TDM ELECTRIC®



Успешной работы



о компании





>1000 товарных групп в ассортименте



>17 000

артикулов
в ассортименте



>1250 сотрудников в компании



44 000 m²



складских помещений



46 000 m²



производственных цехов



>55

представительств по всей России и за рубежом

- Более 15 лет на рынке РФ и стран СНГ. Динамичное развитие компании в течение всех лет работы.
- Лидер в комплексном производстве широкого спектра электро- и светотехники, кабельно-проводниковой продукции, тепловой техники, вентиляции и инструмента под торговой маркой TDM ELECTRIC производство от сложных технических изделий, таких как БАВР (блок автоматического ввода резерва) и ВА90 до продуктов розничного потребления, таких как чайники или батарейки. Торговая марка TDM ELECTRIC прошла официальную международную регистрацию товарного знака.
- Коллектив компании более 1250 специалистов с многолетним опытом работы на электротехническом рынке, которые готовы помочь решить любые возникшие у партнера вопросы. В компании работают специалисты направлений по продажам, продуктовому маркетингу, рекламе, логистике, IT, финансам.
- В 2012 году открыта собственная лаборатория по проведению испытаний низковольтного оборудования.



Производственные площадки

Производственное предприятие TDM ELECTRIC в г. Рыбинске







112 единиц производственного



>10 вариантов



>700 тонн



1800 тонн



 $40\,000\,\mathrm{m}^2$

в ассортименте

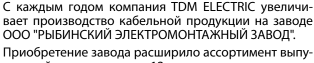
оборудования

различных бухтовок

в месяц -

в месяц объем производства производим ПВХ

площадь завода



скаемой продукции на 12 номенклатурных групп, включающих более 2500 артикулов. Завод оборудован современной техникой (85 единиц

производственной техники) и квалифицированным персоналом (более 470 человек). Площадь завода составляет более 40 000 м². Завод имеет собственную лабораторию контроля качества, а также химическую лабораторию и узел приготовления ПВХ-композиции.





Производственное предприятие TDM ELECTRIC в г. Ревде

В 2023 году компания TDM ELECTRIC создала совместное предприятие с китайским производителем электротехнических товаров в г. Ревде, Свердловской области. Капитальные вложения в новое производство составят более 2 млрд руб., включая передачу современных технологий и оборудования со стороны китайского партнера.

Завод будет состоять из цехов площадью более 10 000 м², распределительного складского комплекса площадью 5000 м², с общей численностью персонала 250 человек.



Складские комплексы

- Площадь складских помещений более 44 000 м².
- Современное оборудование.

WMS-система учета, которая помогает качественно и быстро управлять процессом подбора и отгрузки товара.



Склад г. Чехов (Московская обл.) Класс А, 7-ярусное стеллажное хранение.



Склад г. Артем (Приморский край) Класс В, 5-6-ярусное стеллажное хранение.



Склад г. Ревда на Урале Класс В, 5-6-ярусное стеллажное хранение.



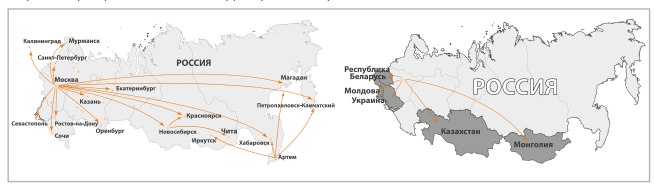
Склад г. Новосибирск в Сибири Класс А, 7-ярусное стеллажное хранение.



Склад г. Рыбинск (Ярославская обл.)

География

Широкая партнерская сеть на всей территории РФ и стран СНГ.



Участие в выставках

Активное продвижение продукции до конечного потребителя через ежегодные специализированные выставки регионального и федерального значения.





ПРОДУКЦИЯ

Торговая марка TDM ELECTRIC

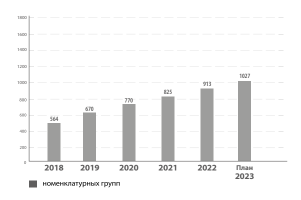


В ассортименте компании **более 1000** товарных групп для разных сегментов потребителей.



Более **17 000** артикулов в группах для разных сегментов потребителей.

Динамичное расширение ассортимента продукции TM TDM ELECTRIC

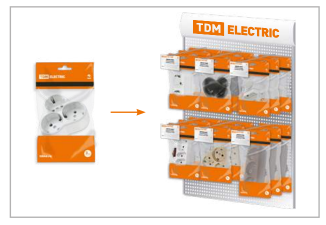




Упаковка продукции

- Адаптирована для выкладки в любом торговом зале.
- Содержит всю необходимую информацию: фото продукта, наименование, артикул, штрихкод, гарантию, условия утилизации, эксплуатационные характеристики.





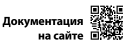
Гарантия качества продукции

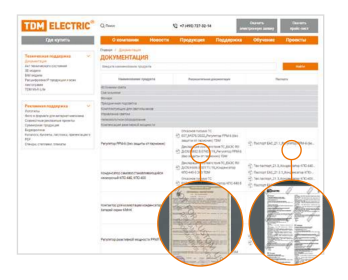
Контроль качества на всех этапах производства и хранения продукции

- Продукция соответствует требованиям безопасности технических регламентов ЕАЭС, а также требованиям национального законодательства РФ.
- На заводах, производящих продукцию ТМ TDM ELECTRIC, действует система менеджмента качества ИСО (ISO) 9001, которая способствует повышению стабильности и уровня качества продукции.
- Отдел контроля качества следит за качеством и безопасностью продукции ТМ TDM ELECTRIC и на системной основе проводит проверку качества и безопасности продукции в собственной испытательной лаборатории (аккредитованной в России и странах СНГ).

Гарантия качества и соответствие всем требованиям российского законодательства

- Продукция ТМ TDM ELECTRIC безопасна. Имеются все необходимые сертификаты соответствия требо ваниям ТР ТС (ЕАЭС) и ГОСТ.
- На продукцию ТМ TDM ELECTRIC установлен гарантийный срок и компания обеспечивает гарантии качества продукции для потребителя.
- Если Вам необходима дополнительная информация о продукции ТМ TDM ELECTRIC Вы можете обратиться к Вашему менеджеру в компании TDM ELECTRIC, позвонить по номеру телефона: +7 (495) 727-32-14 или написать письмо на e-mail: info@tdme.ru.





РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ООО "Амурский Гидрометаллургический Комбинат" г. Амурск[°]



"Череповецкий фанерно-мебельный комбинат" г. Череповец



АО "ФосАгро-Череповец" ОАО "СеверАлмаз" г. Череповец

г. Архангельск



ОАО "Северсталь" г. Череповец

ИНФРАСТРУКТУРА



КП "Горсвет" г. Симферополь



Освещение г. Тверь



Снабжение электротехникой объектов по госконтракту о-ва Земля Франца-Иосифа



ТРЦ "Тюмень Сити Молл" Военный городок № 35 г. Тюмень



п. Светлый войсковой части 31612-Д М

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ



Реконструкция объекта культурного наследия федерального значения Московский Богородице-Смоленский Новодевичий женский монастырь



Детский сад в микрорайоне Университет-2 г. Чебоксары



МАДОУ детский сад № 141 г. Тюмень

КОММЕРЧЕСКАЯ НЕДВИЖИМОСТЬ



Капитальный ремонт Сибирского отделения Центрального банка России г. Иркутск



Офис компании ПСФ Зодчий г. Тюмень



ЖК "Ручьи" г. Санкт-Петербург



ЖК "Морская Набережная"г. Санкт-Петербург



ЖК "Никольский" г. Тюмень





ЖК "Grand House" г. Санкт-Петербург ЖК "Маршал"г. Краснодар



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ

Электронная заявка

Электронные заявки размещены на главной странице сайта tdme.ru:

• Электронная заявка – Standart







• Электронная заявка – PLUS



• Электронная заявка – склад Новосибирск



• Электронная заявка – кабельно-проводиковая продукция КПП



• Электронная заявка – КПП склад Новосибирск



• Электронная заявка – металлические лотки



• Электронная заявка – склад Артем (Владивосток)



• Электронная заявка – Распродажа



• Электронная заявка – КПП склад Артем (Владивосток)



• Электронная заявка – Уценка



• Электронная заявка – склад Ревда



- Электронная заявка все склады
- Электронная заявка КПП склад Ревда



Наши склады открыты для Вас!

В электронной заявке отражена актуальная информация:

- ассортимент продукции;
- базовые цены;
- наличие на складах TDM ELECTRIC;
- дата прихода продукции на склады.

TOTAL ELECTRIC			Daries .	many spake meet
Где купить	О компании Новости	Продукция По	AARS WOLLD	Проекты
	оптовый по	KYBATERS	TOTAL STORY	/
reconstant LED	IP65 2	СВЕТИЛЬНИ	Sie lumps Names	NACTYBER
normatine LED	1705	APXUTEKTY	PHO- Dernet Pubmers	noioria/e/s
A	Water area	ДЕКОРАТИВІ		- Itil
1 130		Con communit co	Code Stratements	TON STUDIOSANS
SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART		У высокий индакс	Total Technological Services	
888	Скачать	Широнал эссорт	produced to others.	A /T
	влектронную заяви	жал эмерго	ффекти Отпастник	Sec .
	Standart		KETT SETTAL PROGRA	
anne	PLUS	При		Continue of
	Pscnpogawa			
	Кабельно-проводниковая продукция КПП			1
	Все склады			
ики	Yutwa	ЧАСТИ		
		покуп		
бно	Curren Hospiculfuncus	1517		
V	E КЛП склад невосибирск			
`	Склад Владивосток			
	or Recognition			

D4 (9.3)														
	i ji . Gerten e re	marries car 14-36-3601 (1):11-21												
	Citingen, for													
	DESCRIPTION OF	8.0	9.000	all depote the	ortsty, mor	affect a long	_	rtd-sals, as i	orional s	nteres (pres)	a storbe, des	is, Batteriera	SURPLINE PRO	ternament.
	-	Market Control of the								ocru optio				
		Bernar To-engol mouseur covers har summer to cover I for	-								4:00	100	0.00	
	Talanta .	Pannan	Page 1	Statute of		EUC)	Sec. 1	Mar	Since 1	Saute:	Stylene :	State 1	Williams of	No. of
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		PERSONAL PROPERTY.	-		-	-	71 m. no.	pares.	per u	to benefit in	2101	Dollars.	200.00
	-	Periodical permental	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-
		NOTE:	_			-	-	-	-	-	_	-	-	-
		ALCOHOLOGICAL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	_	-04-03-4064	-	₩—	₩.	_	-		-	-	-	
	1	Special Services and region over 65 areas 652	_	TA CLAPEL	-	₩	₩.	_	-	-	-		-	-
	-	Note: N. Department of Section Control of Section 1975	-	11.00	-	₩	₩.	_	-	+5	_		-	+5
		Supple St. Department is participated intracted, Surgicipated.	-	10.00	_	1 0	10-	-	-		-	-	-	-
		Super Mr Remind parties Spring (SSS)	_	terurado	_	19	10	_	-	+5	-	-	-	
- 10		April M. Martinea marin, Bahan 1922	_	TAX TAXABLE		10-	115	-	-	1 - 5	_	+-	-	1-3
- 19		factor that a company management is for a 1 ft for	_	7.60		Tik.	114	-	-	1 - 5	_	+	-	1 3
		Special Resource Security	_	715 11 0621		10-	100	_	_	1	_	+	-	+
- 16	2	Total Marine Commission of Commission Service (1975)	_	110 11 1000		10-	THE .	_	_	1 10	-	_	_	1
- 26		Control Street Street, and Control Street Little	_	71.00		10	54	-	_	1	_	_	_	1 - 2
- 19		Special Section Companies States Services	_			fir—	Die .	_	_	1 - 2	_	_	_	1
	THE REAL PROPERTY.	Turney .		100000		100	Service .			11-15-57				100
- 15	Section 1	Company Sciences Street Street St. Co.	_	15 11 343		25	139		_	100		_	_	1 4
- 23		Preserve				-	100							-
- 13	and the latest designation of the latest des	That Section 20-10 is Till	_	140	_		1	_	_	- 75		_	_	1
- 5			_	14 14 1901	-	1-	1	-	-	1-5		_	-	1-2
- 15		Copper may surface at				-			_	1		-	_	
- 15		Malana	_			_	_		_	-		_	_	-
		A Control of the Cont	_	THE PERSON	-		1.12	-	-	+	_	+	-	1

Прайс-лист

TOM ELECTRIC® Que

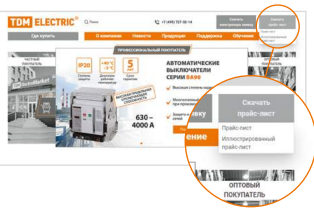
Актуальные базовые цены на продукцию TM TDM ELECTRIC размещены на главной странице сайта tdme.ru:

• Прайс-лист



• Иллюстрированный прайс-лист





Quiterly posts	Mjeg (I) Dissessed t	prompt - I	Account Excel		w W B
Change Brissia Spectra reprincip Begrape German	Processes 6	na Airche			* 0 : # 1
C16 + 5 501201-0008					
Прайс-лист					
den beregenen hale it it it? I til it					
The state of the s	Aprenyo	Tim.	Second or Sens	in .	
Gold services Agric 66 DE Visio, 43 on Agric Entry, 108	10001+1108	**	1 394.10		
Sing services ASS 14th City 10 and 43 an 74th AS, 7 and 50 to 100 Title	8886-FU/	p	191666		
De arrangin et in in a tracting the	6005108	- 10	CBON	-	
Day service A2H W. Cit. St. A. A. San Const. Comp. Tim.	10016708	36	1987,24		
Dieg servour Agil of City Ston, 43 to, 50 tol. Surg. 500	9999-319	24	13634		
End services Agil Lat. (10 100 Lat., 1) and harring Table	\$100x100		1844		
Date services A(2) of (10) total x (3) on hand 2 and 150	10004752	- 11	160,60		
the error wind Ch. Stat. 120, 100 of Long Tim	60001111		1 165,00		
De arrow Agriel CR, 10 or 10 o	600043104	36	YGYSI		
Die servoor Africa (in 10 on 41 of rank) had till	Same 11 M	n	1981.00	Tanks and	
Del server solve of (1) (1) on a) on two of 1 ong 100	6000-178	- 10	(360)		
Dis service ADM PCE TO AN AT ALL AND THE	Non-Pit	- 1	THOS		

Бесплатное обучение



Анонсы вебинаров и расписание обучения в офисе на tdme.ru в разделе «Обучение»

- Вебинары
- Пройди по ссылке.
- Прослушай презентацию от специалиста департамента маркетинга.
- Задай свои вопросы и получи ответы в режиме on-line.



Обучение в офисе компании TDM ELECTRIC

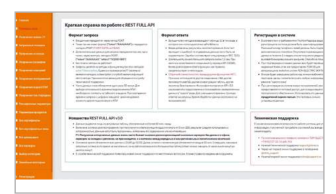
- Проводится каждый первый понедельник, вторник и среду месяца.
- Длительность обучения 3 рабочих дня.
- Выезд на склад г. Чехов
- Запишись на обучение по тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14 или электронной почте: info@tdme.ru.
- Получи знания о продукции и технике продаж.
- Пройди тестирование по знанию продукции.
- Получи сертификат.





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДИЛЕРОВ

Сайты / интернет-магазины



WILDBERRIES

Proof | Pro

Партнеры могут получать данные о товарах из каталога TM TDM ELECTRIC через API.

Запросы можно делать как со стороны сайта, так и напрямую из 1С.

Посредством АРІ можно получать:

- список товаров,
- актуальные цены с учетом скидки,
- складские остатки,
- паспорта, сертификаты, декларации,
- коды и классов ЕТІМ,
- технические характеристики,
- изображения продукции в формате для интернет-магазина,
- описание товаров для интернет-магазина или маркет-плейсов.

Полный список методов для получения данных и примеры кодов подключения находятся по ссылке:



https://api3.tdme.ru/







Оформление торгового зала



- Отправь заявку на получение рекламных материалов дистрибьютору компании **TDM ELECTRIC**.
- Получи и размести в своем магазине.













- **Стенды и стеллажи** (актуальные стенды и стеллажи на стр. 408-412)
 - Отправь заявку на получение стендов с образцами продукции дистрибьютору компании TDM ELECTRIC.
 - Получи стенды и размести в торговом зале.



• Печатная продукция (актуальная продукция на стр. 406)



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ для партнеров компании TDM ELECTRIC



СОВМЕСТНАЯ РЕКЛАМА



Отправляйте заявки на проекты совместной рекламы Вашему дистрибьютору или в компанию **TDM ELECTRIC** по адресу <u>public@tdme.ru</u>.

РЕКЛАМА В ИНТЕРНЕТЕ



- 2ГИС
- Яндекс. Директ
- Тематические порталы
- Маркетплейс

TDM ElectroMarket



- Отправь заявку на оформление TDM ElectroMarket (входная группа, брендирование торгового зала) укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию готового оформления магазина.
- Получи за изготовление компенсацию 50% от компании TDM ELECTRIC.

ВЫВЕСКА



- Отправь заявку на размещение вывески, укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект вывески от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления вывески с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленной вывески магазина.
- Получи за изготовление вывески компенсацию 50% от компании TDM ELECTRIC.

ВХОДНАЯ ГРУППА



- Отправь заявку на оформление магазина (входная группа) укажи размеры, приложи фото входной группы в магазин.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию готового оформления магазина.
- Получи за изготовление компенсацию 50% от компании TDM ELECTRIC.

БИЛБОРД



- Отправь заявку на размещение баннера, укажи место размещения, размеры, приложи фото потенциального места размещения.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления и размещения баннера с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленного размещенного баннера.
- Получи компенсацию до 50% за изготовление и размещение баннера от компании TDM ELECTRIC.

БАННЕР



- Отправь заявку на размещение баннера, укажи место размещения, размеры, приложи фото потенциального места размещения.
- Получи дизайн-проект от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость изготовления и размещения баннера с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию изготовленного размещенного баннера.
- Получи компенсацию до 100% за изготовление и размещение баннера от компании TDM ELECTRIC.

АВТОБРЕНДИРОВАНИЕ



- Отправь заявку на автобрендирование, укажи размеры бортов или тента, приложи фото автомобиля.
- Получи дизайн-проект автобрендирования от дизайнера компании **TDM ELECTRIC**.
- Согласуй стоимость автобрендирования с компанией **TDM ELECTRIC**.
- Вышли фотографию брендированного автомобиля.
- Получи компенсацию до 100% за автобрендирование от компании **TDM ELECTRIC**.

РЕКЛАМА В СМИ



- Отправь заявку на размещение рекламы в СМИ, укажи формат размещения, информацию о распространении журнала/газеты, тираж, образец изделия.
- Согласуй стоимость изготовления рекламы с компанией TDM ELECTRIC.
- Получи дизайн-проект рекламного модуля от дизайнера компании TDM ELECTRIC.
- Вышли экземпляр журнала/газеты с совместной рекламой.
- Получи компенсацию 50% за размещение рекламы от компании TDM ELECTRIC.

Сотрудничество с компанией TDM ELECTRIC – зарабатывай вместе с нами!

Стань дилером TDM ELECTRIC

- Закупи продукцию от 300 000 руб. в квартал.
- Заключи дилерское соглашение.

Получи:

- Официальный сертификат дилера компании **TDM ELECTRIC**.
- Дилерскую скидку.

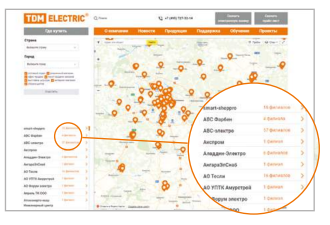
Согласуй с дистрибьютором:

- Условия оплаты товара.
- Дополнительную скидку (в случае оплаты товара на условиях предоплаты).
- Логистику до вашего склада.
- Бонусную программу.
- Рекламную и трейдмаркетинговую поддержку.

Где купить

Список дистрибьюторов находится на сайте tdme.ru





В городах России и СНГ работают представители компании **TDM ELECTRIC** – региональные менеджеры (PM) и менеджеры по проектным продажам (МПП). Список PM и их контактную информацию Вы найдете на 4-й странице обложки каталога.

Свяжитесь с РМ в вашем городе

Региональный менеджер (РМ) TDM ELECTRIC:

- Проведет презентацию ассортимента продукции ТМ TDM ELECTRIC.
- Расскажет о новинках продукции, покажет образцы.
- Даст рекомендации по выкладке товара в магазине.
- Обеспечит каталогами, буклетами, листовками и другими рекламными материалами.
- Установит электронную заявку и научит ею пользоваться.

Свяжитесь с МПП в вашем городе

Менеджер по проектным продажам (МПП) **TDM ELECTRIC**:

- Проведет презентацию компании и сервисов **TDM ELECTRIC**.
- Предоставит информацию о продукции компании **TDM ELECTRIC**.
- Обеспечит техническую помощь в подборе аналогов и согласовании проектного оборудования.
- Окажет помощь в реализации проекта.
- Предоставит по необходимости образцы оборудования для тестирования и рекламные материалы.

По вопросам проектных продаж обращайтесь по телефонам:

Тел.: +7 (495) 727-32-14, доб. 253, 268, 269, 270, 279, 516 Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26, доб. 267, 268, 269, 270 (для звонков на территории РФ), по электронной почте proekt@tdme.ru

Предложения по расширению ассортимента просим вас направлять на электронный адрес retail1@tdme.ru.

Подробности о продукции торговой марки, а также об условиях сотрудничества с компанией

TDM ELECTRIC можно узнать по телефонам: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ), по электронной почте info@tdme.ru или на нашем сайте www.tdme.ru.

Продукция Компании TDM ELECTRIC, имеет все необходимые сертификаты соответствия и декларации о соответствии. Сертификаты оформлены в органах по сертификации, аккредитованных Федеральной службой по аккредитации.





В соответствии с требованиями Федерального закона «О техническом регулировании» № 184-ФЗ на продукцию ТМ TDM ELECTRIC оформлены сертификаты соответствия ЕАЭС и декларации о соответствии ЕАЭС, действующие на территории стран-участниц Евразийского экономического союза: России, Беларуси, Казахстана, Армении, Киргизии.





Продукция, которая подлежит обязательной пожарной сертификации имеет сертификаты соответствия требованиям ТР EAЭC 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и Федеральному закону №123-Ф3 «Технический регламент о

требованиях пожарной безопасности». На некоторые виды продукции Компании TDM ELECTRIC, не требующей обязательной пожарной сертификации проведена добровольная пожарная сертификация для предоставления дополнительных гарантий качества и безопасности товара.





Ha продукцию TM TDM ELECTRIC, подлежащую обязательному подтверждению соответствия согласно российскому законодательству (ПП РФ № 2425, ПП РФ № 982), зарегистрированы декларации о соответствии требованиям ГОСТ.





Измерительное оборудование TM TDM ELECTRIC: трансформаторы тока, амперметры, вольтметры, счетчики электроэнергии, включено в государственный реестр средств Российской измерений Федерации и имеет соответствующие свидетельства об утверждении типа средств измерений.



Маркировка продукции ТМ TDM ELECTRIC производится знаками обращения на рынке государств-членов экономиче-Евразийского ского союза «маркировка EAC», знаками обращения на рынке РФ «маркировка СТР», а также знаками соответствия европейским стандартам «маркировка CE» на

продукции, потребительской упаковке, и в эксплуатационных документах. Знаки обращения информируют покупателя о соответствии продукции TM TDM ELECTRIC требованиям национального и международного законодательств.





продукцию TM Ha TDM ELECTRIC, которая не подлежит обязательной оценке соответствия требованиям Технических регламентов Союза или российского законодательства (ПП РФ № 2425), оформлены добровольные сертификаты, либо информационные «отказные» письма.

К каждому изделию прилагается сопроводительный документ -Паспорт, содержащий всю необходимую информацию в соответствии с требованиями технических регламентов. Все паспорта изделий можно скачать на сайте tdme.ru в разделе Продукция/ Паспорта.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания TDM ELECTRIC гарантирует качество производимой продукции.

На продукцию TM TDM ELECTRIC распространяется гарантийный срок от 1 до 25 лет в зависимости от группы продукции:

родуцине	on Ellerine paenp	эстранистей гаранті	иный срокот тдо 2	19 TICL B SUBMEMMOCIM	эт группы продукци			
25 лет	10 лет	7 лет	5 лет	3 года	2 года	1 год		
Маты нагревательные	Автоматические	Дифференциальные выключатели	Декоративные светильники	Светильники для саун	Лента светодиодная	Лампы светодиодны		
Кабельный теплый пол	выключатели (ВА47- 100, ВА47-125, ВА47- 29, ВА47-60 6 kA,	(АВДТ 32, АВДТ 63, АВДТ 63S, АВДТ 63M,	(АВДТ 32, АВДТ 63, АВДТ 63S, АВДТ 63M,	(АВДТ 32, АВДТ 63, АВДТ 63S, АВДТ 63M,	Элементы питания	Светильники типа "Даунлайт" ЭКО	Светодиодные "Лампы-диммер"	ЖКХ светильники
	BA47-60DC, BA60-26 9 мм)	АВДТ 64, АВДТ 64М, АД12 3 модуля, АД12 АД14)	Датчики движения	Настольные светодиодные светильники	Светильники взрывозащищенные	Переносные светильники		
	Выключатели нагрузки (ВН-32,	Устроства защитного отключения (УЗО	Низковольтное оборудование	Ночники	Архитектурно- декоративная подсветка	Садово-парковые светильники		
	Модульные рубильники РМ)	ВД1-63, УЗО ВД1-63 тип А, УЗО ВД1-63S)	Измерительное оборудование	Фонари	Торговое освещение	Гирлянды		
		Контакторы (КМ63)	Боксы пластиковые	Электроустановочные изделия	Настольные светильники	Металлокорпуса		
			Грозозащита, заземление и молниезащита	Удлинители	Монтажные коробки	USB-адаптеры и аксессуары		
			Вентиляторы бытовые настенные			Электроинструмен		
			Звонки			Слесарные инструменты		
			Умный дом			Нагревательные элементы		
			Арматура для СИП			Техника для дома		
			Технические системы безопасности			Тепловое оборудование		

При возникновении претензии производитель принимает неисправную продукцию для проведения технической экспертизы и принятия решений по рекламации.

Предъявление рекламаций (претензий) по гарантии на продукцию осуществляется в гарантийный срок, указанный в паспорте изделия. Выполнение гарантийных обязательств происходит в соответствии с законодательством РФ.

НОВИНКИ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА











СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

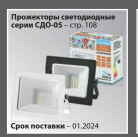








УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ











ОСВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖКХ











ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ









ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ



ЛАНДШАФТНОЕ И САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

















ДЕКОРАТИВНОЕ И БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ









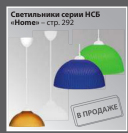


















ФОНАРИ













Благодарим наших партнеров за доверие!



























































tdme.ru содержание

TOM 1	0	I. ИСТОЧНИКИ СВЕТА II. СВЕТИЛЬНИКИ III. ФОНАРИ IV. ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА V. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИКИ VI. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ	1
		НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	2
		КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	3
		ШКАФЫ, БОКСЫ И АКСЕССУАРЫ	4
	23	грозозащита, заземление и молниезащита	5
TOM 2		ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ	6
	3.3.5	УДЛИНИТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ	7
	(5)	СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ	8
	•15	ИНСТРУМЕНТ	9
	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	10
		СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	11
TOM 3	Say.	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И АКСЕССУАРЫ	12
TOWI 3	5	АРМАТУРА ДЛЯ СИП	13
	No.	МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ	14
	0	ВЕНТИЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ	15
		ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	16
	F.	КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕРМОСТАТЫ	17
	AII	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	18
TOM 4		умный дом	19
101114		БЫТОВАЯ ТЕХНИКА	20
	11	ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	21
		USB АДАПТЕРЫ И АКСЕССУАРЫ	22
		ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	23
	3	ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	24

			Сферы применени			я
			Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно- монтажные организации	Розничные магазины
TOM 1						
1. СВЕТОТЕХНИКА						
1.1. Источники света						
1.1. ИСТОЧНИКИ СВЕТА	Лампы светодиодные «Стандарт»	28				
	Лампы светодиодные «Стандарт» Лампы светодиодные «Филамент»	30				
	Лампы светодиодные «Винтаж»	31				
	Лампы светодиодные «Бинтаж» Лампы светодиодные Gx53	32			•	
	Лампы светодиодные ФК16, PAR16	33			•	
	Лампы светодиодные «Капсульные» G4, G9, E14	34				•
Лампы светодиодные LED	Лампы светодиодные линейные Т8	36	•			
лампы светодиодпые Его	Лампы светодиодные высокой мощности «Т»	38	•		•	•
	Лампы светодиодные «Лампа-диммер»	40	•			•
	Лампы светодиодные «Сенсор»	41				•
	Лампы светодиодные низковольтные «МО»	42	•		•	•
	Лампы светодиодные «Эффект пламени»	43	•			•
	Лампы светодиодные «Фито»	44				•
Умная подсветка	линны светоднодные «Фито»	45			•	•
Ленты светодиодные гибкие 12	P. R.	46			•	•
Комплектующие для светодиод		52			•	•
Комплекты светодиодной лент		59			•	•
Ленты светодиодные гибкие 22	•	61			•	•
Комплектующие для лент свето		63			•	•
Гибкий неон	ANOCHIDIA INDIVIA 220 B II 07	64			•	•
Комплектующие для гибкого н	елна	65			•	•
Лампы неинтегрированные эн		66	•		•	•
Лампы люминесцентные линейные ЛЛ					•	•
Лампы бактерицидные Т8			•		•	•
лампы вактерицидные то	Лампы накаливания формы «Груша», «Рефлектор», «Шар», «Свеча»	69 70			•	•
Лампы накаливания	Лампы накаливания формы «Свеча мини прозрачная»	72				•
	Лампы накаливания РН	72				•
	Лампы галогенные MR16, JC, JCD	73			•	•
Лампы галогенные	Лампы галогенные «Свеча»	75			•	•
	Лампы галогенные Линейные R7s	76	•		•	•
Лампы натриевые газоразрядн		77	•		•	•
Лампы ртутные газоразрядные	•	78	•		•	•
Лампы ртутные газоразрядные		79	•		•	•
Лампы металлогалогенные ДРИ		80	•		•	•
1.2. Светильники						
1.2. CBCTVIDITITIO	CROTIARI MAKA CROTORIARIM IO REGIRANCE PROPERTOR IICII 01	02	•			
	Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-01 Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-04	82 84				
	Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-04 Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП-05	86				
	Светильники светодиодные для высоких пролетов дсп-оз Светильники светодиодные серии LED ДСП 1200	87	•			
Промышленное освещение	Светильники светодиодные серии LED ДПП линейные IP65	88	•			
	Светильники взрывозащищенные 47 серии, 57 серии	90	•			
	Светильники взрывозащищенные 47 серии, 37 серии Светильники взрывозащищенные ДСП 03	94	•		•	
	Светильники взрывозащищенные серии ДБП 09	96	•		•	
	Светильники светодиодные консольные уличные серии СКУ-01	97	•		•	•
	Светильники светодиодные консольные уличные серии СКУ-01	98	•		•	
	Светильники светодиодные консольные уличные серии Ску-о2 Светильники светодиодные консольные уличные серии СКУ-04	99				
	Светильники светодиодные консольные уличные серии Ску-оч Светильники уличные серий РКУ/ЛКУ 02, РКУ/ЖКУ 06, РКУ/ЛКУ/НКУ 97	101				
	Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ 16	101	•			
V	Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ ТО Кронштейны для уличных светильников	103	•			
Уличное и архитектурное освещение	Прожекторы светодиодные серии СДО-05	104	•			
	Прожекторы светодиодные серии СДО-05Н с инфракрасным датчиком	110	•		•	
	Прожекторы светодиодные серии СДО-04Н с встроенным фотореле	111				
	Прожекторы светодиодные серии СДО-04Н с встроенным фотореле	112	•		•	
	Прожекторы светодиодные серии СДО-04Н цветного свечения	113	•			
		113				

			C	Сферы примене			
			Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно- монтажные организации	Розничные магазины	
	Штатив телескопический для 2-х прожекторов	116	•		•		
	Светильники уличные декоративные серии НБУ и ФБУ	117			•	•	
Уличное и архитектурное	Прожекторы серии ПЗМ 35-500	119	•		•		
освещение	Светильники LED архитектурно-декоративные	120				•	
	Архитектурно-декоративная подсветка GX53	122				•	
	Светильники садово-парковые LED Болларды	124				•	
	Светильники светодиодные серии LED ЖКХ	125	•		•		
	Светильники светодиодные серии LED ЖКХ ДБО	127	•		•	•	
	Светильники светодиодные серии LED ДПП	129	•		•	•	
	Светильники светодиодные серии LED ЖКХ ДПП IP65 поликарбонат (антивандальные)	130	•		•	•	
	Светильники светодиодные серии LED ЖКХ ДПП 2 пластик	133	•		•	•	
	Светильники вандалоустойчивые серии ДБО	134	•		•	•	
	Светильники вандалоустойчивые серии ДПБ	135	•		•	•	
	Светильники вандалоустойчивые серии ЛПБ	136	•		•	•	
	Светильники для саун серии НББ «Терма» IP65	137	•		•	•	
Освещение объектов ЖКХ	Светильники серии НПБ400, НПБ400П для саун	138	•		•	•	
	Светильники энергосберегающие серии «Интеллект»	140			•	•	
	Светильники серии НББ	142			•	•	
	Светильники серии НПБ	144	•		•	•	
	Светильники серии НПБ с деревянным основанием	147			•	•	
	Светильники серии НПП	149	•		•	•	
	Светильники серии НПП (металл)	151	•		•	•	
	Светильники серии НБП	152	•		•	•	
	Светильники светодиодные серии LED ДСП (Желудь)	154	•		•	•	
	Светильники серии НСП 02	155	•		•	•	
	Светильники серии НСП 03	157	•		•	•	
	Светильники светодиодные встраиваемые «Даунлайт» DCL-01	159			•	•	
	Светильники светодиодные серии LED 595	160			•	•	
	Светодиодные панели Призма, Опал серии ЛП03	161			•	•	
	Светильники LED серии ДСО SYS 46 линейные	163	•		•		
	Светильники светодиодные серии LED 1200	165	•		•	•	
	Светильники светодиодные серии LED ДПО 1200	166	•		•	•	
	Светильники светодиодные серии LED ДПО 3017	167			•	•	
Офисно-административное	Светильники светодиодные серии LED ДПО 3017 Компакт	168			•	•	
освещение	Светильники серии ССП под LED лампу T8	170	•		•	•	
	Светильники серии СПО под LED лампу Т8	171	•		•	•	
	Светильники СПО 3017 под светодиодную лампу Т8	172			•	•	
	Светильники под светодиодную лампу Т8 серии ДПО 600, 1200	174			•		
	Кронштейны для светильников ЛПО, СПО	175	•		•	•	
	Решетки защитные для светильников «СПОРТ»	176	•		•	•	
	Светильники серии ЛПО «Лыжи»	177			•	•	
	Светильники серий ЛПО 01, ЛПО 12	178	•		•	•	
	Светильники светодиодные накладные «Даунлайт» типа СПО	180			•	•	
	Светильники ультратонкие встраиваемые круглые светодиодные типа «Даунлайт» серии СВО	182			•	•	
	Светильники ультратонкие встраиваемые квадратные светодиодные типа «Даунлайт» серии СВО	185			•	•	
Торговое освещение	Ультратонкие светодиодные светильники типа «Даунлайт» серии СВО алюминий	187			•	•	
	Светильники светодиодные трековые однофазные TRL-01	189	•		•		
	Светильники светодиодные трековые однофазные TRL-02	191	•		•		
	Комплектующие для светильников светодиодных трековых однофазных	193	•		•		
	Светильники светодиодные встраиваемые поворотные «Акцент-1» DSL-01	195	•		•		
	Светильники светодиодные встраиваемые карданные «Фокус-1» CSL-01	196	•		•		
	Светильники аварийные светодиодныне серии СБА	198	•		•	•	
	Светильники аварийно-эвакуационные серии ССА	199	•		•	•	
	Оповещатели охранно-пожарные световые серии «Топаз»	202	•		•		
Аварийное освещение	Оповещатели охранно-пожарные световые подвесные серии «Топаз»	204	•		•		
	Блок аварийного питания для LED светильников	206	•		•	•	
	Светильники переносные светодиодные	207			•	•	
	Светильники переносные серии УП-2Р	208	•	•	•	•	

					Сферы применения			
				Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно- монтажные организации	Розничные	
	Светильники св	етодиодные на солнечных батареях	209	_			•	
	Светильники св	етодиодные настенные на солнечной батарее серии «Феникс»	213				•	
	Светильники са	дово-парковые «Классика»	215				•	
	Светильники са	дово-парковые «Модерн»	222				•	
	Светильники са	дово-парковые на опорах	224			•	•	
	Опоры садово-	парковые без оптической части	226			•	•	
андшафтное	Светильники са	дово-парковые серии LED «Сити»	228			•	•	
садово-парковое освещение	Светильники са	дово-парковые серии «Сити»	230			•	•	
	Светильники са	дово-парковые пластик	233			•	•	
	Светильники са	дово-парковые серии «Прага»	238			•	•	
		дово-парковые серии НТУ (шар)	242			•	•	
		е для светильников садово-парковых серии НТУ (шар)	245			•		
	·	тейны для светильников садово-парковых	248			•	•	
		дово-парковые серии НТУ (столбики)	252			•	•	
ветильники для рассады	Светильник LED		254				_	
растений								
	Светильники LE	D линейные с датчиком движения	255				•	
		D накладные с датчиком движения на элементах питания	257				•	
	Светильники св	етодиодные серии LED ДПО 2001	258				•	
	Светильники дл	я подсветки картин	260				•	
		я ванных комнат	261			•	•	
	Светильники св серии ДПО IP54	етодиодные накладные для влажных помещений «Антарес»	263			•	•	
	Светильники св	етодиодные накладные типа «Даунлайт» серии СПО ЭКО	265			•	•	
	(под дерево)	THE FAME						
		рии НПБ «Бонсай»	267			•	•	
		рии НПБ «Киото»	268			•	•	
	Светильники се	рии СП екоративные серии СД в промоупаковке	269			•	•	
		270			•			
		пастиковые серии НПО	271			•	•	
		траиваемые LED ДЕКО	272				•	
		Светильники встраиваемые серии CB MR16	274			•	•	
	Светильники встраиваемые	Светильники встраиваемые серии CB MR16 с LED подсветкой	275				•	
	серии СВ	Светильники встраиваемые серии CB GX53	278			•		
	(точечные)	Светильники встраиваемые серии CB GX53 с LED подсветкой	280				•	
		Светильники встраиваемые серии CB GX53 IP54	282			•	•	
екоративное		правленного света СПОТы	283				•	
ытовое освещение	Светильники на	гибком основании СПОТы LED	285				•	
	Светильники-CI	ПОТы LED интерьерные накладные	286				•	
	Светильники-CI	1ОТы интерьерные накладные	287				•	
	Бра серии НББ		288			•	•	
	Светильники се	рии НСБ 21 «Melodi»	290			•	•	
	Светильники се	рии НСБ «Steel»	292			•	•	
	Светильники се	рии HCБ «Home»	293			•	•	
	Патроны цветн	ые пластиковые на подвесе	294			•	•	
	Патроны декор	ативные серии «Лофт»	295			•	•	
	Светильники се	рии НСБ 02	297			•	•	
	Светильники кольцевые светодиодные						•	
	Светильники на	астольные светодиодные LED	299				•	
	Светильники на	остольные на площадке цоколь Е27	302				•	
	Настольные све	тильники ФНБ серии «Глоу»	304				•	
	Светильники на	остольные на струбцине	305				•	
	Светильники на	остольные на прищепке	306				•	
	Ночники декор	ативные в розетку	307				•	
	Ночники-фонар	ои серии «Люкс»	311				•	
		ментах питания	312				•	
			314					

		Сферы примене			ния	
		Промышленные предприятия	Сборщики щитового оборудования	Строительно- монтажные организации	Розничные магазины	
1.3. Фонари		_				
Фонари серии «Титан»	316				•	
	318				•	
Фонари серии «ФП»	319				•	
	321				•	
Фонари серии «Налобный»	323				•	
Фонари серии «Налобный» аккумуляторные	325				•	
Фонари серии «Велосипедный»	328				•	
Фонари серии «Автомобильный»	329				•	
Фонари серии «Кемпинг»	330				•	
Фонари серии «Прожектор»	332				•	
Фонари серии «Тактика»	336				•	
Фонари серии «Металл»	338				•	
Фонари серии «Пластик»	339				•	
Фонари ручные аккумуляторные серии «Комета»	340				•	
Фонари серии «Компакт»	341				•	
Фонари серии «Наклей и включи»	342				•	
1.4. Праздничная подсветка						
Гирлянды новогодние	344			•	•	
Дисколампы и дискосветильники	350				•	
1.5. Комплектующие для светотехники						
Драйверы для даунлайтов серии СВО	352			•	•	
Трансформаторы электронные серии ТЭ для низковольтных галогенных ламп	354			•	•	
ЭПРА для люминесцентных ламп	355			•	•	
ПРА для ламп ДРЛ, ДНаТ; ИЗУ	357			•	•	
Стартеры и стартеродержатели	358			•	•	
Патроны для люминесцентных ламп G13, G5. Клипсы	360			•	•	
Патроны для галогенных ламп G4, GU5.3, G9, GU10	362			•	•	
Патроны карболитовые	364			•	•	
Патроны пластиковые	366			•	•	
Патроны-основания	369			•	•	
Патроны керамические	370		•	•	•	
Переходники	372			•	•	
Переходники гибкие, разветвители	374			•	•	
1.6. Управление светом						
Фотореле со встроенным фотодатчиком типа ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03, ФРЛ-Т-Е27	378	•		•	•	
Фотореле на DIN-рейку с выносным фотодатчиком типа ФРЛ-11	380	•	•	•	•	
Датчики движения инфракрасные типа ДД, ДД-Н	381	•		•	•	
Датчики движения микроволновые типа ДДМ	390	•		•	•	
Датчики движения на короткую дистанцию серии ДДК (оптические)	394	•	•	•	•	
RNJAM9ОФНИ RAHEЭПОП						
Полезная информация	395					
Обучение	402					
Наружная реклама. Автобрендирование	403					
Оформление магазинов	404					
Рекламные материалы	406					
Алфавитный указатель	413					
Поиск по артикулам	415					
Расшифровка пиктограмм	416					

ИНФОРМАЦИЮ ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ TDM ELECTRIC $^{\circ}$ CMOTPUTE B TOME 2, TOME 3 и TOME 4

TOM 2	10. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
2. НИЗКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	10.1. Изолированные наконечники и гильзы
2.1. Модульное оборудование	10.2. Соединительные клеммы, колодки, зажимы
2.2. Оборудование защиты и автоматизации	10.3. Изделия для монтажа и маркировки кабеля
2.3. Электродвигатели и аксессуары	10.4. Блоки зажимов
2.4. Оборудование промышленной автоматизации	10.5. Изоляционные материалы
2.5. Оборудование защиты и коммутации для промышленной установки	10.6. Клейкие ленты
2.6. Приборы контроля, учета и измерения. Аксессуары	10.7. Клей
2.7. Источники бесперебойного питания	TOM 3
2.8. Стабилизаторы	11. СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ
3. КОМПЕНСАЦИЯ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	11.1. Лотки металлические
4. ШКАФЫ, БОКСЫ И АКСЕССУАРЫ	11.3. Кабель-каналы
4.1. Пластиковые боксы и корпуса для распределения электрической	11.4. Трубы
энергии 4.2. Боксы для слаботочных и мультимедийных устройств	11.5. Металлорукав
4.3. Щиты с монтажной панелью	12. КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ И АКСЕССУАРЫ
4.4. Щиты антивандальные с монтажной панелью	13. АРМАТУРА ДЛЯ СИП
4.5. Щиты учета антивандальные	14. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ
4.6. Шкафы электротехнические с цоколем	14.1. Силовые кабельные наконечники и гильзы
4.7. Металлокорпуса	14.2. Муфты кабельные
4.8. Электрощиты в сборе	14.3. Трубки термоусаживаемые
4.9. Монтажные крепления для боксов	14.4. Изделия холодной усадки
4.10. Аксессуары для шкафов и щитов	14.5. Термоусаживаемые изделия, компоненты и аксессуары кабельных
5. ГРОЗОЗАЩИТА, ЗАЗЕМЛЕНИЕ И МОЛНИЕЗАЩИТА	муфт 14.6. Средства идентификации кабельных линий и ограждения
5.1. Заземление	14.7. Трубки Кембрик
5.2. Молниезащита	TOM 4
5.3. УЗИП для слаботочных высокочастотных систем	
6. ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ	15. ВЕНТИЛЯТОРЫ И АКСЕССУАРЫ
6.1. Электроустановочные изделия по сериям	16. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
6.2. Электроустановочные изделия – аксессуары	17. КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕРМОСТАТЫ
6.3. Монтажные коробки	18. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
7. УДЛИНИТЕЛИ И СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ	19. УМНЫЙ ДОМ
7.1. Удлинители силовые	20. БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
7.2. Сетевые фильтры	20.1. Техника для кухни
7.3. Удлинители бытовые	20.2. Техника для дома
8. СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ	20.3. Уход за вещами
9. ИНСТРУМЕНТ	20.4. Красота издоровье
9.1. Электромонтажный инструмент	21. ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ, АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА
9.2. Слесарный инструмент	22. USB АДАПТЕРЫ И АКСЕССУАРЫ
9.3. Измерительный инструмент и оборудование	23. ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
9.4. Электроинструмент и оснастка	
9.5. Паяльное оборудование, химия и аксессуары	24. ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
9.6. Системы хранения и переноски инструмента	
9.7. Лестницы и стремянки	
9.8. Средства индивидуальной защиты	
9.9. Инструмент для работы с кабелем	

ИСТОЧНИКИ СВЕТА







































-

стр. 43





























СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

















УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





































ОСВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЖКХ



Светильники LED ЖКХ ДБО стр. 127





































ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ









Светильники LED ДСО SYS46













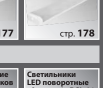






























АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ







стр. 202









Светильники

ЛАНДШАФТНОЕ И САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

стр. 199





























СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАССАДЫ И РАСТЕНИЙ



ДЕКОРАТИВНОЕ И БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА





комплектующие для светильников

























УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ



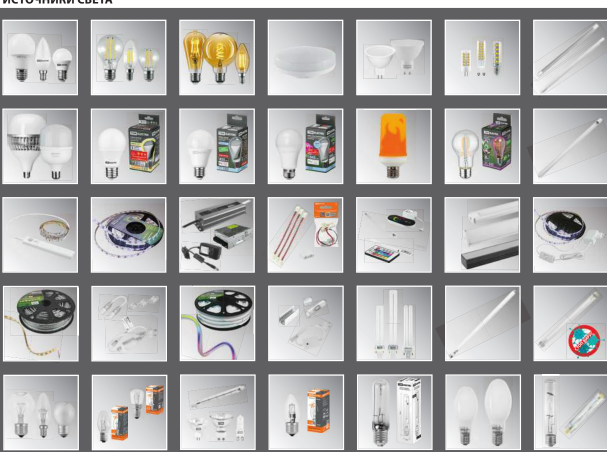








источники света



1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «СТАНДАРТ»

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта



50 Гц











Назначение

 Для общего освещения, а также местной и декоративной подсветки.

Применение



Применяется в осветительных приборах бытового назначения с патронами E14 или E27 – в зависимости от типоисполнения.

Преимущества

- Высокая световая эффективность (95 лм/Вт).
- Алюминиевый радиатор способствует эффективному отводу тепла от светодиодных чипов, что увеличивает срок службы лампы.
- Конструкция драйвера обеспечивает широкий даипазон рабочих напряжений лампы (185-265 В) и высокое качество света (пульсация <5%).
- Индекс цветопередачи Ra>80
- Лампы совместимы с выключателями с подсветкой.
- Минимальный нагрев колбы позволяет использовать лампы в светильниках с пластиковыми, тканевыми или нитевыми абажурами, исключая их перегрев.
- Срок службы 30 000 часов.

Ассортимент ламп А60, А65







А60 15, 20 Вт



А65 25 Вт

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К			
Тип колбы – Аб0										
Лампа светодиодная A60 10 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0373						3000			
Лампа светодиодная A60 10 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0374	10	90		950		4000			
Лампа светодиодная A60 10 Вт, 230 В, 6500 K, E27 TDM	SQ0340-0375						6500			
Лампа светодиодная A60 12 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0376						3000			
Лампа светодиодная A60 12 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0377	12	100	E27	1140		4000			
Лампа светодиодная A60 12 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0378					нет	6500			
Лампа светодиодная A60 15 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0379			E27		нет	3000			
Лампа светодиодная A60 15 Вт, 230 В, 4000 К, E27 TDM	SQ0340-0380	15	120		1425		4000			
Лампа светодиодная A60 15 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0381						6500			
Лампа светодиодная A60 20 Вт, 230 В, 3000 K, E27 TDM	SQ0340-0493						3000			
Лампа светодиодная A60 20 Вт, 230 В, 4000 K, E27 TDM	SQ0340-0494	20	150		1900		4000			
Лампа светодиодная A60 20 Вт, 230 В, 6500 K, E27 TDM	SQ0340-0495						6500			
	Тип	колбы – Аб5								
Лампа светодиодная A65 25 Вт, 230 В, 3000 K, E27 TDM	SQ0340-0496						3000			
Лампа светодиодная A65 25 Вт, 230 В, 4000 K, E27 TDM	SQ0340-0497	25	200	E27	2375	нет	4000			
Лампа светодиодная A65 25 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0498						6500			

LED

Ассортимент ламп «Свеча», «Шар»



Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
	Тип колбы – С	веча					
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Bт, 230 B, 3000 K, E14 TDM	SQ0340-0848						3000
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 4000 K, E14 TDM	SQ0340-0849		90	E14			4000
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 6500 K, E14 TDM	SQ0340-0850	10			950		6500
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 3000 K, E27 TDM	SQ0340-0512	10			<i>)</i> 50		3000
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 4000 K, E27 TDM	SQ0340-0513			E27			4000
Лампа светодиодная свеча FC37 10 Вт, 230 В, 6500 K, E27 TDM	SQ0340-0514						6500
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 3000 K, E14 TDM	SQ0340-0857					нет	3000
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 4000 K, E14 TDM	SQ0340-0858			E14			4000
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 6500 K, E14 TDM	SQ0340-0859	12	100		1140		6500
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 3000 K, E27 TDM	SQ0340-0521	12	100		1140		3000
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 4000 K, E27 TDM	SQ0340-0522			E27			4000
Лампа светодиодная свеча FC37 12 Вт, 230 В, 6500 K, E27 TDM	SQ0340-0523						6500
	Тип колбы – I	Шар					
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 3000 K, E14 TDM	SQ0340-0845						3000
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 4000 K, E14 TDM	SQ0340-0846			E14			4000
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 6500 K, E14 TDM	SQ0340-0847	10	90		950		6500
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 3000 K, E27 TDM	SQ0340-0509	10	50		<i>)</i> 50		3000
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 4000 K, E27 TDM	SQ0340-0510			E27			4000
Лампа светодиодная шар FG45 10 Вт, 230 В, 6500 К, E27 TDM	SQ0340-0511					HOT	6500
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 3000 K, E14 TDM	SQ0340-0854					нет	3000
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 4000 К, E14 TDM	SQ0340-0855			E14			4000
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 6500 К, E14 TDM	SQ0340-0856	12	100		1140		6500
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 3000 К, E27 TDM	SQ0340-0518	12	100		1140		3000
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 4000 K, E27 TDM	SQ0340-0519			E27			4000
Лампа светодиодная шар FG45 12 Вт, 230 В, 6500 K, E27 TDM	SQ0340-0520						6500

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	Чертеж Мощность, Вт		размеры, мм h		
ı ød ı	10	d 55	100		
juli juli juli juli juli juli juli juli	12		108		
ے	15	60			
	20	60	120		
	25				

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм				
чертеж	мощность, вт	d	h			
ød	10	37	100			
٦	12	37	100			
ød ød	10	45	81			
	12	43	01			

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ФИЛАМЕНТ»





Назначение

Для общего освещения, а также местной и декоративной подсветки.

Применение



Применяется в осветительных приборах бытового назначения с патронами Е14 или Е27 – в зависимости от типоисполнения.

Конструкция

- Прозрачная стеклянная колба гарантирует высокий уровень пропускания светового потока.
- Расположение нитевидных светодиодов обеспечивает широкий угол распределения света – 360°. Световая отдача >100 лм/Вт.
- Форма лампы повторяет форму лампы накаливания.

Ассортимент







«Свеча» E27



«Свеча» E14





«Шар» Е27



«Шар» Е14

Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регули- рование яркости (димми- рование)	Цветовая температура, К
	Тип колбы -	- A60					
Лампа светодиодная "Филамент" A60-8 Вт-230 В-2700 K–E27 TDM	SQ0340-0289	8	75		810		2700
Лампа светодиодная "Филамент" А60-8 Вт-230 В-4000 K–E27 TDM	SQ0340-0253	0	/5		010		4000
Лампа светодиодная "Филамент" A60-10 Вт-230 В-2700 K–E27 TDM	SQ0340-0273	10	100	E27	1050	нет	2700
Лампа светодиодная "Филамент" A60-10 Bт-230 B-4000 K–E27 TDM	SQ0340-0274	10	100	EZ/	1050	нет	4000
Лампа светодиодная "Филамент" A60-12 Вт-230 В-2700 K–E27 TDM	SQ0340-0281	12	120		1200		2700
Лампа светодиодная "Филамент" A60-12 Bт-230 B-4000 K–E27 TDM	SQ0340-0282	12	120		1200		4000
	Тип колбы –	Свеча					
Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В-2700 K–E27 TDM	SQ0340-0298			E27			2700
Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В-4000 K–E27 TDM	SQ0340-0299	6	60	EZ/	670	нет	4000
Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В-2700 K–E14 TDM	SQ0340-0275	0	60	E14	670	нет	2700
Лампа светодиодная "Филамент" С37-6 Вт-230 В-4000 K–E14 TDM	SQ0340-0276			E14			4000
	Тип колбы –	Шар					
Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В-2700 K–E27 TDM	SQ0340-0279			E27			2700
Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В-4000 K–E27 TDM	SQ0340-0280	6	60	LZ/	670	HOT	4000
Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В-2700 K–E14 TDM	SQ0340-0277	0	30	E14	E14	нет	2700
Лампа светодиодная "Филамент" G45-6 Вт-230 В-4000 K–E14 TDM	SQ0340-0278			E14			4000



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта







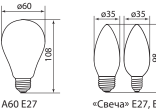
-40 °C -15 °C



Преимущества

- Минимальный нагрев колбы позволяет использовать лампы в светильниках с пластиковыми, тканевыми или нитевыми абажурами, исключая их перегрев.
- Эстетичный внешний вид светодиодные лампы серии «Филамент» подчеркнут блеск хрустальной люстры, а также станут отличным стилистическим решением при использовании с подвесными патронами в стиле «винтаж», «ретро» и «лофт».
- Высокое качество света конструкция драйвера обеспечивает низкий коэффициент пульсаций светового потока (<5%).
- Лампы совместимы с выключателями с подсветкой.
- Не содержит ртути экологически безопасны.
- Групповая упаковка по 10 шт.

Габаритные размеры (мм)







30

LED

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ВИНТАЖ»

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

 разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие



~230 B 50 Гц

Ra>80

Коэффициент пульсации <5% +40 °C -15 °C



EAL

Назначение

 Для общего освещения, а также местной и декоративной подсветки.

Применение

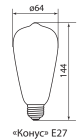


Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.

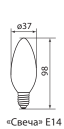
Преимущества

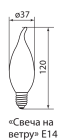
- Излучение света равномерное во всех направлениях (угол рассеивания света 360°).
- Чистый свет.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Срок службы 20 000 часов.
- Не содержит ртути экологически безопасны.
- Групповая упаковка по 10 шт.

Габаритные размеры (мм)









Ассортимент







«Конус» Е27 со спиралью



«Шар» Е27



«Шар» Е27 со спиралью





«Свеча» Е14 «Свеча на ветру» Е14

Наименование	Артикул	ил Мощность, Вт Компакаливан		Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (дим- мирование)	Цветовая темпера- тура		
Тип колбы – Конус									
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая ST64, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (конус) TDM	SQ0340-0343	7	65	F27	800		2700		
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая ST64 (со спиралью), 4 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (конус) TDM	SQ0340-0344	4	25	E27	240	нет	2700		
Тип колбы – Шар									
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая G95, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (шар) TDM	SQ0340-0345	7	65	F07	800	нет	2700		
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая G95 (со спиралью), 4 Вт, 230 В, 2700 К, E27 (шар) ТDМ	SQ0340-0346	4	25	E27	240		2700		
	Тип колб	ы – Свеча, Све	еча на ветру						
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая FC37, 7 Вт, 230 В, 2700 К, E14 (свеча) TDM	SQ0340-0347	7	60		7.0		2700		
Лампа светодиодная «Винтаж» золотистая WFC37, 7 Вт, 230 В, 2700 К, Е14 (свеча на ветру) TDM	SQ0340-0348	/	60	E14	760	нет	2700		

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ GX53





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта



~230 B 50 Гц









Назначение

• Общее и акцентное освещение, местная подсветка.

Применение



Лампы светодиодные GX53 повторяют форму и размеры люминесцентных энергосберегающих ламп с аналогичным цоколем, подходят к любому светильнику, в котором используется данный тип ламп.

Материалы

- Корпус пластик.
- Источник света светодиоды типа SMD.

Конструкция

- Алюминиевая плата обеспечивает эффективное отведение тепла и способствует увеличению срока службы лампы.
- Высота лампы 26 мм удобство при монтаже.

Преимущества

- Схема блока питания обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений (180–265 В) и низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%).
- Срок службы 30 000 часов.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температра, К
Лампа светодиодная GX53-7 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1519						3000
Лампа светодиодная GX53-7 Bт-230 B-4000 K-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1520	7	55		560		4000
Лампа светодиодная GX53-7 Bт-230 B-6500 K-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1554					нет	6500
Лампа светодиодная GX53-9 Bт-230 B-3000 K-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1521		70		720		3000
Лампа светодиодная GX53-9 Bт-230 B-4000 K-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1522	9					4000
Лампа светодиодная GX53-9 Bт-230 B-6500 K-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1555			CVE2			6500
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1551			GX53	880		3000
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1552	11	85				4000
Лампа светодиодная GX53-11 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1553						6500
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-3000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1574						3000
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-4000 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1575	15	110		1200		4000
Лампа светодиодная GX53-15 Вт-230 В-6500 К-Э, h=26 мм, Народная	SQ0340-1576						6500

Габаритные размеры



LED

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ MR16, PAR16



Назначение

• Акцентное освещение.

Применение



Лампы повторяют форму и размеры стандартных галогенных ламп MR16 и РАR16 и идеально подходят к любому светильнику, в котором используется данный тип ламп.

Материалы

- Источник света светодиоды типа SMD.
- Рассеиватель и корпус пластик.
- Радиатор алюминий.

Ассортимент



MR16 GU5,3



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие













Преимущества

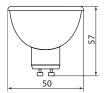
- Экономичная и практичная замена галогенных ламп накаливания.
- Экологически безопасны не содержат ртути и других вредных веществ.
 - Энергоэкономичность.

230 B

- Высокая световая отдача.
- Минимальный нагрев корпуса лампы.
- Высокая вибро- и ударопрочность.
- Матовый рассеиватель исключает эффект ослепления.
- Схема блока питания обеспечивает низкий коэффициент пульсаций светового потока <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт. На упаковку наклеен стикер со всей необходимой информацией: артикул, основные характеристики и штрихкод.
- Срок службы 30 000 часов.

Габаритные размеры (мм)





MR16

PAR16



PAR16 GU10

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (дим- мирование)	Цветовая темпера- тура, К
	Тип отражат	еля – MR16					
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-3000 K–GU5,3 Народная	SQ0340-0129						3000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-4000 K–GU5,3 Народная	SQ0340-0130	5	40		400		4000
Лампа светодиодная MR16-5 Вт-230 В-6500 K–GU5,3 Народная	SQ0340-1607						6500
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-3000 K–GU5,3 Народная	SQ0340-0132						3000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-4000 K–GU5,3 Народная	SQ0340-0133	7	55	GU5,3	560	нет	4000
Лампа светодиодная MR16-7 Вт-230 В-6500 K–GU5,3 Народная	SQ0340-1608						6500
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-3000 K–GU5,3 Народная	SQ0340-1609						3000
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-4000 K–GU5,3 Народная	SQ0340-1610	10	75		800		4000
Лампа светодиодная MR16-10 Вт-230 В-6500 K–GU5,3 Народная	SQ0340-1611						6500
	Тип отражате	еля – PAR16					
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1658						3000
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1659	5	40		450		4000
Лампа светодиодная PAR16 5 Вт, 230 В, 6500 К, GU10 Народная	SQ0340-1660						6500
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1661						3000
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1662	7	60	GU10	630	нет	4000
Лампа светодиодная PAR16 7 Вт, 230 В, 6500 K, GU10 Народная	SQ0340-1663						6500
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 3000 К, GU10 Народная	SQ0340-1664						3000
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 4000 К, GU10 Народная	SQ0340-1665	10	80		900		4000
Лампа светодиодная PAR16 10 Вт, 230 В, 6500 K, GU10 Народная	SQ0340-1666						6500

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «**КАПСУЛЬНЫЕ» G4, G9, E14**

TDM ELECTRIC







Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта













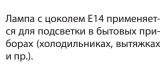
Назначение

• Общее и акцентное освещение, местная подсветка.

Применение



Используются в точечных, мебельных, настенных светильниках, а также люстрах с патроном G4, G9.



Преимущества

- Экономия электроэнергии до 90% в сравнении с галогенной лампой
- Длительный срок службы 30 000 часов.
- Минимальный нагрев в зоне свечения, что позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву.
- Экологически безопасные не содержат ртути и других вредных веществ.
- Малые габаритные размеры.

Ассортимент ламп капсульных с цоколем G4













G4 COB 12 B 1,5 BT

G4 SMD 12 B 3 BT

G4 SMD 230 B 3 BT

G4 SMD 12 B 5 BT

G4 SMD 230 B 5 BT

G4 SMD 230 B 7 BT

Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Соответствие мощности галогенных капсульных ламп, Вт	Рабочее напряже- ние, В	Тип цоколя	Тип свето- диода	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая темпера- тура, К	
Лампа светодиодная G4-1,5 Bт-AC/DC 12 B-3000 K, COB, 9,5x36 мм TDM	SQ0340-0090	1.5	10			COD		3000	
Лампа светодиодная G4-1,5 Bт-AC/DC 12 B-4000 K, COB, 9,5x36 мм TDM	SQ0340-0091	1,5	10	12		COB		4000	
Лампа светодиодная G4-3 Вт-AC/DC 12 В-3000 K, SMD, 16х43 мм TDM	SQ0340-0093							3000	
Лампа светодиодная G4-3 Вт-AC/DC 12 В-4000 K, SMD, 16х43 мм TDM	SQ0340-0094		3 20						4000
Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-3000 K, SMD, 16х43 мм TDM	SQ0340-0210	3						3000	
Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-4000 K, SMD, 16х43 мм TDM	SQ0340-0211			230				4000	
Лампа светодиодная G4-3 Вт-230 В-6500 K, SMD, 16х43 мм TDM	SQ0340-0212							6500	
Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-3000 K, SMD, 16x57 мм TDM	SQ0340-0213				G4		нет	3000	
Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-4000 K, SMD, 16x57 мм TDM	SQ0340-0214			12		CMD		4000	
Лампа светодиодная G4-5 Вт-AC/DC 12 В-6500 K, SMD, 16x57 мм TDM	SQ0340-0215	_	20			SMD		6500	
Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-3000 K, SMD, 16x55 мм TDM	SQ0340-0216	5	30					3000	
Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-4000 K, SMD, 16x55 мм TDM	SQ0340-0217							4000	
Лампа светодиодная G4-5 Вт-230 В-6500 K, SMD, 16x55 мм TDM	SQ0340-0218			220				6500	
Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-3000 K, SMD, 18,5x57 мм TDM	SQ0340-0219			230				3000	
Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-4000 K, SMD, 18,5x57 мм TDM	SQ0340-0220	7	40					4000	
Лампа светодиодная G4-7 Вт-230 В-6500 К, SMD, 18,5x57 мм TDM	SO0340-0221							6500	

LED



Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Соответствие мощности галогенных капсульных ламп, Вт	Рабочее напряже- ние, В	Тип цоколя	Тип свето- диода	Регули- рование яркости (димми- рование)	Цветовая темпера- тура, К
Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-3000 K, SMD, 16х49 мм TDM	SQ0340-0222							3000
Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-4000 K, SMD, 16х49 мм TDM	SQ0340-0223	5	30					4000
Лампа светодиодная G9-5 Вт-230 В-6500 K, SMD, 16х49 мм TDM	SQ0340-0224						6500	
Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-3000 K, SMD, 17,5x65,5 мм TDM	SQ0340-0225							3000
Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-4000 K, SMD, 17,5x65,5 мм TDM	SQ0340-0226	7	40	230	G9	SMD	нет	4000
Лампа светодиодная G9-7 Вт-230 В-6500 K, SMD, 17,5x65,5 мм TDM	SQ0340-0227							6500
Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-3000 К, SMD, 21,5x70,5 мм TDM	SQ0340-0228							3000
Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-4000 К, SMD, 21,5x70,5 мм TDM	SQ0340-0229	9	50					4000
Лампа светодиодная G9-9 Вт-230 В-6500 K, SMD, 21,5x70,5 мм TDM	SQ0340-0230							6500

Ассортимент ламп капсульных с цоколем Е14



E14 SMD 230 B 5 BT

Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Соответствие мощности галогенных капсульных ламп, Вт	Рабочее напряже- ние, В	Тип цоколя	Тип свето- диода	Регули- рование яркости (димми- рование)	Цветовая темпера- тура, К
Лампа светодиодная E14-5 Bт-230 B-3000 K, SMD, 16x54 мм TDM	SQ0340-0340	5	40	230	E14	SMD	нет	3000

Габаритные размеры

Поменя	Hoven	Manusari Pr	Габаритные р	размеры, мм
Чертеж	Цоколь	Мощность, Вт	ød	h
		1,5	9,5	36
h	G4	3	16	43
	G4	5	10	55
		7	18,5	57
		5	16	49
	G9	7	17,5	65,5
h h		9	21,5	70,5
h s	E14	5	16	54

1

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ Т8



Назначение



Для общего освещения в общественных помещениях.

Применение



Ассортимент ламп Т8 прозрачных

Используются в светильниках с ламподержателями G13.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта



230 B 50 Гц









Материалы

- Колба лампы стекло.
- Источник света светодиоды типа SMD.

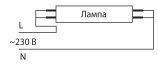
Преимущества

- Высокая вибро- и ударопрочность.
- В ассортименте присутствуют лампы с матовой и прозрачной колбой.
- Экологически безопасны не содержат ртути и других вредных веществ.
- Схема драйвера обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений 175-265 В, низкий коэффициент пульсаций свето-
- Гарантия на лампы TM TDM ELECTRIC 2 года, на лампы НАРОДНЫЕ – 1 год.

ВНИМАНИЕ!

- Не использовать лампы в светильниках с ЭПРА или ЭмПРА.
- Не использовать лампы в открытых светильниках при применении на улице.
- Не использовать лампы с регулятором мощности (диммером).

Схема подключения ламп







Т8 прозрачная

Т8 прозрачная

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирования)	Цветовая температура, К	Тип колбы		
TDM ELECTRIC									
Лампа светодиодная линейная Т8 15 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 600 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0366	15		1425		4000			
Лампа светодиодная линейная Т8 15 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 600 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0367	13	G12	1425		6500			
Лампа светодиодная линейная Т8 30 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 1200 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0368	30	G13	2850	нет	4000	прозрачная		
Лампа светодиодная линейная Т8 30 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 1200 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0369	30				6500			
	ПР	ОДУКТ НАР	одный	Ì					
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-4000 K– G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1652	10		600		900			
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-6500 K– G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1653	10	C12	600					
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-4000 K–G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1654	G13	G13	1200	нет	1000	прозрачная		
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-6500 K–G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1655	20		1200		1900			

Ассортимент ламп Т8 матовых





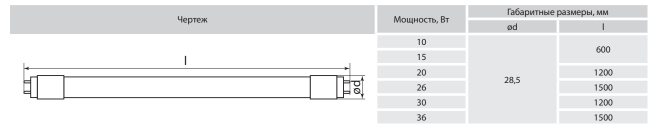


Т8 матовая

Т8 матовая

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирования)	Цветовая температура, К	Тип колбы		
TDM ELECTRIC									
Лампа светодиодная линейная Т8 15 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 600 мм, матовая TDM	SQ0340-0360	15		1425		4000			
Лампа светодиодная линейная Т8 15 Вт, 230 В, 6500 K, G13, 600 мм, матовая TDM	SQ0340-0361	13		1423		6500			
Лампа светодиодная линейная Т8 30 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 1200 мм, матовая TDM	SQ0340-0362	20		2050		4000			
Лампа светодиодная линейная Т8 30 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 1200 мм, матовая TDM	SQ0340-0363	30		2850		6500	матовая		
Лампа светодиодная линейная Т8 36 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 1500 мм, матовая TDM	SQ0340-0364	24	642	2.422		4000			
Лампа светодиодная линейная Т8 36 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 1500 мм, матовая TDM	SQ0340-0365	36	G13	3420	нет	6500			
Лампа светодиодная линейная Т8 15 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 600 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0366			4.405		4000	прозрачная		
Лампа светодиодная линейная Т8 15 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 600 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0367	15		1425		6500			
Лампа светодиодная линейная Т8 30 Вт, 230 В, 4000 К, G13, 1200 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0368					4000			
Лампа светодиодная линейная Т8 30 Вт, 230 В, 6500 К, G13, 1200 мм, прозрачная TDM	SQ0340-0369	30		2850		6500			
	ПР	ОДУКТ НАР	одный	1					
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-4000 K–G13, 600 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1501			850		4000	матовая		
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-6500 K–G13, 600 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1502	10		900		6500			
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-4000 K–G13, 1200 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1503					4000			
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-6500 K–G13, 1200 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1504	20		1850		6500			
Лампа светодиодная НЛ-Т8-26 Вт-230 В-4000 K–G13, 1500 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1517	26	642	2200		4000			
Лампа светодиодная НЛ-Т8-26 Вт-230 В-6500 K–G13, 1500 мм, матовая, стекло, непов. Народная	SQ0340-1518	26	G13	2200	нет	6500			
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-4000 K– G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1652	40				000			
Лампа светодиодная НЛ-Т8-10 Вт-230 В-6500 K– G13, 600 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1653	10		600		900			
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-4000 К–G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1654	20		1200		4000	прозрачная		
Лампа светодиодная НЛ-Т8-20 Вт-230 В-6500 К–G13, 1200 мм, прозрачная, стекло, непов. Народная	SQ0340-1655	20		1200		1900			

Габаритные размеры



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ «Т»





Назначение

• Для общего освещения.

Применение



Подходят для всех типов светильников с патроном Е27, и служат заменой ламп накаливания и компактных люминесцентных

ВНИМАНИЕ! Не использовать лампы в открытых светильниках при применении на улице! Не использовать лампы с регулятором яркости (диммером)!

Материалы

- Рассеиватель и корпус пластик.
- Радиатор алюминий.
- Источник света светодиоды типа SMD.

Ассортимент

TDM ELECTRIC







40 BT













• разрешительная

документация

Вся информация о продукте:



• цены

Преимущества

- Высокая эффективность.
- Малое тепловыделение позволяет использовать лампы в светильниках, чувствительных к нагреву источника света.
- Экологически безопасны не содержат ртути и других вредных веществ.
- Матированная колба исключает эффект ослепления.
- Схема драйвера обеспечивает низкий коэффициент пульсации светового потока (<5%) и работу в широком диапазоне напряжений 185-265 В.
- Гарантия на лампы TM TDM ELECTRIC 2 года, на лампы НАРОДНЫЕ – 1 год.



В комплекте с лампами высокой мощности TDM ELECTRIC поставляется кольцо-переходник с цоколя Е27 на патрон Е40.

использования ламп НАРОДНЫХ В светильниках с патроном Е40 предлагаем Вам использовать переходник SQ0335-1003 Переходник Е40-E27, белый, TDM.



	6	0	В

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирования)	Цветовая темпера- тура, К	
TDM ELECTRIC							
Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0352	30		2850		4000	
Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0353	30		2030		6500	
Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0354	40				4000	
Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0355	40	E27	3800	нет	6500	
Лампа светодиодная Т 50 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (140x225 мм) TDM	SQ0340-0356	50	EZ/	4750		4000	
Лампа светодиодная Т 50 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (140x225 мм) TDM	SQ0340-0357	50				6500	
Лампа светодиодная Т 60 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (160x268 мм) TDM	SQ0340-0358			5700		4000	
Лампа светодиодная Т 60 Вт, 230 В, 6500 K, E27(160x268 мм) TDM	SQ0340-0359	60				6500	























1	ALL CREESED
	u
	80 BT

80 Вт

100 Вт

120 Вт

150 B

Зт	
Регулирование	Цветовая
яркости	температура,
(диммирование)	K

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток светодиодной матрицы, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К	
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ								
Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-4000 K–E27 (99х168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642	30	250		2700		4000	
Лампа светодиодная Т-30 Вт-230 В-6500 K–E27 (99х168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643	30	250		2700		6500	
Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-4000 K–E27 (114х183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644	40	300		3600	нет	4000	
Лампа светодиодная Т-40 Вт-230 В-6500 K–E27 (114х183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645	40	300				6500	
Лампа светодиодная Т-50 Вт-230 В-4000 K–E27 (125x206 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1646	50	400		4500		4000	
Лампа светодиодная Т-50 Вт-230 В-6500 K–E27 (125x206 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1647	50	400	E27			6500	
Лампа светодиодная Т-60 Вт-230 В-4000 K–E27 (135x225 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1648	60	500		5400 7200		4000	
Лампа светодиодная Т-60 Вт-230 В-6500 K–E27 (135x225 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1649	00					6500	
Лампа светодиодная Т-80 Вт-230 В-4000 K–E27 (135x236 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1650	80					4000	
Лампа светодиодная Т-80 Вт-230 В-6500 K–E27 (135х236 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1651	00	700				6500	
Лампа светодиодная Т-100 Вт-230 В-4000 К-Е27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1587	100	850				4000	
Лампа светодиодная Т-100 Вт-230 В-6500 К–Е27 (160x265 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1588	100	850		9000		6500	
Лампа светодиодная Т-120 Вт-230 В-4000 К–Е27 (168х275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1638	120	1000		10.800		4000	
Лампа светодиодная Т-120 Вт-230 В-6500 К–Е27 (168х275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1639	120	1000		10 800		6500	
Лампа светодиодная Т-150 Вт-230 В-4000 К–Е27 (168х275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1640	150	1300		13 500		4000	
Лампа светодиодная Т-150 Вт-230 В-6500 К–Е27 (168х275 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1641	150	1300				6500	

Габаритные размеры

Помери	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм					
Чертеж	мощность, вт	h	ød				
	TDM ELECTRIC						
	30	165	100				
	40	190	120				
	50	225	140				
ے ا	60	160					
	ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
	30	168	99				
	40	183	114				
ød	50	206	125				
	60	225	135				

Чертеж
d

Габаритные размеры, мм						
h	ød					
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ						
236	135					
265	160					
275	168					
2/5	108					
	h ДУКТ НАРОДІ 236					

TDM ELECTRIC





Применение

Лампа-ДИММЕР – светодиодная лампа со ступенчатой регулировкой мощности светового потока.

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЛАМПА-ДИММЕР»



- Общее и интерьерное освещение.
- Акцентная, декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.

ВНИМАНИЕ! Регулировка яркости свечения данных ламп осуществляется обычным выключателем. Включение диммера (регулятора яркости) в цепь не требуется! Использование лампы с диммером или блоком защиты может привести к преждевременному выходу лампы из строя!

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется использовать светодиодные лампы в цепи вместе с другими типами ламп (лампами накаливания, компактными люминесцентными лампами). Это может привести к некорректной работе лампы и выходу ее из строя!

Материалы

- Корпус пластик.
- Рассеиватель матовый пластик.
- Источник света светодиоды типа SMD.

Ассортимент





«Свеча» E14

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта











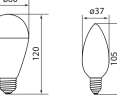


Преимущества

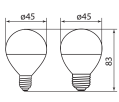


- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Длительный срок службы 20 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур от −10 до +50 °C.

Габаритные размеры (мм)







«Шар» Е27, Е14



A60 E27



«Шар» Е27

«Шар» Е14

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая темпера- тура, К		
			Тип колбы – А60						
Лампа светодиодная A60 - 10 Вт-230 В -3000 K–E27 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0197	10/5/1	80 (при	F27	200	Уровень яркости изменяется переключением обычного	3000		
Лампа светодиодная A60 - 10 Вт-230 В -4000 K–E27 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0196	10/5/1	максимальном уровне яркости)	E27	800	выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (диммерами)	4000		
Тип колбы – Шар									
Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В -3000 K–E14 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0201			E14	480	Уровень яркости изменяется переключением обычного выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (диммерами)	3000		
Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В -4000 K–E14 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0200	6/2/2	50 (при				4000		
Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В -3000 K–E27 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0203	6/3/0,6	максимальном уровне яркости)				3000		
Лампа светодиодная FG45-6 Вт-230 В -4000 K–E27 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0202			E27			4000		
			Тип колбы – Свеча						
Лампа светодиодная C37-6 Вт-230 В -3000 K–E14 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0199	6/2/06	50 (при	F14	400	Уровень яркости изменяется переключением обычного выключателя. Не использовать с регуляторами яркости (лиммерами)	3000		
Лампа светодиодная С37-6 Вт-230 В -4000 К–Е14 "Лампа-ДИММЕР" TDM	SQ0340-0198	6/3/0,6	максимальном уровне яркости)	E14	480		4000		

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «CEHCOP»







Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта

















Применение



Для освещения лестничных маршей, коридоров, гардеробных, кладовых, и других помещений с кратковременным пребыванием людей.



Позволяет экономить электроэнергию благодаря наличию встроенных датчиков - микроволнового датчика движения и датчика освещенности.

Преимущества

- Лампа потребляет на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания (класс энергоэффективности «А»).
- Естественный свет не портит зрение, а благодаря равномерному распределению светового потока лампы не слепят глаза.
- Конструкция драйвера обеспечивает высокое качество света: пульсация <5%.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Срок службы лампы 25 000 часов.





РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

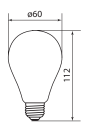


УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА

- Автоматически включается при освещенности ниже 10 лк при появлении в радиусе действия датчика движущегося объекта.
- Радиус действия датчика 6 м.
- Угол охвата 120°.
- Задержка выключения 20 с.

Ассортимент

Наименование	Артикул		Соответствие Мощность, мощности Тампы накаливания, Вт		Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная A60-9 Вт-230 В-4000 К -E27 "CEHCOP" TDM	SQ0340-0234	9	75	E27	855	нет	4000



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ «MO»

TDM ELECTRIC







Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие



24 B

24-48 B







Применение

Для применения на потенциально опасных объектах:

- В помещениях с повышенной влажностью (в галереях гидроэлектростанций, тоннелях метро, подземных тоннелях и пр.).
- На объектах с повышенной взрывоопасностью (атомных станциях, АЗС, шахтах и пр.).
- Для освещения рабочих мест, ограниченных замкнутых пространств (шахты лифтов, судовые каюты, купе железнодорожных вагонов), в качестве аварийного освещения.

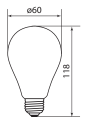


Преимущества

- Устанавливается в светильники с напряжением питания от 12 до 24 В или от 24 до 48 В (в зависимости от модели).
- Потребляет на 90% меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания.
- Низкая температура нагрева колбы обеспечивает пожаробезопасность, исключает потерю цвета и выгорание светильни-
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Срок службы лампы 25 000 часов.
- Экологически безопасны не содержат ртути и других вредных веществ.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Напряже- ние, В	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная низковольтная МО А60 11 Вт, 12-24 В, 4000 К TDM	SQ0340-0341	11	12 – 24	90	E27	1045	нет	4000
Лампа светодиодная низковольтная МО А60 11 Вт, 24-48 В, 4000 К TDM	SQ0340-0342	"	24 – 48	90				



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ЭФФЕКТ ПЛАМЕНИ»

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта





-230 B









Назначение

- Декоративно-стилистическое оформление интерьера.
- Не использовать для общего освещения.

Применение



Используется в светильниках, торшерах с патронами Е27.

Преимущества

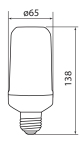
- Экономия электроэнергии до 90% в сравнении с лампой нака-
- Минимальный нагрев в зоне свечения, что позволяет использовать лампу в светильниках, чувствительных к повышенному нагреву, а также в светильниках с тканевыми абажурами.
- Групповая упаковка по 10 шт.
- Длительный срок службы 25 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур от –20 до +40 °C.
- Экологически безопасна не содержит ртути и других вредных веществ.

Управление свечением с помощью обычного выключателя 3 не более секунд **3** РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ

- Имеет 3 режима свечения:
 - динамичное пламя;
 - ровный свет;
 - плавное угасание.
- Смена режимов производится обычным выключателем.
- «Динамичное пламя» является режимом лампы при включении по умолчанию.
- Для изменения режима необходимо выключить и включить лампу снова.
- Интервал времени между нажатиями на клавишу выключателя при смене режима не должен превышать 3 секунды.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Соответствие мощности лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
Лампа светодиодная "Эффект пламени" Т65-5 Вт-230 В-1500 K-E27 (65x138) TDM	SQ0340-0339	5	40	E27	нет	1500



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ «ФИТО»





Назначение

- Дополнительное освещение растений в период короткого светового дня.
- Освещение растений при полном отсутствии солнечного света.





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта











EAC

tdme.ru

Преимущества



Подходит для всех типов растений

- Красно-синий спектр благоприятен для фотосинтеза, стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.
- Не нагревает помещение.
- Длительный срок службы 20 000 часов.
- Широкий диапазон рабочих температур от –10 до +40 °C.

Ассортимент



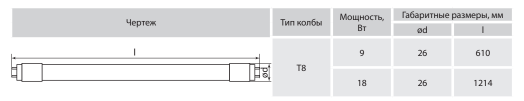


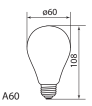


T8/G13

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Фотосинтетический поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм
Тип колбы – Аб0						
Лампа светодиодная А60-8 Вт-230 В-Е27 "Филамент ФИТО" 60*108 мм, прозрачная, TDM	SQ0340-0237	8	E27	8,5	650	450
		Тип кол	ıбы – T8			
Лампа светодиодная Т8-9 Вт-230 В-G13 "ФИТО" 600 мм TDM	SQ0340-0238	9	C12	11,56	650	450
Лампа светодиодная Т8-18 Вт-230 В-G13 "ФИТО" 1200 мм ТDM	SQ0340-0239	18	G13	27,21	650	450

Габаритные размеры





Рекомендации по применению



Для эффективного роста, развития и цветения растения необходимо соблюдать фотопериодизм, оставлять растение от 4 до 8 часов без освещения. Слишком длинный световой день может нарушить развитие цветочных почек, остановить образование завязи и формирование плодов. Для контроля времени работы светодиодной лампы «ФИТО» рекомендуется использовать следующие таймеры:

- SQ1506-0001 Таймер розеточный ТРМ-01-30мин/24ч-16А (суточный) ТDМ.
- SQ1506-0002 Таймер розеточный ТРЭ-01-1мин/7дн-20on/off-16A (недельный) TDM.

(Полная информация об ассортименте таймеров Том 2 стр. 159.)

Свет и его спектральная составляющая являются важным фактором в развитии здорового растения, но не единственным. Также необходимо следить за составом почвы, температурой и влажностью воздуха, режимом полива, ориентируясь на общие рекомендации по выращиванию выбранной культуры.

УМНАЯ ПОДСВЕТКА



Вся информация о продукте:

разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие

























Назначение

• Декоративное и контурное освещение.

Применение



Для быстрого монтажа изделия без подключения к сети в квартире и подсобных помещениях.

Материалы

Тип светодиода SMD2835 и SMD5050.

Ассортимент



SQ0331-0502 **3000 K** SQ0331-0500 **6000 K**

Преимущества

- Простой монтаж, не требующий дополнительных креплений.
- Автономный источник питания позволяет использовать подсветку в местах, где невозможно подключение к электросети (шкаф, лоджия, нижняя часть мебели).
- Датчики движения и освещенности позволяют экономно расходовать источник питания, включая подсветку при обнаружении движения в условиях недостаточной освещенности.
- Возможность задать время отключения подсветки (для SQ0331-0501 и SQ0331-0503).

Комплектация

- Светодиодная лента.
- Блок питания/управления.
- Паспорт.
- Упаковка блистер.

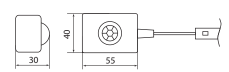


SQ0331-0503 **3000 K** SQ0331-0506 **6000 K**

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Длина ленты, м	Датчики	Источник питания	
Умная подсветка SMD2835-30LED/m-IP20-5B-2,4Bт-3000 K(1 м), датчик движ., 4хAAA TDM	SQ0331-0502	теплый белый			4.444	
Умная подсветка SMD2835-30LED/m-IP20-5B-2,4Bт-6000K(1 м), датчик движ., 4хAAA TDM	SQ0331-0500	холодный белый	1	движения	4xAAA	
Умная подсветка SMD2835-30LED/m-IP20-5B-2,4Вт-3000К(1 м), датчик движ.и освещ.,акк.Li-lon 1100мАч TDM	SQ0331-0503	теплый белый	ı	движения и	литий-ионный	
Умная подсветка SMD2835-30LED/m-IP20-5B-2,4Вт-6000К(1 м), датчик движ.и освещ.,акк. Li-lon1100мАч TDM	SQ0331-0501	холодный белый		освещенности	аккумулятор 3,7 В 1100 мА•ч	







SQ0331-0503 SQ0331-0501

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ГИБКИЕ 12 В



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта

















Применение

Для декоративной и функциональной подсветки:

- Подсветка витрин с ювелирными изделиями и торговых экспозиций.
- Освещение холодильных и морозильных установок.
- Контурная подсветка рекламных букв и коробов.





- Декоративная подсветка мебели, торцевая подсветка стеклянных полок, баров, витражей и витрин.
- Освещение потолочных конструкций, ниш, интерьерных сооружений.
- Контурная подсветка лестниц.
- Тюнинг автомобилей.

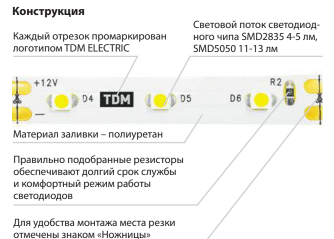




Преимущества

- Ленту можно резать кратно 3 светодиодам для удобства на лицевой стороне ленты места отреза обозначены символом «Ножницы». На оборотной стороне ленты нанесен клеевой слой производства «ЗМ» – мирового лидера в производстве клеевых материалов.
- Применение качественных светодиодов, а также грамотный подбор резисторов гарантируют долгий срок службы (50 000 часов) и снижение светового потока не более чем 2% на каждые 1000 часов работы.
- Светодиодная лента работает от низкого напряжения 12 В, что совершенно безопасно для человека. Безопасно для зрения – отсутствие пульсации светового потока. Экологически безопасно – не содержит ртути, не требует специальной утилизации.
- Для обеспечения степени защиты IP65 в герметичной ленте используется полиуретан – материал, который не теряет эластичности при низких температурах (до -40 °C).
- Светодиодная лента поставляется в фольгированных ZIPпакетах и блистерах, что предоставляет возможность длительного хранения отрезков ленты, защищая их от высыхания клеевого слоя, статического электричества, влажности и пыли.
- Каждый отрезок светодиодной ленты промаркирован логотипом TDM ELECTRIC, что гарантирует защиту от подделок. На светодиодную ленту предоставляется гарантия 1 и 2 года (в зависимости от модели).

Материалы Медная плата Клейкая лента с высокими адгезивными свойствами



Расшифровка наименования светодиодной ленты

Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-6000 К

Тип светодиодов

Количество светодиодов на 1 м

Степень защиты от пыли и влаги IP

Рабочее напряжение, В

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	12
Ресурс работы изделия, ч	50 000
Степень защиты	IP20/IP65
Цвет подложки	белый
Тип источника света	SMD2835/SMD5050
Угол рассеивания света	120°

Цвет свечения ленты

Степень	Мощность,	Цветовое исполнение							
защиты	Вт/м	Холодный белый	Теплый белый	Нейтральный	Синий	3еленый	Красный	Желтый	
	4,8	SQ0331-0301	SQ0331-0302	SQ0331-0367	SQ0331-0305	SQ0331-0304	SQ0331-0303	SQ0331-0306	
	4,8	SQ0331-0365	SQ0331-0364						
	7,2	SQ0331-0148	SQ0331-0149						
IP20	9,6	SQ0331-0307	SQ0331-0308	SQ0331-0366					
	9,0	SQ0331-0363	SQ0331-0362						
	14,4	SQ0331-0105	SQ0331-0106	SQ0331-0368					
	14,4	SQ0331-0370	SQ0331-0369						
	4,8	SQ0331-0309	SQ0331-0310	SQ0331-0349	SQ0331-0313	SQ0331-0312	SQ0331-0311	SQ0331-0314	
	4,0	SQ0331-0341	SQ0331-0340						
	7,2	SQ0331-0317	SQ0331-0318						
IP65	9,6	SQ0331-0315	SQ0331-0316	SQ0331-0347					
	9,6	SQ0331-0339	SQ0331-0338						
	144	SQ0331-0320	SQ0331-0321	SQ0331-0348					
	14,4	SQ0331-0348	SQ0331-0361						

Степень	Мощность,			Цветовое и	ісполнение		
защиты	защиты Вт/м	RGB	R+G+B	Мультибелая	RGB+3000 K	RGB+6000 K	RGBW (4 B 1)
	4,8		SQ0331-03 <mark>75</mark>				
	7,2	SQ0331-0286					
	8				SQ0331-0376	S <mark>Q03</mark> 31-0372	
IP20	9,6			SQ033 <mark>1-0374</mark>			
	10						SQ0331-0373
	144	SQ0331-0185					
	14,4	SQ0331-0371					
	7,2	SQ0331- <mark>0319</mark>					
IP65	144	SQ0331-0322					
	14,4	SQ0331-0346					

Ассортимент светодиодных лент для внутренней установки (степень защиты IP20)

Подходят для установки в чистых помещениях с нормальным уровнем влажности.

Светодиодная лента ІР20 мощность 4,8 Вт/м



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
	Индивидуальный пакет		
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 B-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0301	холодный белый
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 B-4,8 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0302	теплый белый
and the second	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-красный (5 м) TDM	SQ0331-0303	красный
16 37	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-зелёный (5 м) TDM	SQ0331-0304	зеленый
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-синий (5 м) TDM	SQ0331-0305	_ синий
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 В-4,8 Вт/м-желтый (5 м) TDM	SQ0331-0306	— желтый
	Блистер		
2-0 Land	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 B-4,8 Bт/м-3000 K (5 м) блистер TDM	SQ0331-0364	теплый белый
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 B-4,8 Bт/м-4000 K (5 м) блистер TDM	SQ0331-0367	нейтральный
	Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-IP20-12 B-4,8 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0365	холодный белый

1

Светодиодная лента ІР20 мощность 7,2 Вт/м









10 мм ширина ленты

	5 м	ľ
l	длина ленты	L
-		_

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
	Индивидуальный пакет		
Elette	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 B-7,2 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0148	холодный белый
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 B-7,2 Bт/м-3000 K (5 м) TDM	SQ0331-0149	теплый белый
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP20-12 B-7,2 Bт/м-RGB (5 м) TDM	SQ0331-0286	● RGB

Светодиодная лента ІР20 мощность 9,6 Вт/м













Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
	Индивидуальный пакет		
Water Table	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 B-9,6 Bт/м-6000 K (5 м) TDM	SQ0331-0307	холодный белый
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 B-9,6 Bт/м-3000 K (5 м) TDM	SQ0331-0308	теплый белый
	Блистер		
50 M	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 B-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0362	теплый белый
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 B-9,6 Вт/м-4000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0366	нейтральный
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 B-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0363	холодный белый

Светодиодная лента ІР20 мощность 14,4 Вт/м











Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения				
	Индивидуальный пакет						
EDANIN	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 B-14,4 Bт/м-6000 K (5 м) TDM	SQ0331-0105	холодный белый				
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 B-14,4 Bт/м-3000 K (5 м) TDM	SQ0331-0106	теплый белый				
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 B-14,4 Bт/м-RGB (5 м) TDM	SQ0331-0185	() RGB				
	Блистер						
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 B-14,4 Вт/м-3000 К (5 м)блистер TDM	SQ0331-0369	теплый белый				
THE PARTY OF THE P	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 B-14,4 Вт/м-4000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0368	нейтральный				
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 B-14,4 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0370	холодный белый				
	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 B-14,4 Bт/м-RGB (5 м) блистер TDM	SQ0331-0371	RGB				

Светодиодная лента IP20 R+G+B 2835 мощность 4,8 Вт/м



LED

4,8 Вт/м





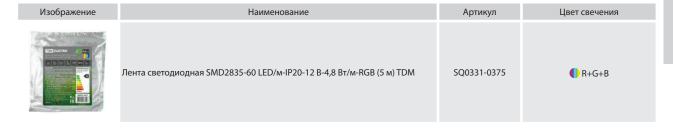


5 м длина ленты

Преимущества

 В разноцветной светодиодной ленте со светодиодами SMD2835 реализовано RGB следующим образом: первый светодиод – красного цвета, второй – зеленого, третий – синего.

- С помощью такой R+G+B ленты можно выбрать различные сценарии свечения основных цветов: красный, зеленый, синий, а также реализовать эффект «бегущей волны».
- Управляется специальным контроллером.



Светодиодная лента IP20 RGB + теплый белый, RGB + холодный белый мощность 8 Вт/м













Преимущества

 Светодиодная лента с чередованием белых и RGB-светодиодов на одной плате. Используются два вида светодиодов SMD5050 – 30LED и SMD2835 – 30LED. Чередование цветных светодиодов с белыми способствует расширению цветовой палитры, а также появляется возможность выбрать не только цветную подсветку, но и простое белое свечение.

• Управляется специальным контроллером.

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
Carloune State of the Carlot o	Лента светодиодная SMD5050+SMD2835 60LED/м-IP20-12 B-8 Вт/м- RGB+6000 K (5 м) TDM	SQ0331-0372	
	Лента светодиодная SMD5050+SMD2835 60LED/м-IP20-12 В-8 Вт/м- RGB+3000 K (5 м) TDM	SQ0331-0376	() RGB + теплый белый

Светодиодная лента ІР20 МУЛЬТИБЕЛАЯ мощность 9,6 Вт/м











4000, 6000 К и создавать наиболее интересные решения осве-





Преимущества

 Мультибелая лента позволяет получить переход от холодного к теплому белому цвету благодаря чередованию диодов двух цветовых температур – теплого и холодного на одной плате.
 Это позволяет выбрать подходящий оттенок свечения - 3000,

щения. Управляется специальным контроллером.

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
	Индивидуальный пакет		
Till terms	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP20-12 B-9,6 Вт/м-мультибелая (5 м) TDM	SQ0331-0374	теплый белый/ холодный белый

Светодиодная лента IP20 RGBW мощность 10 Вт/м



.ED] [10 Вт/м

60 LED/M

IP

12 мм ширина ленты

5 М длина ленты

Преимущества

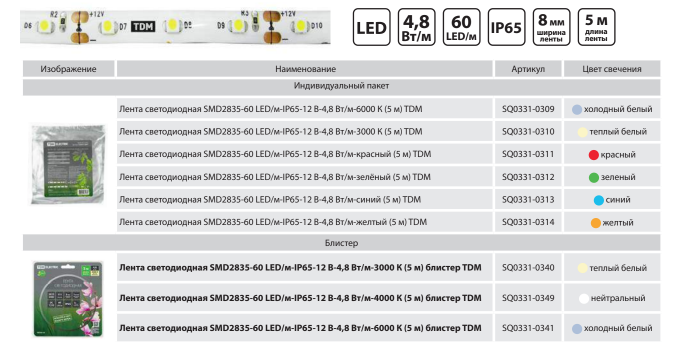
 В светодиодной ленте RGBW используется уникальный чип «4 в 1» и дает смешение цветов R+G+B+W. Белый цвет может работать в независимом режиме или же дополнять цветные, смягчая их интенсивность, создавая пастельные цвета. • Управляется специальным контроллером.

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
HE HAVE	Лента светодиодная SMD5050-60 LED/м-IP20-12 B-10 Bт/м-RGBW (4 в 1), (5 м) TDM	SQ0331-0373	() RGBW

Ассортимент светодиодных лент для наружной установки (степень защиты IP65)

Подходят для установки в помещениях с высоким уровнем влажности, а также на улице.

Светодиодная лента IP65 мощность 4,8 Вт/м



Светодиодная лента ІР65 мощность 7,2 Вт/м



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения
	Индивидуальный пакет		
Лента светодис	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 B-7,2 Вт/м-6000 К (5 м) TDM	SQ0331-0317	холодный белый
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 B-7,2 Вт/м-3000 К (5 м) TDM	SQ0331-0318	теплый белый
	Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-IP65-12 B-7,2 Вт/м-RGB (5 м) TDM	SQ0331-0319	● RGB

Светодиодная лента ІР65 мощность 9,6 Вт/м



Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения					
	Индивидуальный пакет							
EZILUTE A	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 B-9,6 Bт/м-6000 K (5 м) TDM	SQ0331-0315	холодный белый					
0.0	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 B-9,6 Bт/м-3000 K (5 м) TDM	SQ0331-0316	теплый белый					
	Блистер							
Later San Market	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 B-9,6 Вт/м-3000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0338	теплый белый					
GETTARLIEN SE SE SE SE	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 B-9,6 Вт/м-4000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0347	нейтральный					
	Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-IP65-12 B-9,6 Вт/м-6000 К (5 м) блистер TDM	SQ0331-0339	холодный белый					

Светодиодная лента ІР65 мощность 14,4 Вт/м



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛЕНТ СВЕТОДИОДНЫХ ГИБКИХ 12 В

Блоки питания для светодиодных лент IP20



Применение

- Готовое решение для самостоятельного подключения светодиодной ленты с блоком питания, имеют сетевую вилку и стандартный штырьковой разъём «папа» – выход постоянного напряжения 12 В (для артикулов SQ0331-0052, SQ0331-0053).
- В качестве источника постоянного напряжения 12 В для использования в помещениях с нормальным уровнем влажности.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта



Схема подключения для блоков питания со шнуром



Преимущества

- Функция защиты от перегрева, короткого замыкания и выхода компонентов из строя.
- Герметичный неразборный металлический корпус, залитый компаундом (кроме артикулов SQ0331-0052, SQ0331-0053).
- Диапазон рабочих напряжений 110-240 В.
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки в комплекте.

Ассортимент





SQ0331-0013







SQ0331-0052 SQ0331-0053

SQ0331-0014 SQ0331-0015 SQ0331-0030

SQ0331-0133 SQ0331-0134

SQ0331-0135

		Мощ-	Входное на	Входное напряжение		Максима- льный	Коэффи- циент	Степень				
Наименование	Артикул	ность, Вт	Рабочее напряжение, В	Номинальная частота, Гц	напряжение, В	выходной ток, А	мощности (соsф)	защиты				
Блок питания 12Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, адаптер, пластик TDM	SQ0331-0052	12				1,0						
Блок питания 36Вт-12В-IР20 для светодиодных лент и модулей, адаптер, пластик TDM	SQ0331-0053	36								3,0		
Блок питания 36Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0013	36			DC 12			3,0				
Блок питания 60Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0014	60				5,0						
Блок питания 100Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0015	100	AC 110~240	50/60		8,3	>0,5	IP20				
Блок питания 150Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0030	150				12,5						
Блок питания 200Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0133	200				16,7						
Блок питания 250Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл TDM	SQ0331-0134	250				20,8						
Блок питания 360Вт-12В-IP20 для светодиодных лент и модулей, металл, с вентилятором TDM	SQ0331-0135	360				30,0						

Габаритные размеры

Hanzov	Aprillor	Размеры, мм			Hanzov	Appluage	Размеры, мм		
Чертеж	Артикул	a	b	h	Чертеж	Артикул	a	b	h
* C00000						SQ0331-0013	85	60	37
	SQ0331-0052 80 45 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0000000000000000000000000000000000000	SQ0331-0014	111	78	37		
a					0 000000000	SQ0331-0015	160	97	40
					0 00000000	SQ0331-0030	203	97	40
					√ a →	SQ0331-0133	203	97	40
	SQ0331-0053 70	70	40	25	- L	SQ0331-0134	200	110	50
→ a						SQ0331-0135	215	113	50

Блоки питания для светодиодных лент IP67



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта













Применение

В качестве источника постоянного напряжения 12 В для использования в помещениях с повышенной влажностью или на улице.

Преимущества

- Герметичный неразборный металлический корпус, залитый компаундом.
- Функции защиты от перегрева, короткого замыкания и перегрузки.
- Диапазон рабочих напряжений 100-250 В.
- Провода для подключения кабеля питания и нагрузки в ком-

Ассортимент



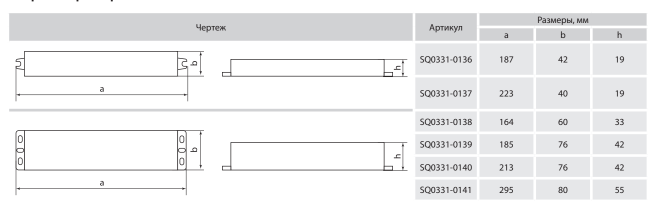
SQ0331-0136 SQ0331-0137

SQ0331-0138 SQ0331-0139 SQ0331-0140

SQ0331-0141

		Мощность, Вт	Входное напряжение		Выходное	Максима-	Коэффи-	Степень
Наименование	Артикул		Рабочее напряжение, В	Номинальная частота, Гц	напряже- ние, В	льный выходной ток, А	циент мощности (соsф)	защиты
Блок питания 24Вт-12В-IР67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0136	24				2,0		IP67
Блок питания 36Вт-12В-IР67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0137	36				3,0		
Блок питания 60Вт-12В-IР67 для светодиодных лент и модулей DC 12B, металл TDM	SQ0331-0138	60	AC 100-250	50/60	DC 12	5,0	>0.5	
Блок питания 100Вт-12В-IР67 для светодиодных лент и модулей DC 12B, металл TDM	SQ0331-0139	100	AC 100-250	30/60	DC 12	8,3	>0,5	
Блок питания 150Вт-12В-IР67 для светодиодных лент и модулей DC 12B, металл TDM	SQ0331-0140	150				12,5		
Блок питания 200Вт-12В-IP67 для светодиодных лент и модулей DC 12В, металл TDM	SQ0331-0141	200				16,7		

Габаритные размеры



Контроллеры для управления светодиодной лентой 12 В



Применение



- Управление яркостью свечения одноцветных (монохромных) светодиодных лент.
- Управление сменой и смешиванием цветов мультицветных, светодиодных RGB лент.
- Создание динамических режимов работы светодиодных лент.
- Усиление сигнала RGB контроллера и увеличение длины используемой светодиодной ленты.

Материалы

- Пульты и контроллеры пластик.
- Усилитель металл.

Преимущества

- Контроллеры позволяют управлять светодиодной лентой без дополнительных выключателей.
- Функция диммера у контроллеров позволяет регулировать яркость светодиодной ленты.
- Два решения сигналов дистанционных пультов: инфракрасный или радиоканал.
- Компактные пульты с различными режимами работы позволят расширить возможности работы светодиодной ленты.
- Возможность создания собственной неповторимой атмосферы с помощью освещения.

Комплектация

- Контроллер/ Усилитель 1 шт.
- Пульт ДУ 1 шт. (кроме арт. SQ0331-0542)
- Элемент питания 1 шт. (для арт. SQ0331-0505 и SQ0331-0527)
- Руководство по эксплуатации. Паспорт 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта











Схемы подключения



Технические характеристики

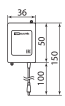
Наименование параметра	Значение					
Артикул	SQ0331- 0505	SQ0331- 0506	SQ0331- 0525	SQ0331- 0527	SQ0331- 0542	
Рабочее напряжение, В	DC 12/24					
Максимальный выходной ток на канал, А	2	6	18	6	8	
Выходная мощность, Вт	72/144	216	/432	72/144	288/576	
Степень защиты			IP20			
Элемент питания пульта	CR2025	3×AAA		CR2025	-	
Материал	пластик мета					
Срок службы, лет	2					

Габаритные размеры (мм)









SO0331-0506

SO0331-0525







SQ0331-0505

SQ0331-0527

SQ0331-0542

Ассортимент











Контроллер RGB-RF SQ0331-0506

Контроллер MONO-RF (сенсор) SQ0331-0525

Контроллер RGB-IR SQ0331-0505

Контроллер MONO-RF (11 кнопок) SQ0331-0527

Усилитель RGB SQ0331-0542

Наименование	Артикул	Количество каналов	Тип связи контроллера с пультом
Контроллер для светодиодных лент и модулей RGB-RF-12B-18A-216Bт-IP20, 3 канала, сенсорный пульт, TDM	SQ0331-0506	3	DE (na guana graziu iš)
Контроллер для светодиодных лент и модулей MONO-RF-12B-18A-216Bт-IP20, 1 канал, сенсорный пульт, TDM	SQ0331-0525	1	RF (радиочастотный)
Контроллер для светодиодных лент и модулей RGB-IR-12B-6A-72Bт-IP20, 3 канала, пульт 24 кнопки, TDM	SQ0331-0505	3	IR (инфракрасный)
Контроллер для светодиодных лент и модулей MONO-RF-12B-6A-72Bт-IP20, 1 канал, пульт 11 кнопок, TDM	SQ0331-0527	1	RF (радиочастотный)
Усилитель для светодиодных лент и модулей RGB-12B-24A-288Bт-IP20, 3 канала, TDM	SQ0331-0542	3	-

Датчики для управления светодиодной лентой



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта













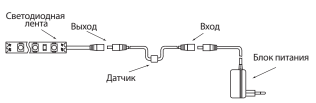


Назначение



Для бесконтактного включения и выключения, а так же диммирования светодиодной ленты и других источников света с напряжением 12/24 В.

Схема подключения



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	DC 12/24
Максимальная мощность нагрузки	24 Вт (12 В) / 48 Вт (24 В)
Максимальный выходной ток, А	2
Степень защиты	IP20
Цвет	белый
Гарантия, лет	2

Применение

- ИК-датчик предназначен для бесконтактного включения и выключения светодиодной ленты при поднесении руки к датчику на расстоянии 5-10 см, а также для регулирования яркости удержанием руки.
- Сенсорный датчик включает и выключает светодиодную ленту при коротком прикосновении к датчику и изменяет яркость свечения при длительном касании.

Материалы

Пластик.

Преимущества

- Датчики позволяют управлять светодиодной лентой без дополнительных выключателей.
- Простое подключение датчики оснащены коннекторами.
- Легко устанавливается в мебель и другие предметы интерьера при помощи двухстороннего скотча из комплекта.
- Диммер позволяет регулировать яркость светодиодной ленты.

Ассортимент



ИК-датчик SQ0331-0542



Наименование	Артикул	Диммирование, диапазон	Датчик	Дистанция, см	Тип крепления	Длина мм
ИК-датчик бесконтактный с функцией диммера для светодиодной ленты, IP20, 24/48 Вт, 12/24 В, белый, TDM	SQ0324-0101	да, 8-100%	оптический	5-10	двухсторонний скотч 3М	300
Сенсорный датчик с функцией диммера для светодиодной ленты, IP20, 24/48 Вт, 12/24 В, белый, TDM	SQ0324-0111	да, 8-100%	сенсор		двухсторонний скотч 3М	

Коннекторы для светодиодных лент









Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие









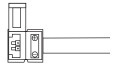
Применение

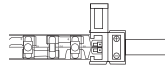
Для соединения светодиодных лент без применения пайки, что значительно упрощает монтаж системы и повышает надежность и безопасность соединения. Позволяют быстро, просто и качественно выполнить монтаж ленты любой конфигурации. При подключении следует соблюдать полярность ленты.



Для соединения ленты со степенью защиты ІР65 рекомендуется использовать термоусаживаемую трубку, данный вид соединения обеспечит защиту от пыли и влаги.

Схема подключения



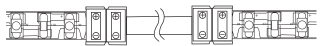


1. Открыть коннектор

2. Вставить ленту



3. Закрыть коннектор



4. Соединение готово

Ассортимент







SQ0331-0041 SQ0331-0404



SQ0331-0046 SQ0331-0409



SQ0331-0350, SQ0331-0351, SQ0331-0352, SQ0331-0411, SQ0331-0412, SQ0331-0413



SQ0331-0353, SQ0331-0354, SQ0331-0355, SQ0331-0414, SQ0331-0415, SQ0331-0416

	-	, -
Наименование	Артикул	Длина коннектора, мм
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм TDM	SQ0331-0039	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, (уп. 2 шт), ТDM	SQ0331-0402	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм TDM	SQ0331-0041	10
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), ТDM	SQ0331-0404	10
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм TDM	SQ0331-0046	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0409	
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, TDM	SQ0331-0350	28
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, TDM	SQ0331-0351	33
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, TDM	SQ0331-0352	35
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0411	28
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0412	33
Коннектор для жесткого L-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0413	35
Коннектор для жесткого Т-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, ТDМ	SQ0331-0353	44
Коннектор для жесткого T-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, TDM	SQ0331-0354	50
Коннектор для жесткого Т-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, TDM	SQ0331-0355	55
Коннектор для жесткого Т-соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, (уп. 2 шт), ТDM	SQ0331-0414	44
Коннектор для жесткого Т-соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0415	50
Коннектор для жесткого Т-соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0416	55



Наименование	Артикул	Длина коннектора, мм
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм TDM	SQ0331-0037	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 8 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0400	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с драйвером TDM	SQ0331-0038	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с драйвером, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0401	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм TDM	SQ0331-0040	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0403	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с драйвером TDM	SQ0331-0042	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с драйвером, (уп. 2 шт), ТDM	SQ0331-0405	150
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с драйвером (с разъемом) TDM	SQ0331-0043	150
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 8 мм с разъемом для драйвера, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0406	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с драйвером (с разъемом) TDM	SQ0331-0044	
Коннектор для соединения светодиодной ленты шириной 10 мм с разъемом для драйвера, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0407	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм TDM	SQ0331-0045	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных RGB лент шириной 10 мм, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0408	
Коннектор для соединения светодиодной RGB ленты шириной 10 мм с драйвером TDM	SQ0331-0047	
Коннектор для соединения светодиодной RGB ленты шириной 10 мм с драйвером, (уп. 2 шт), TDM	SQ0331-0410	

Профили для светодиодной ленты





Применение



Для монтажа светодиодной ленты.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта









Материалы

- Корпус из алюминия.
- Рассеиватель из поликарбоната.

Преимущества

- Защита от механических повреждений ленты в процессе эксплуатации.
- Рассеиватель, заглушки и крепёж в комплекте.
- Профиль выполнен из высококачественного алюминия, обеспечивающего хороший теплоотвод, для долгой и качественной службы ленты.
- Профиль неприхотлив в уходе и не подвержен влиянию перепадов температуры.
- Рассеиватель позволяет обеспечить равномерное свечение

Ассортимент	ленты с минимальным коэффициентом поглощения.						
Изображение	Наименование	Артикул	Длина, м	Цвет профиля	Цвет рассеивателя	Чертеж, мм	
	Алюминиевый профиль накладной 1506 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM	SQ0331-0480	2			11,2	
1	Алюминиевый профиль накладной 1506 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0481	1			15,2	
	Алюминиевый профиль встраиваемый 2206 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки TDM	SQ0331-0482	2	белый		22	
1	Алюминиевый профиль встраиваемый 2206 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки TDM	SQ0331-0483	1			15,2	
	Алюминиевый профиль накладной 1612 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM	SQ0331-0484	2			11,2	
	Алюминиевый профиль накладной 1612 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0485	1			16	
	Алюминиевый профиль угловой 1616 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа TDM	SQ0331-0486	2			2,1	
	Алюминиевый профиль угловой 1616 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0487	1		белый	2,2	
	Алюминиевый профиль встраиваемый черный 2206 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 3 крепежа TDM	SQ0331-0488	2		матовый	11,2	
	Алюминиевый профиль встраиваемый черный 2206 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0489	1			15,2	
	Алюминиевый профиль накладной черный 1506 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 3 крепежа TDM	SQ0331-0490	2			11,2	
	Алюминиевый профиль накладной черный 1506 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0491	1	черный		15,2	
	Алюминиевый профиль накладной черный 1612 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 3 крепежа TDM	SQ0331-0492	2			11,2	
	Алюминиевый профиль накладной черный 1612 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0493	1			16	
	Алюминиевый профиль угловой черный 1616 (1 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 2 крепежа TDM	SQ0331-0494	1			2,1	
	Алюминиевый профиль угловой черный 1616 (2 м), матовый рассеиватель, 2 заглушки, 3 крепежа TDM	SQ0331-0495	2			2,2	

1

КОМПЛЕКТЫ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ «ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ»



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта













Применение

Простое решение монтажа светодиодной подсветки в квартире





Материалы

• Тип светодиода SMD2835 и SMD5050.

Преимущества

- Монтаж комплекта светодиодной ленты настолько прост, что его можно выполнить самостоятельно, не имея специальных навыков.
- Оптимальный ассортимент для розничных магазинов: комплекты по 1, 3 и 5 м.
- Компактный адаптер в комплекте. Для монтажа ленты не понадобится много места.
- Светодиодная лента является экономичным решением для создания уникального светового дизайна.

Комплектация

- Светодиодная лента 12 В.
- Компактный блок питания.
- Контроллер (для RGB ленты).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка блистер.

Ассортимент







3000 К, 6000 К, 1 м

3000 К, 6000 К, 3 м

3000 К, 6000 К, 5 м

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Степень защиты све- тодиодной ленты	Мощность блока питания, Вт
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Вт/м-IP20-3000 К (1 м), 6 Вт TDM	SQ0331-0222		1			6
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Bт/м-IP20-3000 K (3 м), 18 Вт ТDМ	SQ0331-0221	теплый белый	3			18
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Bт/м-IP20-3000 K (5 м), 24 ВтТDМ	SQ0331-0220	оелыи	5		IDao	24
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Вт/м-IP20-6000 К (1 м), 6 Вт TDM	SQ0331-0225		1		IP20	6
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Bт/м-IP20-6000 K (3 м), 18 Вт TDM	SQ0331-0224	холодный 3 белый	3			18
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Bт/м-IP20-6000 K (5 м), 24 ВтТDМ	SQ0331-0223	оелыи	5			24
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Вт/м-IP65-3000 К (1 м), 6 ВтТDМ	SQ0331-0231		1	8		6
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Bт/м-IP65-3000 K (3 м), 18 ВтТDМ	SQ0331-0230	теплый	3			18
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Bт/м-IP65-3000 K (5 м), 24 BтTDM	SQ0331-0229	белый	5		24	
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Вт/м-IP65-6000 К (1 м), 6 Вт TDM	SQ0331-0234		1		IP65	6
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Bт/м-IP65-6000 K (3 м), 18 Bт TDM	SQ0331-0233	холодный	3			18
Комплект светодиодной ленты SMD2835-60 LED/м-12 B-4,8 Bт/м-IP65-6000 K (5 м), 24 Bт TDM	SQ0331-0232	белый 5				24

1







RGB, 1 м

RGB, 3 M

RGB, 5 M

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Степень защиты све- тодиодной ленты	Мощность блока питания, Вт
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 B-7,2 Bт/м-IP20-RGB (1 м), 12 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0228		1			12
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 B-7,2 Bт/м-IP20-RGB (3 м), 18 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0227		3		IP20	18
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 B-7,2 Bт/м-IP20-RGB (5 м), 24 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0226	5 RGB	5	10		24
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 B-7,2 Bт/м-IP65-RGB (1 м), 12 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0237		10		12	
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 B-7,2 Bт/м-IP65-RGB (3 м), 18 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0236		3		IP65	18
Комплект светодиодной ленты SMD5050-30 LED/м-12 B-7,2 Bт/м-IP65-RGB (5 м), 24 Вт, IR-контроллер TDM	SQ0331-0235		5			24

ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ГИБКИЕ 220 В ІР67

ELECTRIC

Назначение

 Универсальный источник света, позволяющий создавать профессиональные световые решения.

Применение

 Для подсветки наружной рекламы, светового оформления фасадов зданий, витрин, элементов архитектуры, ступеней, арок и дорожек.





Преимущества

- Герметичный корпус IP67.
- Кратность резки 1 м.
- Поставляется в катушках по 20, 30 метров.
- Современные экономичные светодиоды SMD2835 и SMD5050 самых популярных цветов свечения.

Комплектация

- Светодиодная лента 20, 30 метров.
- Сетевой шнур с заглушкой 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка коробка.

Цвет свечения ленты



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта













Расшифровка наименования светодиодной ленты

Лента св-ная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-3000 К (30м)



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	DC 220
Ресурс работы изделия, ч	50 000
Степень защиты	IP67
Цвет подложки	белый
Тип источника света	SMD2835/SMD5050
Угол расеивания света	120°

Степень	Мощность, Вт/м		Цветовое исполнение					
защиты	МОЩНОСТЬ, ВТ/М	Холодный белый	Теплый белый	Синий	Зеленый	Красный	Желтый	RGB
	4,8	SQ0331-0110	SQ0331-0109	SQ0331-0113	SQ0331-0112	SQ0331-0111	SQ0331-0114	
IP67	7,2							SQ0331-0117
IPO/	9,6	SQ0331-0116	SQ0331-0115					
	14,4							SQ0331-0118

Ассортимент

Светодиодная лента ІР67 мощность 4,8 Вт/м















Наименование	Артикул	Цвет свечения
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-3000 К (30м) TDM	SQ0331-0109	теплый белый
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-6000 К (30м) TDM	SQ0331-0110	холодный белый
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-красный (30м) TDM	SQ0331-0111	красный
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-зеленый (30м) TDM	SQ0331-0112	зеленый
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-синий (30м) TDM	SQ0331-0113	_ синий
Лента светодиодная SMD2835-60 LED/м-220 В-4,8 Вт/м-IP67-жёлтый (30м) TDM	SQ0331-0114	— желтый

П

LED

Светодиодная лента ІР67 мощность 7,2 Вт/м



 Наименование
 Артикул
 Цвет свечения

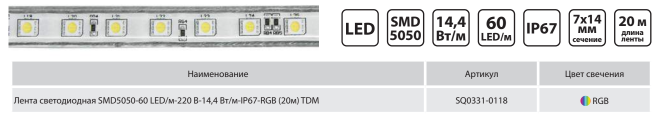
 Лента светодиодная SMD5050-30 LED/м-220 В-7,2 Вт/м-IP67-RGB (20м) TDM
 SQ0331-0117
 IPGB

Светодиодная лента ІР67 мощность 9,6 Вт/м



Наименование	Артикул	Цвет свечения
Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-220 В-9,6 Вт/м-IP67-3000 К (30м) TDM	SQ0331-0115	теплый белый
Лента светодиодная SMD2835-120 LED/м-220 B-9,6 Вт/м-IP67-6000 К (30м) TDM	SQ0331-0116	холодный белый

Светодиодная лента ІР67 мощность 14,4 Вт/м



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ЛЕНТ СВЕТОДИОДНЫХ ГИБКИХ 220 В ІР67



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта











Назначение

Для монтажа и подключения светодиодной ленты 220 В при создании подсветки наружной рекламы, светового оформления фасадов зданий, витрин, элементов архитектуры, ступеней, арок и дорожек.

Применение

- Сетевые шнуры предназначены для подключения светодиодной ленты 220 В к сети переменного тока и изменяют режимы свечения ленты с помощью встроенного контроллера.
- Коннекторы для гибкого и жесткого соединения лент предназначены для создания световых инсталляций из нескольких лент от единого источника питания.
- Крепежи и заглушки используются для монтажа ленты на различные поверхности и препятствуют попаданию пыли и влаги внутрь защитной оболочки из ПВХ.

Преимущества

- Аксессуары имеют степень пылевлагозащиты IP67, что позволяет использовать их вне помещений.
- Контроллеры на сетевых шнурах позволяют менять 9 режимов свечения ленты (1 статический и 8 динамических).
- Гарантия 1 год.

Ассортимент







SQ0331-0124



SO0331-0131 SQ0331-0197



SO0331-0120 SO0331-0121



SO0331-0125 SQ0331-0126



SO0331-0129 SQ0331-0130

Наименование	Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В
Сетевой шнур для светодиодной ленты SMD2835-220 В TDM	SQ0331-0122	AC 220 F0/60 Fix	
Сетевой шнур с контроллером для светодиодной ленты SMD5050-220 B-RGB TDM	SQ0331-0124	АС 220, 50/60 Гц	
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент SMD2835-220 В TDM	SQ0331-0131		DC 220
Коннектор для жесткого соединения двух светодиодных лент SMD5050-220 B-RGB TDM	SQ0331-0197	DC 220	DC 220
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент SMD2835-220 В TDM	SQ0331-0120	DC 220	
Коннектор для гибкого соединения двух светодиодных лент SMD5050-220 B-RGB TDM	SQ0331-0121		
Крепеж для светодиодной ленты SMD2835-220 B TDM	SQ0331-0125	-	-
Крепеж для светодиодной ленты SMD5050-220 B TDM	SQ0331-0126	-	-
Заглушка для светодиодной ленты SMD2835-220 B TDM	SQ0331-0129	-	-
Заглушка для светодиодной ленты SMD5050-220 B TDM	SQ0331-0130	-	-

Рекомендованная длина подключаемой ленты

Артикул	Наименование	Мощность светодиодной ленты 220 В	Рекомендованная длина подключаемой ленты, м
SO0331-0122	Сетевой шнур для светодиодной ленты SMD2835-220 B TDM	4,8 Вт/м	50
3Q0331-0122	сетевой шнур для светодиодной ленты эмід 2633-2220 в том	9,6 Вт/м	30
CO0221 0124	Сетевой шнур с контроллером для светодиодной ленты SMD5050-		35
SQ0331-0124	220 B-RGB TDM	14,4 Вт/м	30

ГИБКИЙ НЕОН TDM ELECTRIC

Назначение

Для наружного, декоративного и контурного освещения.

Применение



- Освещение фасадов и для контурной подсветки зданий.
- Подсветка рекламных вывесок, витрин, контурное освещение рекламных щитов.
- Декоративная подсветка торговых залов, ресторанов и т. д.
- Садово-парковое световое оформление, подсветка элементов ландшафта.

Преимущества

- Яркое равномерное свечение по всей длине без темных промежутков.
- Легко гнётся и принимает любые формы.
- Высокая степень пылевлагозащищенности ІР67, устойчив к воздействию ультрафиолета и влаги.
- Низкое электропотребление.
- Простой монтаж.

Ассортимент – односторонний гибкий неон



Ассортимент - круглый гибкий неон

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет свечения	Тип неона	Тип LED	Кол-во LED/м	Мощность, Вт/м	Диаметр неона, мм
	Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 B-6,5 Вт/м-IP67-6000 K (25м) TDM	SQ0331-1518	яркий дневной свет				6,5	14
	Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 B-6,5 Вт/м-IP67-красный (25м) TDM	SQ0331-1520	красный	100 ITO 17	SMD	120		
V	Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 B-6,5 Вт/м-IP67-синий (25м) TDM	SQ0331-1522	СИНИЙ	круглый	2835			
7	Гибкий неон круглый SMD2835-120 LED/м-220 B-6,5 Вт/м-IP67-зелёный (25м) TDM	SQ0331-1523	зеленый					



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта







Вт/м

12

неона, мм

16x8

19,5x10





Комплектация

- Гибкий неон.
- Сетевой шнур.
- Контроллер (для RGB ленты).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	DC 220
Степень защиты	IP67
Длина неона, м	25
Кратность резки, м	1
Срок службы, ч	30 000
Гарантия, лет	1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ГИБКОГО НЕОНА







Назначение

Для монтажа и подключения светодиодного гибкого неона.

Применение

- Сетевые шнуры предназначены для подключения гибкого неона к сети переменного тока и с помощью контроллера изменение режимов свечения неона.
- Коннекторы для гибкого и жесткого соединения предназначены для соединения нескольких отрезков неона от единого
- Заглушка устанавливается для герметизации и препятствует попаданию пыли и влаги внутрь неона.
- Крепежи используются для монтажа неона на различные поверхности.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены • наличие











Преимущества

- Аксессуары имеют пылевлагозащиту ІР67, что позволяет использовать вне помещений.
- Контроллер имеет 18 режимов свечения неона.
- Гарантия 1 год.

Ассортимент



SQ0331-01531



SQ0331-01532 SQ0331-01542



SQ0331-01546 SQ0331-01541 SQ0331-01540



SQ0331-01536



SQ0331-01535 SQ0331-01539



SO0331-01533



SQ0331-01543 SQ0331-01545



SQ0331-01538 SQ0331-01537



SQ0331-01544

Наименование	Артикул	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В
Заглушка для круглого неона SMD2835-220 BTDM	SQ0331-1531	-	-
Заглушка для одностороннего неона SMD2835-220 B TDM	SQ0331-1532	-	-
Заглушка для одностороннего неона SMD5050-RGB-220 B TDM	SQ0331-1542	-	-
Коннектор для гибкого соединения неона SMD2835-220 В круглый TDM	SQ0331-1546		
Коннектор для гибкого соединения неона SMD2835-220 В односторонний TDM	SQ0331-1541		
Коннектор для гибкого соединения неона SMD5050-RGB-220 В односторонний TDM	SQ0331-1540	DC 220	DC 220
Коннектор для жесткого соединения неона SMD2835-220 В круглый TDM	SQ0331-1536	DC 220	DC 220
Коннектор для жесткого соединения неона SMD2835-220 В односторонний TDM	SQ0331-1535		
Коннектор для жесткого соединения неона SMD5050-RGB-220 В односторонний TDM	SQ0331-1539		
Крепеж для круглого неона SMD2835-220 В, пластик, TDM	SQ0331-1533	-	-
Крепеж для одностороннего неона SMD2835-220 В, 5 см, алюминиевый, TDM	SQ0331-1543	-	-
Крепеж для одностороннего неона SMD5050-RGB-220 В, 5 см, алюминиевый, TDM	SQ0331-1545	-	-
Сетевой шнур для неона SMD2835-220 В круглого, TDM	SQ0331-1538		
Сетевой шнур для неона SMD2835-220 В одностороннего, TDM	SQ0331-1537	АС 220, 50/60 Гц	DC 220
Сетевой шнур для неона SMD5050-RGB-220 В одностороннего, контроллер, TDM	SQ0331-1544		

ЛАМПЫ НЕИНТЕГРИРОВАННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта









Назначение

- Тип колбы U для общего и дополнительного бытового и профессионального освещения.
- Тип колбы 2U для профессионального и коммерческого освещения.

Применение



Тип колбы U – подходят для настольных светильников, даунлайтов, настенных и подвесных светильников (например для светильников вандалоустойчивых серии ЛПБ ТМ TDM ELECTRIC (стр. 136).

 Тип колбы 2U – подходят для встраиваемых, потолочных и настенных светильников, устанавливаемых в холлах, вестибюлях, офисных, торговых и выставочных залах.

Конструкция

- Колба лампы КЛЛ-PS состоит из одной U-образной люминесцентной трубки диаметром 12 мм.
- Колба лампы КЛЛ–РD состоит из двух U-образных люминесцентных трубок.
- Лампы с двухштырьковым цоколем G23 и G24d предназначены для работы с внешним электромагнитным пускорегулирующим аппаратом (ЭмПРА).
- Лампы с четырехштырьковым цоколем G24q предназначены для работы с внешним электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА)

Преимущества

- Лампы тип колбы U представлены в двух цветовых температурах (4000 и 6500 К), мощностью 9 и 11 Вт.
- Лампы тип колбы 2U поставляются в цветовой температуре 4000 К, мощностью 18 и 26 Вт.
- Индекс цветопередачи Ra≥82.
- Световая отдача 60 лм/Вт.
- Срок службы 8000 часов.

Ассортимент







«U» 11 Вт G23



«2U» G24d/G24q

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Цветовая температура, К
	Тип к	олбы – U				
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-4000K-G23 TDM	SQ0323-0085	0	540			4000
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-6500K-G23 TDM	SQ0323-0086	9	622	540		6500
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-4000K-G23 TDM	SQ0323-0087	1.1	G23	660	нет	4000
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-6500K-G23 TDM	SQ0323-0088	11		660		6500
	Тип ко	олбы – 2U				
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-18Bт-4000K-G24d-2 TDM	SQ0323-0089	10	G24d-2	1000		
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-18Bт-4000K-G24q-2 TDM	SQ0323-0090	18	G24q-2	1080		4000
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-26Bт-4000K-G24d-3 TDM	SQ0323-0091	26	G24d-3	1560	нет	4000
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PD-26Bт-4000K-G24q-3 TDM	SQ0323-0092	26	G24q-3	1560		

Габаритные размеры



Покови	Цоколь Мощность, Вт		Размеры, мм						
цоколь	МОЩНОСТЬ, ВТ	1	I ₁	ød					
G23	9	165	143	27					
G25	11	235	213	21					
G24d-2	18	155	143						
G24q-2	26	170	143	27					
G24d-3	18	170	160						
G24q-3	26	170	145	23					

ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЛЛ

TDM ELECTRIC



Применение



Лампы Т4 и Т5 используются в составе компактных светильников для подсветки:

- прилавков магазинов;
- кухонных гарнитуров;
- гардеробных комнат и шкафов.



Лампы Т8 используются для основного освещения в общественных помещениях.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта







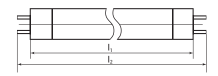
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ
Диапазон рабочих температур, °С	от –15 до +50

Габаритные размеры

Диаметр трубки:

- T4 12 mm:
- T5 16 мм;
- T8 26 mm.



5

Преимущества

- При производстве люминесцентных ламп Т4, Т5 используется усовершенствованный трехполосный люминофор.
- Улучшенная цветопередача Ra > 82 (у ламп Т4 и Т5).
- Срок службы 13 000 часов (лампы Т8).

Ассортимент лампы Т8



T8/G13

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Длина м		Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача,	Цветовая температура, К	
		ы	I_1	l ₂	цоколи	HOTOR, HW	лм/Вт	температура, к	
	Тип	колбы – Т8							
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 18 Вт/630, Т8/G13, 3000 КТDM	SQ0355-0025						>60	3000	
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 18 Вт/640, Т8/G13, 4000 К TDM	SQ0355-0026	18	595	95 604	G13	1080		4000	
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 18 Вт/765, Т8/G13, 6500 КТDM	SQ0355-0027							6500	
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 36 Вт/630, Т8/G13, 3000 КТDM	SQ0355-0028					0.13		>00	3000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 36 Вт/640, Т8/G13, 4000 КТDM	SQ0355-0029	36	1200	1213		2400		4000	
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 36 Вт/765, Т8/G13, 6500 К TDM	SQ0355-0030							6500	

Ассортимент лампы Т4, Т5





T4/G5

T5/G5

Наименование	Артикул	Мощ- ность,	Длина ла	ампы, мм	Тип	Световой	Световая отдача,	Цветовая
		Вт	l1	12	цоколя	поток, лм	лм/Вт	температура, Н
		Тип колбы	ı – T4					
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/6 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 219,2 мм TDM	SQ0355-0001	6	205,2	219,2		360		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/6 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 219,2 мм TDM	SQ0355-0002	O	203,2	217,2		300		6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/8 Вт, T4/G5, 4000 К, длина 339,4 мм TDM	SQ0355-0003	8	325,4	339,4		480		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/8 Вт, T4/G5, 6500 К, длина 339,4 мм TDM	SQ0355-0004	0	323,4	339,4		400		6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/12 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 368,2 мм TDM	SQ0355-0005	12	354,7	368,7		720		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/12 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 368,2 мм TDM	SQ0355-0006	12	334,7	306,7		720		6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/16 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 468,7 мм TDM	SQ0355-0007	16	454,2	468,2	G5	960	60	4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/16 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 468,7 мм TDM	SQ0355-0008	10	434,2	400,2	G5	900		6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/20 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 565,2 мм TDM	SQ0355-0009	20	EE1 2	565,2		1200		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/20 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 565,2 мм TDM	SQ0355-0010	20	551,2	303,2				6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/24 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 654,2 мм TDM	SQ0355-0011	24	640.2	2 6542				4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/24 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 654,2 мм TDM	SQ0355-0012	24	640,2	654,2		1440		6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/30 Вт, Т4/G5, 4000 К, длина 765,2 мм TDM	SQ0355-0013	20	727.2	2 765,2		1800		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 12/30 Вт, Т4/G5, 6500 К, длина 765,2 мм TDM	SQ0355-0014	30	737,2	/05,2		1800		6500
		Тип колбы	ı – T5					
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/6 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 226,3 мм TDM	SQ0355-0015	6	212,3	226,3		390		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/6 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 226,3 мм TDM	SQ0355-0016	O	212,3	220,3		390		6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/8 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 302,5 мм TDM	SQ0355-0017	8	288,5	302,5		500		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/8 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 302,5 мм TDM	SQ0355-0018	0	200,5	302,3		520		6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/13 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 531,14 мм TDM	SQ0355-0019	12	5171	521 1	G.E.	OAE	65	4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/13 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 531,1 мм TDM	SQ0355-0020	13	517,1	531,1	G5	845	65	6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/21 Вт, Т5/G5, 4000 К, длина 863,2 мм TDM	SQ0355-0021	24	0.40.0	062.2		1365		4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/21 Вт, T5/G5, 6500 К, длина 863,2 мм TDM	SQ0355-0022	21	849,2	863,2				6500
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/28 Вт, T5/G5, 4000 К, длина 1163,2 мм TDM	SQ0355-0023	20	11.00	1162.2				4000
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛЛ- 16/28 Вт, Т5/G5, 6500 К, длина 1163,2 мм TDM	SQ0355-0024	28	1149,2	1163,2				6500

ЛАМПЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ Т8



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие







Назначение

Для обеззараживания воды.



Для стерилизации воздуха в производственных, офисных, медицинских помещениях.





Для предохранения от микробного загрязнения пищевых продуктов.

Применение

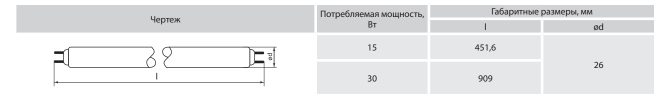
В облучателях открытого и закрытого типа, а также в рециркуляторах для постоянного эффективного и безопасного обеззараживания.

Преимущества

- Излучение типа UV-C (длина волны 253,7 нм) убивает до 99,9% патогенных микроорганизмов.
- Не образуется озон колба лампы выполнена из стекла, не пропускающего излучение с длиной волны менее 200 нм.
- Не требует проветривания помещения после обработки.
- Лампы прошли испытания в ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, которые подтвердили эффективность бактерицидных ламп ТМ ТДМ ELECTRIC.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Номинальное напряжение, В	Сила тока, А	Длина волны, нм	Положение горения
Лампа бактерицидная UVC 15 Вт, Т8/ G13, безозоновая TDM	SQ0355-0037	15	613	55	0,31		
Лампа бактерицидная UVC 30 Вт, Т8/ G13, безозоновая TDM	SQ0355-0038	30	G13	96	0,37	253,7	любое



ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта









Применение



Для общего и акцентного освещения помещений различного назначения в люстрах, бра, торшерах, настольных светильниках.



Типы колб "шар" и "свеча" идеально подходят для интерьерных решений в классическом стиле в открытых люстрах, бра, торшерах.

Преимущества

- Подключение напрямую в сеть без использования ПРА.
- Высокая цветопередача.
- Возможность диммирования. Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Лампы "шар" и "свеча" выпускаются в двух видах колб матовая и прозрачная.
- Зеркальный отражающий слой на колбе лампы "рефлектор" обеспечивает направленность светового потока и снижает потери.
- Срок службы 1000 часов.

Ассортимент ламп «Груша» и «Рефлектор»







«Рефлектор» R63 E27







«Рефлектор» R39 E14

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч		
Тип колбы – Груша									
Лампа накаливания общего назначения Б40 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0035	40			400				
Лампа накаливания общего назначения Б60 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0036	60	222 242	E27	600	да	1000		
Лампа накаливания общего назначения Б75 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0037	75	220–240	EZ/	F27 750				
Лампа накаливания общего назначения Б95 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0038	95			1025				
	Тип колбы – Рефлектор								
Лампа накаливания зеркальная R39-30 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0025	30			300				
Лампа накаливания зеркальная R39-40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0026	40		E14	400				
Лампа накаливания зеркальная R50-40 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0027	40		E14	400				
Лампа накаливания зеркальная R50-60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0028	60	220-240		600	да	1000		
Лампа накаливания зеркальная R63-40 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0029	40			400				
Лампа накаливания зеркальная R63-60 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0030	60		E27	600				
Лампа накаливания зеркальная R63-75 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0031	75			750				

Ассортимент ламп «Шар» и «Свеча»













«Шар прозрачный» E14/E27

«Шар матовый» E14/E27

«Свеча прозрачная» E14/E27

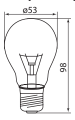
«Свеча матовая» Е14/Е27

«Свеча витая» Е14

«Свеча на ветру» Е14

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч		
	Тип колбы – Ша	р прозрачны	й						
Лампа накаливания "Шар прозрачный" 40 Вт- 230 В-Е14 TDM	SQ0332-0001	40		E14	400				
Лампа накаливания "Шар прозрачный" 40 Вт- 230 В-Е27 TDM	SQ0332-0002	40	220 240	E27	400		1000		
Лампа накаливания "Шар прозрачный" 60 Вт- 230 В-Е14 TDM	SQ0332-0003	60	220–240	E14	600	да	1000		
Лампа накаливания "Шар прозрачный" 60 Вт- 230 В-Е27 TDM	SQ0332-0004	60		E27	600				
	Тип колбы – Ц	Цар матовый							
Лампа накаливания "Шар матовый" 40 Вт-230 В - E14 TDM	SQ0332-0005	40		E14	310				
Лампа накаливания "Шар матовый" 40 Вт-230 В - E27 TDM	SQ0332-0006	40	220–240	E27	310		1000		
Лампа накаливания "Шар матовый" 60 Вт-230 В - E14 TDM	SQ0332-0007	60	220-240	E14	530	да	1000		
Лампа накаливания "Шар матовый" 60 Вт-230 В- E27 TDM	SQ0332-0008	60		E27	550				
	Гип колбы – Све	еча прозрачна	я						
Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 40 Вт-230 В-Е14 TDM	SQ0332-0009	40		E14	400	да			
Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 40 Вт-230 В-Е27 TDM	SQ0332-0010	40	220–240	E27	400		1000		
Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 60 Вт-230 В-Е14 TDM	SQ0332-0011	60	220-240	E14	600	да	1000		
Лампа накаливания "Свеча прозрачная" 60 Вт-230 В-Е27 TDM	SQ0332-0012	00		E27	000				
	Тип колбы – С	веча матовая							
Лампа накаливания "Свеча матовая" 40 Вт-230 В-Е14 TDM	SQ0332-0017	40		E14	310				
Лампа накаливания "Свеча матовая" 40 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0018	40	220–240	220-240	220–240 E27	E27	310	да	1000
Лампа накаливания "Свеча матовая" 60 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0332-0019	60			E14	530	да	1000	
Лампа накаливания "Свеча матовая" 60 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0332-0020	00		E27	330				
	Тип колбы –	Свеча витая							
Лампа накаливания "Витая свеча" матовая 40 Вт-230 В-Е14 TDM	SQ0332-0021	40			310				
Лампа накаливания "Витая свеча" матовая 60 Вт-230 В-Е14 TDM	SQ0332-0022	60			530				
Лампа накаливания "Витая свеча" прозрачная 40 Вт-230 В- E14 TDM	SQ0332-0013	40	220–240	E14	400	да	1000		
Лампа накаливания "Витая свеча" прозрачная 60 Вт-230 В- E14 TDM	SQ0332-0014	60			600				
	Тип колбы – С	веча на ветру							
Лампа накаливания "Свеча на ветру" матовая 40 Вт-230 В- E14 TDM	SQ0332-0023	40			310				
Лампа накаливания "Свеча на ветру" матовая 60 Вт-230 В E14 TDM	SQ0332-0024	60	60 220–240	E14	530		1000		
Лампа накаливания "Свеча на ветру" прозрачная 40 Вт- 230 В-Е14 TDM	SQ0332-0015	40	220 240	400	да	1000			
Лампа накаливания "Свеча на ветру" прозрачная 60 Вт- 230 B-E14TDM	SQ0332-0016	60			600				

Габаритные размеры (мм)

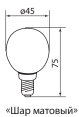












«Груша»

001

«Свеча прозрачная»

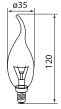
100

«Свеча матовая»

035



«Свеча витая»



«Свеча на ветру»

71

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ФОРМЫ «СВЕЧА МИНИ ПРОЗРАЧНАЯ»

TDM ELECTRIC





Применение



Местная подсветка в ночниках, гирляндах.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта







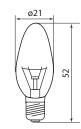




Преимущества

- Малые габариты.
- Мгновенное включение.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 1000 часов.

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч
Лампа накаливания "Свеча мини прозрачная" 7 Вт-230 В-50 Гц-Е12, TDM	SQ0332-0054	7	230	E12	60	да	1000

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ РН

TDM ELECTRIC





Применение



Местная подсветка в холодильниках и швейных машинах.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие

лон









Преимущества

- Малые габариты.
- Мгновенное включение.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 1000 часов.

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч
Лампа накаливания РН(ПШ)-230-15, 15 Вт, 230 В, Е14, к\коробка ТDM	SQ0332-0140	15	220–230	E14	80	да	1000

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ



Применение



Для местной подсветки и акцентного освещения в точечных светильниках, люстрах и бра.



- Для подсветки витрин.
- Для освещения офисных и жилых помещений.
- Используются в рекламном, дизайнерском и художественном освещении.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие











Преимущества

- Малые габариты.
- Стабильно яркий свет на протяжении срока службы.
- Высокая цветопередача и возможность создания привлекательных световых эффектов.
- Возможность диммирования.
- Не содержат вредных веществ, не подлежат специальной утилизации.
- Срок службы 2000 часов.
- Групповая упаковка по 10 шт. Индивидуальные коробки затянуты в термоусадочную пленку, на которую наклеен фирменный групповой стикер со всей необходимой информацией: артикул, основные характеристики ламп и штрихкод.

Ассортимент ламп MR16



MR16 GU5.3



MR16 GU10

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)
	Тип отр	ажателя –MR	16				
Лампа галогенная с отражателем MR16 - 20 Вт - 12 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0066	20			300		
Лампа галогенная с отражателем MR16 - 35 Bт - 12 B - GU5.3 TDM	SQ0341-0006	35	12		530		
Лампа галогенная с отражателем MR16 - 50 Bт - 12 B- GU5.3 TDM	SQ0341-0007	50			750	15	да
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 20 Вт - 230 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0067	20		GU5.3	J5.3 300 530 750		
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 35 Вт - 230 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0008	35					
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 50 Вт - 230 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0009	50	230				
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDR) - 75 Вт - 230 В - GU5.3 TDM	SQ0341-0073	75	230		1125		
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDRC) - 35 Вт - 230 В - GU10 TDM	SQ0341-0010	35		GU10	525		
Лампа галогенная с отражателем MR16 (JCDRC) - 50 Вт - 230 В - GU10 TDM	SQ0341-0011	50		G010	750		

Ассортимент ламп JC, JCD









ЈС G4 прозрачная

JC|JCD GY6.35 прозрачная

JCD G9 прозрачная

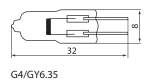
JCD G9 матовая

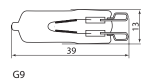
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)
Лампа капсульная галогенная JC - 10 Bт - 12 B - G4 прозрачная TDM	SQ0341-0044	10		G4	150		да
Лампа капсульная галогенная JC - 20 Вт - 12 В - G4 прозрачная TDM	SQ0341-0046	20	12	31	300	15	
Лампа капсульная галогенная JC - 50 Bт - 12 B - GY6.35 прозрачная TDM	SQ0341-0063	50		GY6.35	750		
Лампа капсульная галогенная JCD - 50 Bт - 230 B - GY6.35 прозрачная TDM	SQ0341-0065	50		G10.33	750		
Лампа капсульная галогенная JCD - 40 Вт - 230 В - G9 прозрачная TDM	SQ0341-0056	40			600		
Лампа капсульная галогенная JCD - 40 Bт - 230 B - G9 матовая TDM	SQ0341-0057	40	230	G9	550		
Лампа капсульная галогенная JCD - 60 Bт - 230 B - G9 прозрачная TDM	SQ0341-0058	60		G9	900		
Лампа капсульная галогенная JCD - 60 Bт - 230 B - G9 матовая TDM	SQ0341-0059	30			850		

Габаритные размеры (мм)









Устанавливая галогенную лампу в электропатрон, полностью исключите контакт пальцев с колбой лампы. В противном случае возможен мгновенный выход лампы из строя. При работе галогенная лампа сильно нагревается. При прикосновении к лампе можно получить ожог.

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ «СВЕЧА»

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие







Применение



- Общее и интерьерное осве-
- . Акцентная декоративная подсветка.
- Подходят для всех типов светильников и служат заменой ламп накаливания и люминесцентных ламп.

Преимущества

- Равномерное излучение света во всех направлениях (угол рассеивания света 360°).
- Идеальная цветопередача.
- Не требуют специальной утилизации.
- В 1,5 раза эффективнее лампы накаливания.
- Групповая упаковка по 10 шт.

Ассортимент



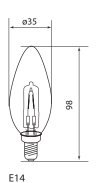
Свеча Е14

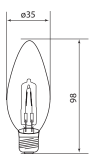


Свеча Е27

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч	
	Тип колб	ы – Свеча						
Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 28 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0341-0094	20	20		E14	275		
Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 28 Вт-230 В-E27 TDM	SQ0341-0095	28	220 240	E27	375		2000	
Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 42 Вт-230 В-E14 TDM	SQ0341-0096	42	220-240	E14	620	да	2000	
Лампа галогенная "Свеча" прозрачная 42 Вт-230 В-Е27 TDM	SQ0341-0097	42		E27	629			

Габаритные размеры (мм)





E27

ЛАМПЫ ГАЛОГЕННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ **R7S**

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта









Назначение

- Для внутреннего и наружного экспозиционного освещения.
- Для архитектурного освещения фасадов зданий, монументов, памятников.



Для освещения рекламных щитов.

Преимущества

- Двухцокольная лампа с высоким коэффициентом цветопередачи.
- Прозрачная колба с защитой от УФ-излучения.
- Усиленная конструкция нити накаливания увеличивает вибростойкость лампы и тем самым повышает ее срок службы.
- Срок службы 2000 часов.
- Возможность регулирования светового потока.
- Высокий уровень безопасности, особенно в условиях повышенной влажности.
- Рабочее напряжение 220–240 В.

Применение

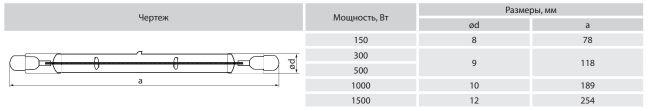


Для использования в галогенных прожекторах.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)
Лампа галогенная линейная ЛГ-150 Вт-R7s-78 мм TDM	SQ0341-0001	150		1500		
Лампа галогенная линейная ЛГ-300 Вт-R7s-118 мм TDM	SQ0341-0002	300		3000		
Лампа галогенная линейная ЛГ-500 Вт-R7s-118 мм TDM	SQ0341-0003	500	R7s	5000	10	да
Лампа галогенная линейная ЛГ-1000 Вт-R7s-189 мм TDM	SQ0341-0004	1000		10 000		
Лампа галогенная линейная ЛГ-1500 Вт-R7s-254 мм TDM	SQ0341-0005	1500		15 000		

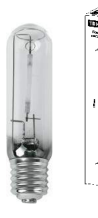
Габаритные размеры



Устанавливая линейную галогенную лампу в ламподержатели, необходимо полностью исключить контакт пальцев с колбой лампы. В противном случае от контакта с кожей на колбе остается слой жира, и лампа мгновенно выходит из строя. При работе линейная галогенная лампа сильно нагревается. При прикосновении к лампе можно получить ожог.

ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ДНАТ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие







Применение



Благодаря длительному сроку службы и высокой световой отдаче лампы ДНаТ применяются в городской строительной архитектуре.

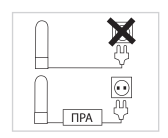
- Смещение спектра в красно-желтую область позволяет использовать лампы ДНаТ для освещения теплиц.
- Используются для освещения:
 - промышленных предприятий;
 - аэродромов, вокзалов;
 - улиц;
 - спортивных сооружений;
 - строительных площадок;
 - архитектурных сооружений.

Конструкция

- Разрядная трубка наполнена амальгамой натрия.
- Лампы не содержат свинца.
- Прозрачная внешняя колба трубчатой формы.
- В разрядной трубке поддерживается сверхвысокое давление.

Преимущества

- Повышенная светоотдача до 115 лм/Вт.
- Технология изготовления ламп ДНаТ TM TDM ELECTRIC обеспечивает повышение надежности и снижение числа ранних отка-
- Применение газопоглотителя позволяет поддерживать оптимальный световой поток в течение всего срока службы лампы.
- Срок службы В5 12 000 часов.



ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 70 Вт E27 TDM	SQ0325-0001	70	E27	5800	>80	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM	SQ0325-0027	100		9500	>95	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM	SQ0325-0003	150	E40	15 750	>105	2000
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0004	250	E 4 0	27 500	>110	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 400 Вт E40 TDM	SQ0325-0005	400		46 000	>115	

	Ma D=	Габаритные размеры, мм		
Чертеж	Мощность, Вт	ød	h	
	70	38	155	
	100		210	
	150	46	210	
h	250	40	257	
	400		285	

ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ДРЛ

TDM ELECTRIC







Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта



Применение



Уличное освещение.

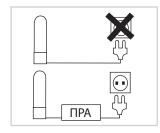
- Освещение больших производственных площадей.
- Освещение выставочных комплексов.

Конструкция

- Внутренняя часть лампы представляет собой кварцевую колбу, у которой по бокам располагаются две пары электродов основные и дополнительные.
- Пространство горелки заполнено аргоном (для предотвращения теплообмена между горелкой и средой) и парами ртути.
- Внешняя часть лампы представляет собой стеклянную колбу, наполненную азотом, покрытую с внутренней стороны люминофором. В стеклянной колбе находятся два ограничивающих сопротивления, подсоединенные к дополнительной паре электродов.

Преимущества

• Компактные размеры при высокой мощности.

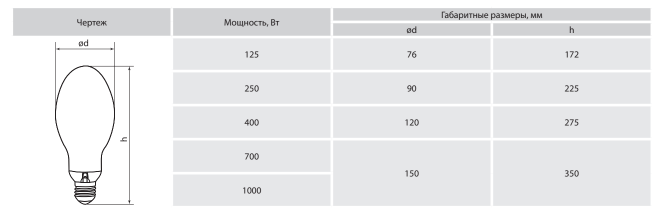


ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Срок службы, ч	Цветовая температура, К
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM	SQ0325-0008	125	E27	5000	>40		
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0009	250		12 500			
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 400 Вт E40 TDM	SQ0325-0010	400	F40	20 000	. 50	6000	4500
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 700 Вт E40 TDM	SQ0325-0024	700	E40	38 500	>50		
Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 1000 Вт E40 TDM	SQ0325-0025	1000		52 000			



ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ДРВ

TDM ELECTRIC







Вся информация о продукте:

• разрешительная . документация

• паспорта

- цены
- наличие





~230 B 50 Гц

Применение

Для общего освещения:



- открытых пространств;
- складских помещений;
- парков;
- промышленных предприятий.

Преимущества

- Бездроссельные лампы работают в электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц без пускорегулирующей аппаратуры. Прямая замена лампы накаливания высокой мощности.
- Рабочее напряжение 220-240 В.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Срок службы, ч	Цветовая температура, К
Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM	SQ0325-0019	160	E27	3200	20 25		
Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0020	250	E40	5600	25	5000	4000
Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 500 Вт E40 TDM	SQ0325-0021	500	E4U	11 000	25		

Портом	Мощность, Вт	Габаритные	размеры, мм
Чертеж	Мощность, вт	ød	h
ød	160	76	172
ے	250	90	225
	500	120	275

ЛАМПЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ДРИ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены • наличие
- паспорта









Применение



- Декоративное и архитектурное наружное освещение.
- Осветительные установки промышленных предприятий и общественных зданий.
- Сценическое и студийное освещение.
- Освещение больших открытых пространств (железнодорожные станции, карьеры и т. п.).
- Освещение спортивных объектов и др.

Конструкция

- Внутренняя часть колбы помещается во внешнюю колбу, выполняющую двойную функцию: внешняя колба обеспечивает нормальный тепловой режим разрядной трубки, уменьшая теплопотери, а стекло колбы выполняет функции светофильтра, задерживая УФ излучение горелки.
- Внешняя колба изготовлена из устойчивого к механическим и термическим воздействиям боросиликатного стекла.
- Изготавливаются в одно- и двухцокольном исполнении (последние предназначены для работы только в горизонтальном положении).

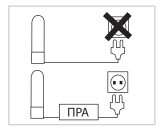
Ассортимент



ДРИ Rx7s

Преимущества

- Высокая световая отдача.
- Улучшенная цветопередача.
- Небольшие габаритные размеры.
- Групповая упаковка по 10 шт. Индивидуальные коробки затянуты в термоусадочную пленку, на которую наклеен фирменный групповой стикер со всей необходимой информацей: артикул, основные характеристики лампы и штрихкод.



ВНИМАНИЕ!

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.

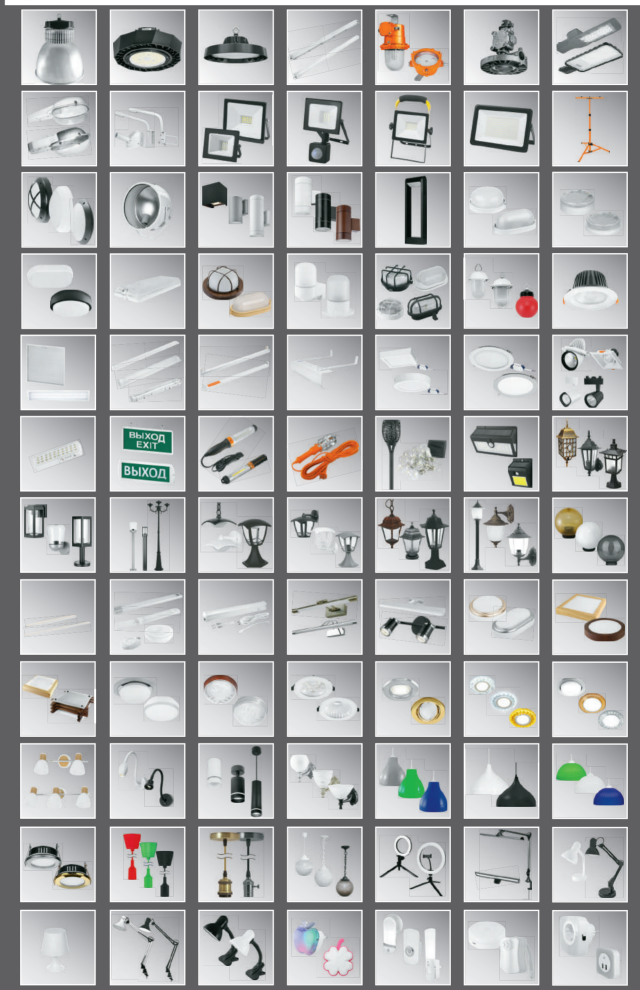


ДРИ Е40

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Регулирование яркости (диммирование)	Срок службы, ч	Цветовая температура, К
Лампа металлогалогенная ДРИ 70 2700 K Rx7s TDM	SQ0325-0011	70	Rx7s	4550		нет		2700
Лампа металлогалогенная ДРИ 70 6000 K Rx7s TDM	SQ0325-0012	70			65			6000
Лампа металлогалогенная ДРИ 150 2700 K Rx7s TDM	SQ0325-0013	150		9700	03			2700
Лампа металлогалогенная ДРИ 150 6000 K Rx7s TDM	SQ0325-0014	150					16 000	6000
Лампа металлогалогенная ДРИ 250 2700 K E40 TDM	SQ0325-0015	250		19 100			10 000	2700
Лампа металлогалогенная ДРИ 250 6000 K E40 TDM	SQ0325-0016	250	E40	19 100	77			6000
Лампа металлогалогенная ДРИ 400 2700 K E40 TDM	SQ0325-0017		30 800	• •			2700	
Лампа металлогалогенная ДРИ 400 6000 K E40 TDM	SQ0325-0018	400	400					6000



СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ ДСП-01



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены • наличие
- паспорта



















П Применение

Освещение:



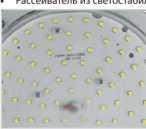
- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплек-COB:
- спортивных и выставочных залов;
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.

Конструкция

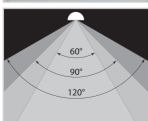
- Радиатор светильника алюминиевые перфорированные пла-
- Отсек для драйвера алюминиевый сплав литой под давлением со степенью защиты IP65.
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Трехжильный соединительный кабель.
- Стальной рым-болт.
- Отражатели изготовлены из алюминия.

Преимущества

- Радиатор из алюминиевых перфорированных пластин для лучшего пассивного охлаждения при естественной конвекции воздуха.
- Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната.



Источник света – светодиоды типа SMD.



3 модели алюминиевых отражателей с углом рассеивания 60°, 90° и 120°, одинаково подходящие для всех мощностей светильников.

- Высокая световая отдача энергоэффективность светильников ≥100 лм/Вт.
- Диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Минимальный уровень пульсаций светового потока <5%.
- Высокий индекс цветопередачи >80 Ra.
- Быстрое включение.
- Небольшая масса светильников.
- Гарантийный срок 3 года.

Комплектация

- Светильник.
- Рым-болт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (соѕφ)	0,9
Коэффициент пульсаций	<5%
Тип кривой силы света	Д – косинусная
Угол рассеивания	120°
Рабочее напряжение, В	85-265
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥100
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Способ установки	подвес
Срок службы, ч	50 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	≥80

Ассортимент

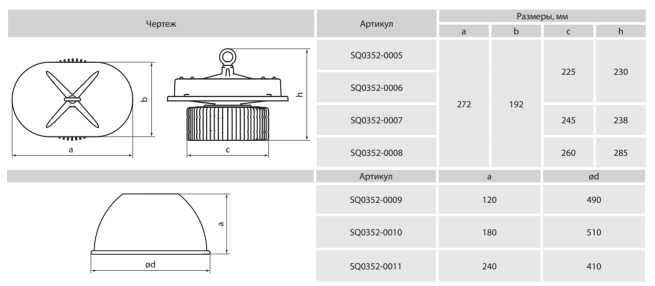


Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник ДСП-01-050 SMD 50Bт 5000K IP65 TDM	SQ0352-0005	50	5000	2,05
Светильник ДСП-01-100 SMD 100Вт 5000К IP65 TDM	SQ0352-0006	100	10 000	2,35
Светильник ДСП-01-150 SMD 150Bт 5000K IP65 TDM	SQ0352-0007	150	15 000	2,65
Светильник ДСП-01-200 SMD 200Вт 5000К IP65 TDM	SQ0352-0008	200	20 000	3,8

Аксессуары



Наименование	Артикул	Угол рассеивания	Материал
Отражатель для ДСП-01 120 градусов алюминий TDM	SQ0352-0009	120°	
Отражатель для ДСП-01 90 градусов алюминий TDM	SQ0352-0010	90°	алюминий
Отражатель для ДСП-01 60 градусов алюминий TDM	SQ0352-0011	60°	



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ ДСП-04



LED

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- пены
- наличие























П

Применение

Освещение:

- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов;
- спортивных и выставочных залов:
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.

Материалы

Алюминиевый сплав, каленое стекло, светодиоды SMD.

Конструкция

- Корпус и отсек для драйвера алюминиевое литье.
- Рассеиватель из каленого стекла.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Трехжильный соединительный кабель.
- Стальной рым-болт.

Преимущества

- Мощные светодиоды SMD обеспечивают ровный заливающий
- Высокая степень пылевлагозащиты ІР65 позволяет использовать светильники во влажных помещениях.
- Подвесной способ монтажа обеспечивает простую установку светильника.
- Корпус из алюминиевого сплава способствует быстрому отведению тепла от диодов и продлению их срока службы.
- Диапазон рабочих напряжений 100-277 В.
- Естественный цвет свечения обеспечивается высоким индексом цветопередачи Ra ≥80.
- Низкий коэффициент пульсации (менее 5%) позволяет использовать ДСП-04 для освещения рабочих зон на производствах или спортивных объектов.
- Энергоэффективность светодиодов составляет 150 лм/Вт.
- Угол рассеивания 120°.



Уникальная возможность установки защитной решетки на круглый светильник.

Гарантия 5 лет.

Комплектация

- Светильник.
- Подвесное кольцо.
- Страховочный металлический трос.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (соѕφ)	0,9
Коэффициент пульсаций	<5%
Тип кривой силы света	Д - косинусная
Угол рассеивания	120°
Рабочее напряжение, В	100-277
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача , лм/Вт	≥150
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Способ установки	подвес
Срок службы, ч	50 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	≥80

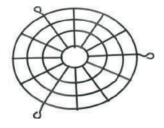
LED

П

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник ДСП-04-100 UFO 100 Вт, 15 000 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0018	100	15 000	1,8
Светильник ДСП-04-120 UFO 120 Вт, 18 000 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0019	120	18 000	1,0
Светильник ДСП-04-150 UFO 150 Вт, 22 500 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0020	150	22 500	2,2
Светильник ДСП-04-200 UFO 200 Вт, 30 000 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0021	200	30 000	2,2
Светильник ДСП-04-240 UFO 240 Вт, 36 000 лм, 5000 К, 100-277 В, IP65, TDM	SQ0352-0022	240	36 000	3,5

Аксессуары



Наименование	Артикул
Защитная металлическая решетка для светильников ДСП-04 UFO TDM	SQ0352-0000

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм			
чертеж	Артикул	a	b		
<u> </u>	SQ0352-0018	260			
	SQ0352-0019	260			
	SQ0352-0020	260			
	SQ0352-0021	260			
a	SQ0352-0022	295	140		

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ ДСП-05



Применение

Освещение:

- промышленных и производственных помещений;
- цехов и складских комплексов:
- спортивных и выставочных залов:
- плавательных бассейнов;
- аэропортов, железнодорожных и автобусных вокзалов;
- торговых залов.

Материалы

• Алюминиевый сплав, каленое стекло, светодиоды SMD.

Конструкция

- Корпус и отсек для драйвера алюминиевое литье.
- Рассеиватель из каленого стекла.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Трехжильный соединительный кабель.
- Стальной рым-болт.

Преимущества

- Мощные светодиоды SMD обеспечивают ровный заливающий
- Высокая степень пылевлагозащиты IP65 позволяет использовать светильники во влажных помещениях.
- Подвесной способ монтажа обеспечивает простую установку светильника.
- Корпус из алюминиевого сплава способствует быстрому отведению тепла от диодов и продлению их срока службы.
- Диапазон рабочих напряжений 200-240 В.
- Естественный цвет свечения обеспечивается высоким индексом цветопередачи Ra ≥70.
- Низкий коэффициент пульсации (менее 5%) позволяет использовать ДСП-05 для освещения рабочих зон на производствах или спортивных объектов.
- Энергоэффективность светодиодов составляет 90 лм/Вт.
- Угол рассеивания 110°.
- Гарантия 2 года.

Комплектация

- Светильник.
- Подвесное кольцо.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Ассортимент



Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация • паспорта
- пены
- наличие





40















Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Коэффициент пульсаций	<5%
Тип кривой силы света	Д - косинусная
Угол рассеивания	110°
Рабочее напряжение, В	200-240
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥90
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Способ установки	подвес
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура, К	6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥70

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		a	b	
	SQ0352-0603	235		
	SQ0352-0604	285		
a	SQ0352-0605	315	40	

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED ДСП 1200**



Применение

 Общее освещение производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (гаражи, теплицы, автомойки и т. д.).

Конструкция

• Корпус для накладной установки.

Материалы

- Пластиковый корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Герметичный корпус (степень защиты IP65).
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.
- Высокий световой поток (3500-4000 лм).



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены













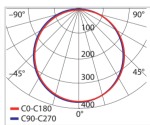


Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	40±5%
Степень защиты	IP65
Коэффициент мощности, соsφ	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Цветовая температура, К	6000
Класс светораспределения	П-прямого цвета
Тип кривой силы света	Д-косинусная
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40
Способ установки	накладной

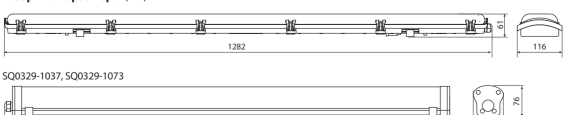
Ассортимент"Опал" "Прозрачный" "Опал Slim" SQ0329-1037 SQ0329-1073 SQ0329-1077

Кривые распределения силы света



Наименование	Артикул	Масса светильника, кг	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник "Опал" LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000К IP65 TDM	SQ0329-1037	1.4	3500±10%	
Светодиодный светильник "Прозрачный" LED ДСП 1200 4000лм 40Вт 6000К IP65 TDM	SQ0329-1073	1,4	4000±10%	<1%
Светодиодный светильник "Опал Slim" LED ДСП 1200 3500лм 40Вт 6000К IP65 TDM	SQ0329-1077	1,1	3500±10%	

Габаритные размеры (мм)



1125

SQ0329-1077

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED ДПП ЛИНЕЙНЫЕ IP65**



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.
- Общее освещение снаружи под козырьком.

Применение

- Помещения с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Гаражи, балконы, подъезды, подсобные помещения, подвалы.



Материалы

Корпус светильника выполнен из ударопрочного поликарбоната.

Конструкция

- Драйвер расположен внутри корпуса светильника.
- Клемный блок и сальник с двух сторон светильника.
- LED линейка на алюминиевой основе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Рабочее напряжение, В	165-265			
Номинальная частота, Гц	50			
Тип источника света	LED			
Мощность, Вт	18	36		
Световой поток, лм	1650	3250		
Цветовая температура, К	4500,	6500		
Индекс цветопередачи, Ra	≥80			
Коэффициент пульсаций	<1%			
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +45, от -10 до +45 (модели с датчиком)			
Регулирование яркости, диммирование	нет			
Тип кривой силы света	D			
Сечение подключаемых проводов, мм²	1,5			
Способ установки	накладной, подвесной (с арт. SQ0327-0271)			
Возможность соеднинения в одну линию	до 16 до 8			
Класс защиты от поражения электическим током	II			
Ресурс работы светильника, ч	35 000			



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- документация паспорта
- цены
- наличие



















Преимущества

- Комфортный, неслепящий свет.
- Ударопрочный корпус из поликарбоната.
- Возможность последовательного подключения светильников в одну линию, до 16 шт. (18 Вт) и до 8 шт. (36 Вт).
- Широкий температурный диапазон.
- Возможность дополнительной экономии электроэнергии при использовании моделей с датчиками.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - клипсы для крепления на опорную поверхность 2 шт.;
 - дюбели 2 шт.;
 - шурупы 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка с информационным стикером).

Технические характеристики датчика движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	инфракрасный
Угол обзора	110°
Время работы светильника после срабатывании датчика, мин	2 (не регулируется)
Диапазон чувствительности освещенно- сти, лк	0-50
Дальность действия датчика, м	1-6 (не регулируется)*

^{*}Может изменяться в зависимости от высоты установки светильника.

Зона обнаружения

Вид сбоку

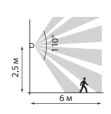
Расположение на потолке

110°



Расположение на стене

Вид сбоку





88

Ассортимент



ДПП 1200 SQ0366-0169 SQ0366-0170

ДПП 600 с датчиком SQ0366-0171 SQ0366-0172 **ДПП 1200 с датчиком** SQ0366-0173 SQ0366-0174

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Датчик дви- жения	Масса одного светильника, кг
Светодиодный светильник LED ДПП 600 18Вт 6500К 1650лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0138	18	4000	1650	-	0,310
Светодиодный светильник LED ДПП 600 18Вт 6500К 1650лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0139		6500			0,510
Светодиодный светильник LED ДПП 1200 36Вт 4000К 3250лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0169	36	4000	3250	-	0,610
Светодиодный светильник LED ДПП 1200 36Вт 6500К 3250лм IP65 компакт Народный	SQ0366-0170		6500			0,610
Модели с датчиком						
Светодиодный светильник LED ДПП 600 18Вт 4000К 1650лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0366-0171	10	4000	1650		0.210
Светодиодный светильник LED ДПП 600 18Вт 6500К 1650лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0366-0172	18	6500	1650	инфракрасный	0,310
Светодиодный светильник LED ДПП 1200 36Вт 4000К 3250лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0366-0173	36	4000	3250	инфракрасный	0,610
Светодиодный светильник LED ДПП 1200 36Вт 6500К 3250лм IP65 компакт с датчиком Народный	SQ0366-0174		6500	3230		0,610

Габаритные размеры

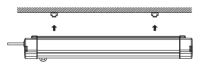
Чертеж Мощность			Габаритные размеры, мм			
чертеж	Мощность, Вт	a	b	С	d	
	18	570	525		50	
$\begin{bmatrix} b \\ \hline a \end{bmatrix}$	36	1170	1125	45	30	
	18	570	525	43	60	
b c	36	1170	1125		00	

Варианты монтажа

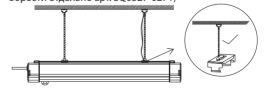
Возможно подключение нескольких светильников в одну линию (максимум для 18 Вт – 16 шт., для 36 Вт – 8 шт.) ~230 В



a) на монтажную поверхность (клипсы для крепления на опорную поверхность входят в комплект)



б) подвесной монтаж (тросы в комплект не входят, возможно приобрести отдельно арт. SQ0327-0271)



Аксессуары



Наименование	Артикул	Материал
Монтажный комплект (для подвесного монтажа, тросы 1,5 м) для ультратонких панелей, Народный	SQ0327-0271	сталь

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ **57 СЕРИИ / 47 СЕРИИ**



Назначение

Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение



В нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпуса светильников и распределительных коробок изготовлены из алюминиевого сплава.
- Уплотнители и сальники из резины.
- Плафон из боросиликатного стекла.
- Термостойкие монтажные провода.
- Керамический патрон с боковым вводом проводов.

Конструкция

- Светильник состоит из трех элементов: распределительная коробка с термостойкими монтажными проводами, ламповый узел (или LED модуль) и плафон из боросиликатного стекла.
- Вводное устройство и ламповый узел (или LED модуль) связаны между собой резьбовым взрывозащищенным соединением, термостойкой изоляционной прокладкой и специальной шайбой. Камеры вводного устройства и лампового узла при сборке дополнительно стопорятся винтом.
- Плафон выполнен из прочного термостойкого стекла, верхнего и нижнего фланца, представляя собой неразъемное герметизированное с помощью компаунда соединение. Плафон связан с ламповым узлом резьбовым взрывозащищенным соединением. В собранном состоянии плафон фиксируется в корпусе специальным стопорным винтом.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- пены
- наличие













+40

40 °C





50Гц







Преимущества

- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу его в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.
- Возможна установка защитной решетки есть в ассортименте, приобретается отдельно.



Для 57 серии:

Различные способы установки:

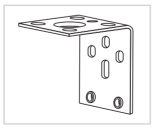
– подвесной на трубу ¾ дюйма,

- рым-болт.

Возможность транзитного монтажа при комплектации транзитной коробкой (для 57 серии).



Для 47 серии: Тип крепления – универсальный кронштейн.





Возможность транзитного монтажа (для 47 серии).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип источника света	LED, КЛЛ, ДРВ, ЛОН
Степень защиты	IP65

Наименование параметра	Значение
Для светильников ДСП	
Коэффициент мощности (соѕφ)	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Цветовая температура, К	6500
Мощность, Вт	30
Световой поток, лм	3150

Ассортимент 57 серия

Светильники под лампу







SQ0371-0012 SQ0371-0058 SQ0371-0014 SQ0371-0059 SQ0371-0016 SQ0371-0060

Светильники светодиодные



SQ0371-0023



SQ0371-0024 SQ0371-0061

Наименование	Артикул	Тип подключения	Маркировка взрывозащиты	Тип крепления	Источник света	
Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdllBT4Gb TDM	SQ0371-0011	индивидуальное		на трубу 3/4 дюйма		
Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT4Gb TDM	SQ0371-0012		1ExdIIBT4Gb	подвес	ЛОН	
Светильник взрывозащищенный НСП 57-200-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdllBT4Gb TDM	SQ0371-0058	транзитное		(рым-болт)		
Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdllBT6Gb TDM	SQ0371-0013	индивидуальное			на трубу 3/4 дюйма	
Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdllBT6Gb TDM	SQ0371-0014	TD21/24T1100		подвес	клл	
Светильник взрывозащищенный ФСП 57-40-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdllBT6Gb TDM	SQ0371-0059	транзитное	1ExdllBT6Gb	(рым-болт)		
Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-001 УХЛ1 1ExdllBT5Gb TDM	SQ0371-0023	индивидуальное			на трубу 3/4 дюйма	
Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-101 УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdliBT6Gb TDM	SQ0371-0024			подвес	LED	
Светильник взрывозащищенный ДСП 57МД-30-101 УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdllBT6Gb TDM	SQ0371-0061	транзитное		(рым-болт)		
Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-001 (ВЗГ-200) УХЛ1 1ExdllBT5Gb TDM	SQ0371-0015	индивидуальное		на трубу 3/4 дюйма		
Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (проходной, 2 ввода, рым-болт) 1ExdIIBT5Gb TDM	SQ0371-0016	TD 21/21/T1 0 -	1ExdIIBT5Gb	подвес	ДРВ	
Светильник взрывозащищенный РСП 57-160-101 (ВЗГ-200) УХЛ1 (тупиковый, 1 ввод, рым-болт) 1ExdIIBT5Gb TDM	SQ0371-0060	транзитное		(рым-болт)		

1

П

Ассортимент 47 серия

Светильники под лампу



SQ0371-0025 SQ0371-0027 SQ0371-0029 SQ0371-0031 SQ0371-0026 SQ0371-0028 SQ0371-0030 SQ0371-0032

Светильники светодиодные



SQ0371-0039 SQ0371-0040

Наименование	Артикул	Тип подключения	Маркировка взрывозащиты	Тип крепления	Источник света	Мощность, Вт
Светильник взрывозащищенный РСП 45-125-001 УХЛ1 1ExdellCT5Gb TDM	SQ0371-0031	индивидуальное	1ExdellCT5Gb		ДРЛ	125
Светильник взрывозащищенный РСП 45-125-101 УХЛ1 1ExdellCT5Gb TDM	SQ0371-0032	транзитное	TEXACIICTOGD		дел	125
Светильник взрывозащищенный НСП 47-200-001 УХЛ1 1ExdellCT4Gb TDM	SQ0371-0025	индивидуальное	1ExdellCT4Gb	кронштейн	ЛОН	200
Светильник взрывозащищенный НСП 47-200-101 УХЛ1 1ExdellCT4Gb TDM	SQ0371-0026	транзитное	TEXACIIC 14GD			200
Светильник взрывозащищенный ЖСП 47-70- 001 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM	SQ0371-0027	индивидуальное	15vdallCT6Cb		ДНаТ	70
Светильник взрывозащищенный ЖСП 47-70- 101 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM	SQ0371-0028	транзитное	1ExdellCT6Gb		днат	70
Светильник взрывозащищенный ДСП 47Д-30-001 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM	SQ0371-0039	индивидуальное		ICT6Gb	LED	30
Светильник взрывозащищенный ДСП 47Д-30-101 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM	SQ0371-0040	транзитное	15 J. HCTCC		LED	30
Светильник взрывозащищенный ГСП 47-70- 001 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM	SQ0371-0029	индивидуальное	TEXUEIICTOGD		ДРИ	70
Светильник взрывозащищенный ГСП 47-70- 101 УХЛ1 1ExdellCT6Gb TDM	SQ0371-0030	транзитное			дги	70

Аксессуары





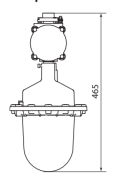
SQ0371-0055

SQ0371-0056

Наименование	Артикул	Материал	Для светильников серий	Масса, кг
Сварная решетка к НСП/ФСП/РСП/ЖСП/ГСП TDM	SQ0371-0055	проволока (сварка)	НСП 57 / ФСП 57 / РСП 57 НСП 47 / ЖСП 47 / ГСП 47 / РСП 45	0,27
Отражатель для НСП/ЖСП/ГСП 47, РСП 45 TDM	SQ0371-0056	листовой алюминий	НСП 47 / ЖСП 47 / ГСП 47 / РСП 45	0,15

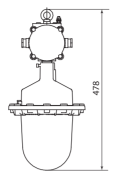
Габаритные размеры (мм)

57 серия



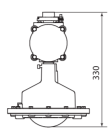


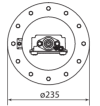
SQ0371-0011 SQ0371-0013 SQ0371-0015



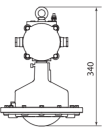


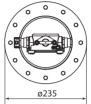
SQ0371-0012 SQ0371-0058 SQ0371-0014 SQ0371-0059 SQ0371-0016 SQ0371-0060





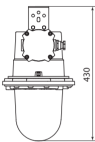
SQ0371-0023

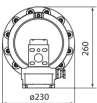




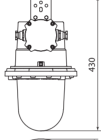
SQ0371-0024 SQ0371-0061

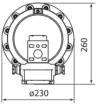
47 серия



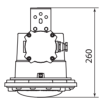


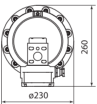
SQ0371-0025 SQ0371-0027 SQ0371-0029 SQ0371-0031



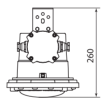


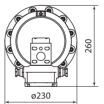
SQ0371-0026 SQ0371-0028 SQ0371-0030 SQ0371-0032





SQ0371-0039





SQ0371-0040

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ДСП 03



Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение

В нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпуса светильников и распределительных коробок изготовлены из алюминиевого сплава.
- Уплотнительные кольца и сальники из резины.
- Термостойкие монтажные провода.
- Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Конструкция

- В корпус светильника встроен светодиодный модуль (один или два модуля в зависимости от модели).
- Вид взрывозащиты узла источника света герметизированное соединение с помощью компаунда и заклепок.
- Корпус светильника и распределительная коробка образуют камеру вводного устройства.
- Вид взрывозащиты распределительной коробки взрывонепроницаемая оболочка d.
- Положение источника света: горизонтальное исполнение 001 или вертикальное – исполнение 002.

Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация • паспорта
- пены
- наличие



















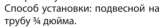






Преимущества

- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип источника света	LED
Степень защиты	IP65
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Цветовая температура, К	6500

Ш

Ассортимент









SQ0371-0041

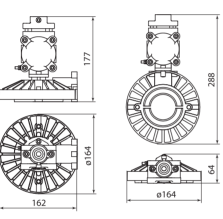
SQ0371-0043

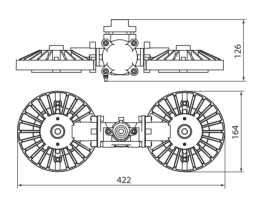
SQ0371-0045

SQ0371-0047

Наименование	Артикул	Тип исполнения	Маркировка взрывозащиты	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Светильник взрывозащищенный ДСП 03-20-001 УХЛ1 1ExdmbllCT6Gb TDM	SQ0371-0041	индивидуальное			1800	20
Светильник взрывозащищенный ДСП 03-20-002 УХЛ1 1ExdmbllCT6Gb TDM	SQ0371-0043		1ExdmbllCT6Gb	на трубу 3/4		
Светильник взрывозащищенный ДСП 03-2x20-001 УХЛ1 1ExdmbllCT6Gb TDM	SQ0371-0045		TEXAMBIICTOGD	дюйма	2600	2::20
Светильник взрывозащищенный ДСП 03-2x20-002 УХЛ1 1ExdmbllCT6Gb TDM	SQ0371-0047				3600	2x20

Габаритные размеры (мм)

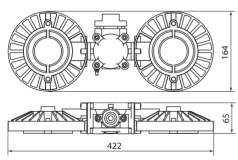




SQ0371-0041

SQ0371-0043

SQ0371-0045



SQ0371-0047

СВЕТИЛЬНИКИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СЕРИИ ДБП 09





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
 - цены
- паспорта
- наличие























Назначение

Ш

• Освещение взрывоопасных зон и наружных установок согласно ТР ТС 012/2011 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Применение

Освещение взрывоопасных зон: в нефтяной, нефтеперерабатывающей, газовой, химической, цементной отраслях промышленности, где могут возникнуть взрывоопасные среды.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава.
- Уплотнительная прокладка сделана из вспененного силикона.
- Плафон изготовлен из боросиликатного стекла.

Конструкция

- В корпус светильника встроен светодиодный модуль мощностью 15 или 20 Вт.
- Взрывозащищенный кабельный ввод с присоединительной резьбой G 3/8.
- Способ установки настенный.

Преимущества

- Оболочка способна выдержать давление взрыва и исключить передачу взрыва в окружающую среду.
- Все элементы конструкции светильников изготовлены из высококачественных современных материалов, устойчивых к коррозии.
- Высокая степень защиты ІР65 источника света и аппаратуры управления обеспечивает длительный срок службы светильников.

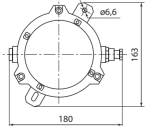
Технические характеристики

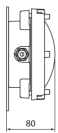
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип источника света	LED
Степень защиты	IP65
Для светильников ДСП	
Коэффициент мощности (соѕφ)	>0,9
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Цветовая температура, К	4000

Ассортимент

Наименование	Артикул	Тип исполнения	Маркировка взрывозащиты	Тип крепления	Световой поток, лм	Мощность, Вт
Светильник взрывозащищенный ДБП 09-15-001 УХЛ1ОМ1 (Плафон BC) 1ExdllBT6Gb TDM	SQ0371-0050		1EvdlIDT6Ch	настенно- потолочное	1650	15
Светильник взрывозащищенный ДБП 09-20-001 УХЛ1ОМ1 (Плафон BC) 1ExdllBT6Gb TDM	SQ0371-0051	индивидуальное	1ExdllBT6Gb		2100	20

Габаритные размеры (мм)





SQ0371-0050, SQ0371-0051

• пены

IP65

Ш

+50 °C

-40 °C

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ СКУ-01



Применение

Освещение:

- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных площадок;
- коттеджных поселков.

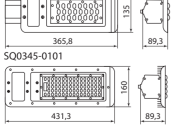
Конструкция

- 3-х жильный соединительный кабель.
- Консольное крепление с прижимными болтами.
- Источник питания со степенью защиты ІР67.
- Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Рассеиватель мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды ІР65.

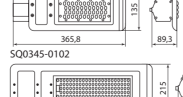
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	85-265
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Ш – широкая
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥100
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	консольное
Ресурс работы изделия, ч	50 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	≥75

Габаритные размеры (мм)



SQ0345-0104

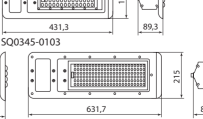


631,7

SQ0345-0105



SQ0345-0106



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- наличие • паспорта

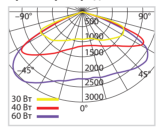


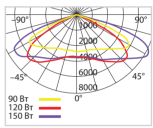


Преимущества

- Диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Высокая световая отдача энергоэффективность светильников ≥100 лм/Вт.
- Защитная мультилинза из светостабилизированного поликарбоната, формирующая КСС типа «Ш» (широкая кривая силы
- В светильниках мощностью 90 Вт и 150 Вт дополнительно установлены ребра охлаждения для улучшенного теплоотвода.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °C.
- Высокий индекс цветопередачи.
- Тонкий корпус светильников.
- Небольшая масса светильников.
- Низкая парусность.
- Гарантийный срок 3 года.

Кривые распределения силы света





Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник СКУ-01- 030 СЛИМ 30Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0101	30	3000	1,5
Светильник СКУ-01- 040 СЛИМ 40Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0102	40	4000	1,5
Светильник СКУ-01- 060 СЛИМ 60Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0103	60	6000	1,9
Светильник СКУ-01- 090 СЛИМ 90Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0104	90	9000	2,8
Светильник СКУ-01- 120 СЛИМ 120Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0105	120	12 000	3,1
Светильник СКУ-01- 150 СЛИМ 150Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0106	150	15 000	4,9

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ СКУ-02



Применение

Освещение:

- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных плошадок:
- коттеджных посёлков.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Источник питания с широким диапазоном рабочих напряже-
- 3-х жильный соединительный кабель.

Преимущества

- Диапазон рабочих напряжений 85-265 В.
- Высокая световая отдача энергоэффективность светильников ≥110 лм/Вт.
- Защитная мультилинза из светостабилизированного поликарбоната, формирующая КСС тип Ш (широкая кривая силы света).
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50 °C.
- Небольшая масса светильников.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация
- пены • наличие
- паспорта











Комплектация

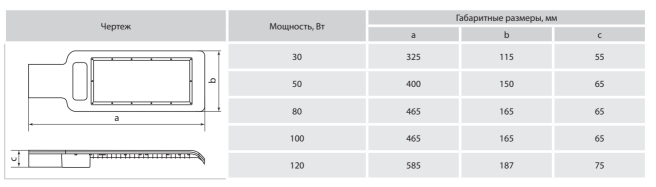
- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	85-265
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Ш (широкая)
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥110
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Способ установки	консольное
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Индекс цветопередачи, Ra	≥70

Ассортимент

Наименование	Артикул	Потребляе- мая мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Масса све- тильника, кг
Светильник СКУ-02-030 30 Вт, 3300 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0600	30	3300	45	0,8
Светильник СКУ-02-050 50 Вт, 5500 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0601	50	5500	55	1,1
Светильник СКУ-02-080 80 Вт, 8800 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0602	80	8800	55	1,3
Светильник СКУ-02-100 100 Вт, 11 000 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0603	100	11 000	55	1,4
Светильник СКУ-02-120 120 Вт, 13 200 лм, 6500 К, 85-265 В, IP65, Народный	SQ0345-0604	120	13 200	65	1,9



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ СКУ-04



Применение

Освещение:

- улиц и дорог со средней и низкой пропускной способностью;
- пешеходных тротуаров и велодорожек;
- площадей, парков и скверов;
- промышленных территорий;
- территорий дворов;
- автомобильных стоянок;
- спортивных площадок;
- коттеджных посёлков.



Материалы и конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.



Рассеиватель - мультилинза из светостабилизированного поликарбоната со степенью защиты от воздействий окружающей среды IP65 или защитное закаленное стекло высокой пропускной способности.



Светильники мощностью 100 и 150 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.

- Источник света светодиоды типа SMD.
- 3-х жильный соединительный кабель.

Комплектация

- Светильник.
- Прижимная скоба к консоли 2 шт.
- Болты для прижимных скоб 4 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка коробка.



Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация • паспорта
- пены
- наличие















Преимущества

- Светильники изготовлены с применением технологии Driver On Board (DOB).
- Диапазон рабочих напряжений 200-260 В.
- Высокая световая отдача энергоэффективность светильников ≥100 лм/Вт.
- Защитная мультилинза из поликарбоната, формирующая КСС тип «Ш» (широкая кривая силы света); защитное каленое стекло КСС тип «Д» (косинусная кривая силы света).
- Светильники мощностью 100 и 150 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C.
- Небольшая масса светильников.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	200-260
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	≥70
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Ш (широкая), Д (косинусная)
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥100
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Способ установки	консольное
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Цвет	черный
4001	
Цветовая температура, К	5000

1

П

Ассортимент







КСС тип "Ш"

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник СКУ-04-030-Ш DOB 30 Вт, 3000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0605	30	3000	0,59
Светильник СКУ-04-050-Ш DOB 50 Вт, 5000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0606	50	5000	0,68
Светильник СКУ-04-100-Ш DOB 100 Вт, 10 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0607	100	10 000	1,17
Светильник СКУ-04-150-Ш DOB 150 Вт, 15 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0608	150	15 000	1,59
Светильник СКУ-04-030-Д DOB 30 Вт, 3000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0609	30	3000	0,69
Светильник СКУ-04-050-Д DOB 50 Вт, 5000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0610	50	5000	0,87
Светильник СКУ-04-100-Д DOB 100 Вт, 10 000 лм, 5000 К, 200-260 В, IP65, Народный	SQ0345-0611	100	10 000	1,52

Чертеж

M P	Габаритные размеры, мм					
Мощность, Вт	a	b	С			
30	293	126	53			
50	347	136	53			
100	455	170	53			
150	550	200	53			

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СЕРИЙ **РКУ/ЛКУ 02, РКУ/ЖКУ 06, РКУ/ЛКУ/НКУ 97**





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта



IP23











Применение

• Освещение улиц и дорог со средней и слабой интенсивностью движения транспорта, железнодорожных платформ, территорий предприятий, дворов.

Материалы

- Корпус выполнен из стального проката методом глубокой вытяжки
- Защитное стекло сделано из прозрачного светостабилизированного поликарбоната.

Преимущества

- Компенсация реактивной мощности (для РКУ 02, РКУ/ЖКУ 16).
- Удобство в обслуживании: при замене ламп защитное стекло откидывается на петлях.
- Корпус светильников покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Ударопрочное защитное стекло устойчиво к воздействию УФизлучения, крепится надежными защелками из нержавеющей стали.

Конструкция

 В корпусе расположен отсек ПРА, в котором находятся: ПРА, компенсирующий конденсатор, ИЗУ (в зависимости от модели). Для доступа к отсеку необходимо открутить 2 винта.



Доступ к оптическому отсеку осуществляется открытием двух защелок, стекло откидывается на петлях.

- Уплотнение из резинового профиля.
- Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15–20° к горизонту.
- Модификации:
 - Светильники без защитного стекла.
 - Светильники под стекло.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Серия	02	06	97
Номинальное рабочее напряжение, В		230	
Номинальная частота, Гц		50	
Класс защиты от поражения электрическим током		1	
Климатическое исполнение		УХЛ1	
Коэффициент мощности (cosφ)	0,85 0,43-0,58		0,53
Тип кривой силы света	K K,		К, ШО
Минимальное расстояние до освеща- емого объекта, м	4		
Максимальная мощность источника света, Вт	300 250		
Срок службы не менее, лет	10		
Степень защиты оптического отсека (со стеклом)	IP53		
Степень защиты отсека ПРА	IP23		
Тип крепления	консольное		
Тип цоколя		E27, E40	

Ассортимент РКУ/ЛКУ 02*







РКУ 02

ЛКУ 02

Стекло

			Исто	M				
Наименование	Артикул	cosφ≥	Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	Масса светильника, кг		
Светильник РКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0026	0,85	ДРЛ	250	E40	5,1		
					клл	125		
Светильник ЛКУ 02-125-002 Е40 под стекло ТDM	SQ0318-0055		ЛОН	300	E40	1,75		
			ДРВ	250				
		_	клл	65				
Светильник ЛКУ 02-65-002 Е27 под стекло ТDM	SQ0318-0054		ЛОН	200	E27	1,70		
			ДРВ	160				
Стекло для светильников РКУ 02 и ЖКУ 02 ТДМ	SQ0318-0034		-			0,55		

^{*}Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЛКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 02 и ЖКУ 02».

Ассортимент РКУ/ЖКУ 06*





РКУ 06, ЖКУ 06

Стекло

			Исто		Macca	
Наименование А	Артикул	cosφ≥	Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Светильник РКУ 06-250-004 без стекла ТDM	SQ0318-0016	0,57	ДРЛ	250		3,8
Светильник РКУ 06-250-002 под стекло TDM	SQ0318-0017					3,84
Светильник ЖКУ 06-100-002 под стекло ТDM	SQ0318-0018			100	E40	3,46
Светильник ЖКУ 06-150-002 под стекло ТDM	SQ0318-0019	0,43	ДНаТ	150		4,27
Светильник ЖКУ 06-250-002 под стекло ТDM	SQ0318-0020			250		4,08
Стекло для светильников РКУ/ЖКУ 06 (400 Вт) ТОМ	SQ0318-0052					0,62
Стекло для светильников РКУ/ЖКУ 06 (до 250 Вт) ТDМ	SQ0318-0053					0,41

^{*}Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЖКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 06 и ЖКУ 06».

Ассортимент РКУ/ЛКУ/НКУ 97*





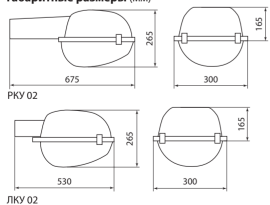
РКУ 97

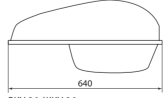
ЛКУ 97, НКУ 97

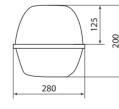
ЛКУ 97, НКУ 97

			Исто	чник света		Macca
Наименование	Наименование Артикул	cosφ≥	Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Светильник РКУ 97-125-002 со стеклом ТDM	SQ0318-0010	0,55	прп	125	E27	2,9
Светильник РКУ 97-250-002 со стеклом ТDM	SQ0318-0012	0,57	ДРЛ	250	E40	3,7
			клл	65		
Светильник ЛКУ 97-65-001 Е27 без стекла ТDM	SQ0318-0056		ЛОН	200	E27	
	-	-	ДРВ	160		1,85
Светильник НКУ 97-300-001 Е40 без стекла ТDM	SQ0318-0058		ЛОН	300	E40	
CBETWINDHUK TIKY 97-300-001 E40 0e3 CTEKNA TDIVI			ДРВ	250		
			клл	65		
Светильник ЛКУ 97-65-002 Е27 со стеклом ТDM	SQ0318-0057		ЛОН	200	E27	
		-	ДРВ	160		1,9
Светильник НКУ 97-300-002 Е40 со стеклом ТDM	SQ0318-0059		ЛОН	300	E40	
CRETATIONAL LIVE AV -200-007 E40 CO CLERVION LDIA	3Q0316-0039		ДРВ	250	E40	
			клл	65		
Светильник ЛКУ 97-65-102 E27 со стеклом, алюм.отраж. TDM SQC	SQ0318-0061		ЛОН	200	E27	1,61
			ДРВ	160		

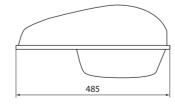
Габаритные размеры (мм)

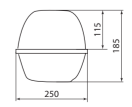






РКУ 06, ЖКУ 06





РКУ 97, ЛКУ 97, НКУ 97

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СЕРИИ РКУ/ЖКУ 16

TDM ELECTRIC



Применение

Освещение улиц, дорог с высокой, средней и слабой интенсивностью движения транспорта, а также автостоянок, площадей, парков, коттеджных поселков, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ.

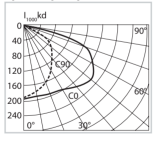
Преимущества

- Антивандальность ударопрочные защитное стекло и корпус.
- Долговечность детали светильника не подвержены коррозии.
- Защитное стекло устойчиво к воздействию ультрафиолета и крепится надежными защелками из нержавеющей стали.
- Компенсация реактивной мощности.
- Качественные комплектующие ведущих производителей.
- Крышка отсека ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента.

Конструкция

- Основание изготовлено из стали методом штамповки, защищено порошковым покрытием.
- Отражатель изготовлен из алюминия методом глубокой
- Крышка отсека ПРА изготовлена из термостойкой ударопрочной пластмассы.
- Защитное стекло из прозрачного светостабилизированного поликарбоната.
- Уплотняющая прокладка из войлока.
- Степень защиты отсека ПРА ІР23, степень защиты оптического отсека ІР54.
- Рекомендуется установка на консоль диаметром 48 мм под углом 15-20° к горизонту.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Кривые распределения силы света



Ассортимент*



РКУ 16, ЖКУ 16



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- пены • наличие





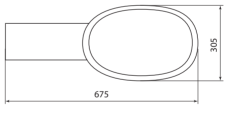




Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,85
Тип кривой силы света	Ш – широкая
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	4
Максимальная мощность источника света, Вт	250
Срок службы не менее, лет	10
Степень защиты оптического отсека (со стеклом)	IP54
Степень защиты отсека ПРА	IP23
Тип крепления	консольное
Тип цоколя	E40

Габаритные размеры (мм)





Комплексные решения для светильников РКУ 16, ЖКУ 16 представлены на стр. 105-106.



Стекл	(

	Артикул	cosφ≥	Исто			
Наименование			Тип используемой лампы	Максимальная мощность, Вт	Тип цоколя	Масса одного светильника, кг
Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0040	0,85	ДРЛ	250	E40	4,3
Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0044	0,85	ДНаТ	250		4,6
Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16 ТДМ	SQ0318-0046		-			0,7

^{*}Светильник со стеклом состоит из двух позиций: «Светильник РКУ (ЖКУ) ... под стекло» + «Стекло для светильников РКУ 16 и ЖКУ 16».

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УЛИЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



Применение

- Для крепления уличных консольных светильников типа РКУ, ЖКУ, СКУ, ЛКУ на опору или на стену.
- Кронштейны К1П устанавливаются на опоре при помощи бандажной ленты или хомутов, а также могут крепиться к стене зданий и сооружений при помощи анкерных болтов.



- Кронштейн КР-3 настенный с переменным углом.
- Крепление для кронштейна КР-3 позволяет устанавливать его с переменным углом на опору при помощи хомута.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта

Материалы

- Стальной лист толщиной 2 мм.
- Труба сварная диаметром 30 мм и 48 мм.
- Хомуты металлические диаметром 12 мм.
- Оцинкованные гайки и шайбы.
- Детали кронштейна окрашены белой порошковой краской.

Структура условного обозначения кронштейнов

КХП-Н-L:
 L – вылет кронштейна в метрах
 П – способ установки – приставной
 x – количество посадочных мест
 К – кронштейн.

Ассортимент



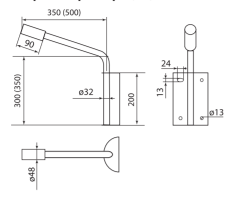
Наименование	Артикул	Способ установки	Цвет	Масса изделия, кг
Кронштейн К1П-0,3-0,35 на опору TDM	SQ0338-0201	на опору с помощью бандажной ленты,		2,2
Кронштейн К1П-0,35-0,5 на опору TDM	SQ0338-0202	на стену с помощью анкерных болтов		2,6
Кронштейн К1П-0,3-0,35 на опору с 1 хомутом TDM	SQ0338-0203			2,4
Кронштейн К1П-0,35-0,5 на опору с 2 хомутами TDM	SQ0338-0204	на опору с помощью хомутов		3,76
Кронштейн КР-3 для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0004	на стену с помощью анкерных болтов		1,3
Кронштейн КР-3.1 (250 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0206	на опору с помощью бондажной ленты или на стену с помощью анкерных болтов		1,05
Кронштейн КР-3У универсальный для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0207	на опору с помощью бондажной ленты	белый	1,3
Кронштейн КР-3.1 (I-250 мм, d-38 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0208	или на стену с помощью анкерных болтов		0,95
Крепление для кронштейна KP-3 на опору TDM	SQ0338-0205	на опору с помощью хомутов		1,2
Кронштейн КР-5 (I-500 мм, d-48 мм) для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0209	на стену с помощью анкерных болтов		1 50
Кронштейн КР-5У (I-500 мм, d-48 мм) универсальный для уличного светильника с переменным углом TDM	SQ0338-0212	на опору с помощью бондажной ленты или стену с помощью анкерных болтов		1,58
Кронштейн ДС-02-0,24-0,28 на опору с 1 хомутом TDM	SQ0338-0214			2,0
Кронштейн ДС-02-0,3-0,35 на опору с 2 хомутами ТDМ	SQ0338-0215	на опору с помощью хомутов		3,0

Комплексные решения для светильников серий ЛКУ, РКУ, ЖКУ, ГКУ/ЖКУ и СКУ

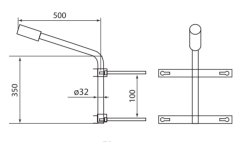
Артикул кронштейна	Изображение	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	
	Светильник	ки светодиодные консольные уличные серии СК	/-01	Источник света		
		Светильник СКУ-01-030 СЛИМ 30Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0101			
		Светильник СКУ-01-040 СЛИМ 40Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0102			
		Светильник СКУ-01-060 СЛИМ 60Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0103			
		Светильник СКУ-01-090 СЛИМ 90Вт 5000К IP65 TDM SQ0345-0104		LED		
		Светильник СКУ-01-120 СЛИМ 120Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0105			
		Светильник СКУ -01-150 СЛИМ 150Вт 5000К IP65 TDM	SQ0345-0106			
		Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ 02		Лампы для светильников сери	и РКУ, ЖКУ 02	
	0	Светильник РКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0026	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0009	
	Св	етильники уличные серии РКУ/ЖКУ/ЛКУ 06		Лампы для светильников сери	и РКУ, ЖКУ 06	
	10	Светильник РКУ 06-250-004 без стекла ТDM	SQ0318-0016			
		Светильник РКУ 06-250-002 под стекло ТDM	SQ0318-0017	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0009	
	-	Светильник ЖКУ 06-100-002 под стекло TDM	SQ0318-0018	Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM	SQ0325-0027	
		Светильник ЖКУ 06-150-002 под стекло TDM	SQ0318-0019	Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM	SQ0325-0003	
		Светильник ЖКУ 06-250-002 под стекло TDM	SQ0318-0020	Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0004	
		Светильники уличны	е серии ЛКУ 02			
SQ0338-0201 SQ0338-0202 SQ0338-0203 SQ0338-0204		Светильник ЛКУ 02-125-002 E40 под стекло TDM	SQ0318-0055	Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0020	
SQ0338-0004 SQ0338-0206 SQ0338-0207		Светильник ЛКУ 02-65-002 E27 под стекло TDM	SQ0318-0054	Лампа светодиодная Т-30 Вт- 230 В-4000 К–Е27 (99х168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642	
				Лампа светодиодная Т-30 Вт- 230 В-6500 К–Е27 (99х168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643	
				Лампа светодиодная Т-40 Вт- 230 В-4000 К–Е27 (114х183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644	
				Лампа светодиодная Т-40 Вт- 230 В-6500 К–Е27 (114х183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645	
				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0352	
				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0353	
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (120х190 мм) TDM	SQ0340-0354	
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (120х190 мм) TDM	SQ0340-0355	
				Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт E27 TDM	SQ0325-0019	
		Светильники уличные серии РКУ/ЖКУ 16		Лампы для светильников сери	и РКУ, ЖКУ 06	
		Светильник РКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0040	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0009	
		Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0044	Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0004	
	Св	ветильники уличные серии РКУ/ЛКУ/НКУ 97	Лампы для светильников серии РКУ 97			
		Светильник РКУ 97-125-002 со стеклом ТDM	SQ0318-0010	Лампа ртутная высокого давления ДРЛ 125 Вт E27 TDM	SQ0325-0008	
		Светильник РКУ 97-250-002 со стеклом ТDM	SQ0318-0012	.,		

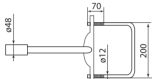
Артикул кронштейна	Изображение	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
	Св	етильники уличные серии РКУ/ЛКУ/НКУ 97	Лампы для светильников серии НКУ/ЛКУ 97		
		Светильник ЛКУ 97-65-001 Е27 без стекла ТDM		Лампа светодиодная Т-30 Вт- 230 В-4000 К–Е27 (99х168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642
				Лампа светодиодная Т-30 Вт- 230 В-6500 К–Е27 (99х168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643
				Лампа светодиодная Т-40 Вт- 230 В-4000 К–Е27 (114х183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644
				Лампа светодиодная Т-40 Вт- 230 В-6500 К–Е27 (114х183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645
			SQ0318-0056	Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0352
				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0353
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0354
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (120x190 мм) TDM	SQ0340-0355
				Лампа энергосберегающая КЛЛ-FS-65 Вт-6500 К–E27 (73x218 мм) TDM	SQ0323-0131
SQ0338-0201 SQ0338-0202 SQ0338-0203				Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт Е27 TDM	SQ0325-0019
SQ0338-0204 SQ0338-0004 SQ0338-0206	0204 0004 0206 0207	Светильник НКУ 97-300-001 E40 без стекла TDM	SQ0318-0058	Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0020
SQ0338-0207		Светильник ЛКУ 97-65-002 E27 со стеклом TDM	SQ0318-0057	Лампа светодиодная Т-30 Вт- 230 В-4000 К–Е27 (99х168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1642
				Лампа светодиодная Т-30 Вт- 230 В-6500 К–Е27 (99х168 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1643
				Лампа светодиодная Т-40 Вт- 230 В-4000 К–Е27 (114х183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1644
				Лампа светодиодная Т-40 Вт- 230 В-6500 К–Е27 (114х183 мм) НАРОДНАЯ	SQ0340-1645
				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0352
*				Лампа светодиодная Т 30 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (100x165 мм) TDM	SQ0340-0353
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 4000 K, E27 (120х190 мм) TDM	SQ0340-0354
				Лампа светодиодная Т 40 Вт, 230 В, 6500 K, E27 (120х190 мм) TDM	SQ0340-0355
				Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 160 Вт Е27 TDM	SQ0325-0019
		Светильник НКУ 97-300-002 E40 со стеклом TDM	SQ0318-0059	Лампа ртутная высокого давления прямого включения ДРВ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0020

Габаритные размеры (мм)

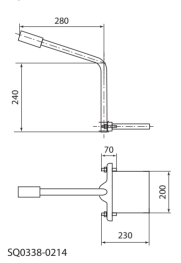


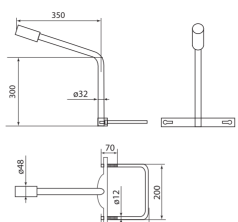






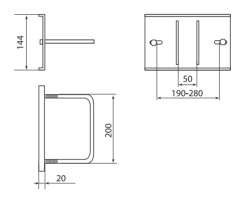
SQ0338-0204



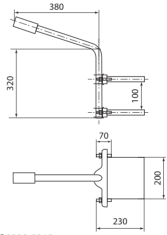


200

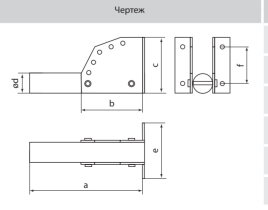




SQ0338-0205



SO0338-0215
300330 0213



A	Размеры, мм						
Артикул	a	b	С	е	f	ød	
SQ0338-0004	370	125	120	105	90	48	
SQ0338-0206	275	150	150	130	120	48	
SQ0338-0207	370	125	120	105	90	48	
SQ0338-0208	275	150	150	120	120	38	
SQ0338-0209	520	125	120	105	90	48	
SQ0338-0212	520	125	120	105	90	48	

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-05





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены • наличие
- паспорта

























Применение

Ш

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Материал отражателя пластик.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- 2 варианта цвета корпуса (белый, черный).
- 3 варианта цветовой температуры:
 - 3000 К черный цвет корпуса прожекторов;
 - 4000 К черный цвет корпуса прожекторов;
 - 6500 К черный и белый цвета корпуса прожекторов.
- Энергоэффективность ≥80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

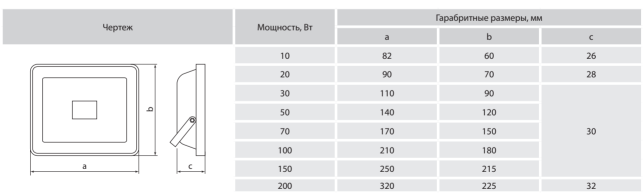
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Номинальное рабочее напряжение, В	180-260	
Номинальная частота, Гц	50	
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50	
Индекс цветопередачи, Ra	≥70	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Класс светораспределения	П	
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9	
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1	
Регулирование яркости, диммирование	нет	
Световая отдача, лм/Вт	≥80	
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5	
Способ установки	накладной	
Срок службы, ч	30 000	
Степень защиты	IP65	
Тип источника света	LED SMD	
Тип крепления	поворотная скоба	
Угол рассеивания	110°	
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500	

Ассортимент

Наименования	Артикул	Потребля- емая мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температу- ра, К	Цвет корпуса	Масса про- жектора, кг		
Прожектор СДО-05-010 10 Вт, 800 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0300		800	6500	черный			
Прожектор СДО-05-010 10 Вт, 800 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, белый, Народный	SQ0336-0308	10		6500	белый	0.125		
Прожектор СДО-05-010 10 Вт, 800 лм, 4000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0312	10		4000	•	0,125		
Прожектор СДО-05-010 10 Вт, 800 лм, 3000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0316			3000	черный			
Прожектор СДО-05-020 20 Вт, 1600 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0301		1600	6500	черный			
Прожектор СДО-05-020 20 Вт, 1600 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, белый, Народный	SQ0336-0309	20		1600	1600	6300	белый	0,163
Прожектор СДО-05-020 20 Вт, 1600 лм, 4000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0313	20				1000	20 1000	4000
Прожектор СДО-05-020 20 Вт, 1600 лм, 3000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0317			3000	черный			
Прожектор СДО-05-030 30 Вт, 2400 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0302		2400	6500	черный			
Прожектор СДО-05-030 30 Вт, 2400 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, белый, Народный	SQ0336-0310	30		0300	белый	0,236		
Прожектор СДО-05-030 30 Вт, 2400 лм, 4000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0314	30		2400	2100	4000	черный	0,230
Прожектор СДО-05-030 30 Вт, 2400 лм, 3000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0318			3000	черный			
Прожектор СДО-05-050 50 Вт, 4000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0303		4000	6500	черный	0,357		
Прожектор СДО-05-050 50 Вт, 4000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, белый, Народный	SQ0336-0311	50		4000	белый			
Прожектор СДО-05-050 50 Вт, 4000 лм, 4000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0315	30	4000		черный	0,337		
Прожектор СДО-05-050 50 Вт, 4000 лм, 3000 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0319			3000	черный			
Прожектор СДО-05-070 70 Вт, 5600 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0304	70	5600			0,518		
Прожектор СДО-05-100 100 Вт, 8000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0305	100	8000	6500	портий	0,8		
Прожектор СДО-05-150 150 Вт, 12 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0306	150	12000	6300	черный	1,1		
Прожектор СДО-05-200 200 Вт, 16 000 лм, 6500 К, 220-240 В, IP65, черный, Народный	SQ0336-0307	200	16000			1,7		

Габаритные размеры



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **СДО-05Н** С ИНФРАКРАСНЫМ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ



Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя пластик.
- 3-жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Энергоэффективность ≥80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65 (прожектор).
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.
- Поворотный внешний датчик движения с 3-мя вариантами регулировки:
 - регулировка чувствительности (увеличение / уменьшение дальности обнаружения);
 - регулировка освещенности (срабатывание датчика в период день-вечер-ночь);
 - регулировка времени работы прожектора после срабатывания датчика.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- документация паспорта
- цены
- наличие





















Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В 230 Рабочее напряжение, В 220-240 Номинальная частота, Гц 50 Время отключения 6 с − 5 мин Диапазон рабочих температур, °C от -30 до +50 Индекс цветопередачи, Ra ≥70 Класс защиты поражения электрическим током I Класс светораспределения П Климатическое исполнение УХЛ1 Коэффициент мощности (соѕф) 0,9 Тип кривой силы света Д (косинусная) Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Наименование параметра	Значение
Номинальная частота, Гц Время отключения Диапазон рабочих температур, °С Индекс цветопередачи, Rа Класс защиты поражения электрическим током Класс светораспределения Климатическое исполнение Климатическое исполнение Коэффициент мощности (соѕф) Тип кривой силы света Максимальная дальность обнаружения объекта, м Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк Регулирование яркости, диммирование Световая отдача, лм/Вт Сечение подключаемых проводников, мм² Сечение подключаемых проводников, мм² Срок службы, ч Способ установки Срок службы, ч Степень защиты Тип источника света Световая температура Сечения поворотная скоба Угол рассеивания Пооротная скоба Угол рассеивания Цветовая температура 50 от -30 до +50 От -40 до +6 От -30 до +6 От -40 до +6 От	Номинальное рабочее напряжение, В	230
Время отключения 6 с − 5 мин Диапазон рабочих температур, °С от -30 до +50 Индекс цветопередачи, Ra ≥70 Класс защиты поражения электрическим током I Класс светораспределения П Климатическое исполнение УХЛ1 Коэффициент мощности (соѕф) 0,9 Тип кривой силы света Д (косинусная) Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Рабочее напряжение, В	220-240
Диапазон рабочих температур, °C от -30 до +50 Индекс цветопередачи, Ra ≥70 Класс защиты поражения электрическим током I Класс светораспределения П Климатическое исполнение УХЛ1 Коэффициент мощности (соѕф) 0,9 Тип кривой силы света Д (косинусная) Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Номинальная частота, Гц	50
Индекс цветопередачи, Ra ≥70 Класс защиты поражения электрическим током I Класс светораспределения П Климатическое исполнение УХЛ1 Коэффициент мощности (соѕф) 0,9 Тип кривой силы света Д (косинусная) Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Время отключения	6 с – 5 мин
Класс защиты поражения электрическим током I Класс светораспределения П Климатическое исполнение УХЛ1 Коэффициент мощности (соѕф) 0,9 Тип кривой силы света Д (косинусная) Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Класс светораспределения Π Климатическое исполнение УХЛ1 Коэффициент мощности (соѕф) 0,9 Тип кривой силы света Д (косинусная) Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Индекс цветопередачи, Ra	≥70
Климатическое исполнение УХЛ1 Коэффициент мощности (соѕф) 0,9 Тип кривой силы света Д (косинусная) Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Класс защиты поражения электрическим током	1
Коэффициент мощности (соѕф) 0,9 Тип кривой силы света Д (косинусная) Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Класс светораспределения	П
Тип кривой силы света Максимальная дальность обнаружения объекта, м Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк Регулирование яркости, диммирование Световая отдача, лм/Вт Сечение подключаемых проводников, мм² Срок службы, ч Степень защиты Тип источника света Тип крепления Угол рассеивания Цветовая температура Д (косинусная) Д (косинусная) Д (косинусная) Д (косинусная) 10 Максимальная и 10 В-2000 З-2000 З-2000 З-2000 В 48 З-2000 З-2000 В 48 З-2000 В 48 З-2000 В 58 В 48 В 68 З-2000 В 68 В	Климатическое исполнение	УХЛ1
Максимальная дальность обнаружения объекта, м 10 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м 1 Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк 3-2000 Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Тип кривой силы света	Д (косинусная)
объекта, м Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк Регулирование яркости, диммирование нет Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Максимальная дальность обнаружения объекта, м	10
освещенности, лк Регулирование яркости, диммирование Световая отдача, лм/Вт Сечение подключаемых проводников, мм² О,75-1,5 Способ установки Накладной Срок службы, ч Степень защиты Тип источника света Тип крепления Лип рассеивания Пообрать на поворотная скоба Угол рассеивания Цветовая температура 33-2000 Нет Накладной Накладной Накладной Накладной Неб5, IP44 (датчик) Пр65, IP44 (датчик) Пообротная скоба Пообротная скоба Пообротная скоба Обротная смоба Пообротная смоба Пооброт		1
Световая отдача, лм/Вт ≥80 Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500		3-2000
Сечение подключаемых проводников, мм² 0,75-1,5 Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Регулирование яркости, диммирование	нет
Способ установки накладной Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Световая отдача, лм/Вт	≥80
Срок службы, ч 30 000 Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Степень защиты IP65, IP44 (датчик) Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Способ установки	накладной
Тип источника света LED SMD Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Срок службы, ч	30 000
Тип крепления поворотная скоба Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Степень защиты	IP65, IP44 (датчик)
Угол рассеивания 110° Цветовая температура 6500	Тип источника света	LED SMD
Цветовая температура 6500	Тип крепления	поворотная скоба
	Угол рассеивания	110°
Цвет черный	Цветовая температура	6500
	Цвет	черный

Габаритные размеры

Чертеж		Мощность,	Гарабритные размеры, мм				
		Вт	a	b	С	d	
	d →	20	1.50	00	110		
ا ا ا	30	160	90	110	50		
c		50	190	120	140	50	

Наименования	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температу- ра, К	Цвет корпуса	Масса прожек- тора, кг	
Прожектор СДО-05-020-ИКД (ИК датчик) 20 Вт, 1600 лм, 6500 К, 220-240 В, IP44, черный, Народный	SQ0336-0290	20	1600	6500	6500	черный	0,207
Прожектор СДО-05-030-ИКД (ИК датчик) 30 Вт, 2400 лм, 6500 К, 220-240 В, IP44, черный, Народный	SQ0336-0291	30	2400			6500	черный
Прожектор СДО-05-050-ИКД (ИК датчик) 50 Вт, 4000 лм, 6500 К. 220-240 В. IP44. черный. Народный	SQ0336-0292	50	4000		черный	0,44	

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-04Н С ВСТРОЕННЫМ ФОТОРЕЛЕ



Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Наружное освещение открытых пространств.
- Освещение придомовых территорий.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Материал отражателя пластик.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Прожектор автоматически включается при снижении освещенности ≤8 лк и отключается при повышении освещенности
- Энергоэффективность ≥80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания и фотореле интегрированы в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
 - пены
- паспорта

























Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	≤8
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥80
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность,	Габ раз		
	Вт	a	b	С
	20	110	90	25
	30	140	120	25
a	50	170	150	28

Acceptance.				
Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
Прожектор светодиодный СДО-04-020Н-Ф (с фотореле) 20 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0232	20	1600	0,22
Прожектор светодиодный СДО-04-030H-Ф (с фотореле) 30 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0233	30	2400	0,34
Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-Ф (с фотореле) 50 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0234	50	4000	0,56

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **СДО-04Н** ПЕРЕНОСНЫЕ



Ш

Применение

 Организация общего и локального освещения при проведении ремонтных, строительных и монтажных работ.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Материал отражателя пластик.
- Уплотнитель силикон.
- Ручка-переноска.
- Металлические поворотные стойки.

Преимущества

- Коэффициент пульсации <5%.
- 3-х жильный сетевой шнур длиной 1 м с вилкой.
- Вилка с заземлением.
- Энергоэффективность ≥80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.



Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация
 паспорта
- цены
- наличие

















Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,5
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объ- екта, м	1
Регулирование яркости, диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥80
Способ установки	напольный
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	на стойке
Цвет	черный/желтый
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°
Коэффициент пульсаций	<5%

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность,	Габаритные размеры, мм					
чертеж	Вт	a	b	С	d	е	
	30	140	120	25	270	170	
a c	50	170	150	28	325	200	

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
Прожектор светодиодный СДО-04-030H-П (переносной) 30 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0200	30	2400	0,65
Прожектор светодиодный СДО-04-050Н-П (переносной) 50 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0201	50	4000	1

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **СДО-04Н** ЦВЕТНОГО СВЕЧЕНИЯ



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

• цены • наличие





















Применение

- Архитектурная подсветка фасадов зданий и сооружений.
- Подсветка рекламных стендов, щитов и витрин.
- Подсветка деревьев, колонн, памятников.



Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.
- Рассеиватель закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Материал отражателя пластик.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объ- екта, м	1
Регулирование яркости, диммирование	нет
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Угол рассеивания	110°

П

Ассортимент



Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой	Цвет	Macca		
Прожектор светодиодный СДО-04-010H-К (красный свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0220	мощность, вт	200	красный	прожектора, кг		
Прожектор светодиодный СДО-04-010H-3 (зелёный свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0224	10	1000	зеленый	0,16		
Прожектор светодиодный СДО-04-010H-С (синий свет) 10 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0228			110	синий		
Прожектор светодиодный СДО-04-020H-К (красный свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0221		400	красный			
Прожектор светодиодный СДО-04-020H-3 (зелёный свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0225	20	2000	зеленый	0,21		
Прожектор светодиодный СДО-04-020H-С (синий свет) 20 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0229			220	синий		
Прожектор светодиодный СДО-04-030H-К (красный свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0222	30	600	красный			
Прожектор светодиодный СДО-04-030H-3 (зелёный свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0226		3000	зеленый	0,325		
Прожектор светодиодный СДО-04-030H-С (синий свет) 30 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0230					330	синий
Прожектор светодиодный СДО-04-050H-К (красный свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0223		1000	красный			
Прожектор светодиодный СДО-04-050H-3 (зелёный свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0227	50	5000	зеленый	0,56		
Прожектор светодиодный СДО-04-050H-С (синий свет) 50 Вт, IP65, черный, Народный	SQ0336-0231		550	синий			

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт			
чертеж	ічіощность, вт	a	b	С
	10	90	70	
	20	110	90	25
	30	140	120	
a	50	170	150	28

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ СДО-04Н ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ



Применение

- Освещение рекламных стендов и щитов.
- Наружное освещение открытых площадей и пространств.
- Освещение строительных площадок.

Материалы и конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской.



Прожекторы мощностью 400 и 500 Вт оснащены клапаном выравнивания давления.



Прожекторы мощностью 400 и 500 Вт оснащены дополнительным фиксатором угла наклона прожектора.

- Рассеиватель закаленное стекло высокой светопропускной способности.
- Источник света светодиоды типа SMD.
- Материал отражателя пластик.
- 3-х жильный соединительный кабель.
- Уплотнитель силикон.
- Металлическое поворотное крепление.

Преимущества

- Высокий световой поток.
- Энергоэффективность ≥80 лм/Вт.
- Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65.
- Источник питания интегрирован в светодиодный модуль.
- Высокое качество освещения.
- Высокая механическая прочность.
- Не содержит вредных веществ.
- Не требует специальной утилизации.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены
- паспорта























Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ1
Коэффициент мощности (соѕφ)	0,9
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	220-240
Регулирование яркости диммирование	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥80
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Способ установки	накладной
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP65
Тип источника света	LED SMD
Тип крепления	поворотная скоба
Цвет	черный
Цветовая температура, К	6500
Угол рассеивания	110°

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность,	Габаритные размеры, мм		
	Вт	a	b	С
	250	380	340	45
	300	360	340	43
a	400	460	360	55
	500	500	380	

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса прожектора, кг
Прожектор светодиодный СДО-04-250Н 250 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0286	250	20 000	2
Прожектор светодиодный СДО-04-300Н 300 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0287	300	24 000	3
Прожектор светодиодный СДО-04-400Н 400 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0288	400	32 000	5
Прожектор светодиодный СДО-04-500Н 500 Вт, 6500 К, IP65, черный, Народный	SQ0336-0289	500	40 000	7

ШТАТИВ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ 2-X ПРОЖЕКТОРОВ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие







Применение



Установка светодиодных и галогенных прожекторов для организации общего и локального освещения при проведении ремонтных, строительных и монтажных работ. Осветительная установка может применяться как снаружи, так и внутри помещений.

Преимущества

- Регулировка необходимой высоты штатива в диапазоне от 63 до 160 см.
- Мобильность осветительной установки.
- Быстрый и легкий монтаж.
- Компактные размеры в собранном виде.

Технические характеристики

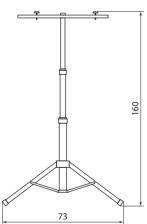
Ha	Значение	
Количество устанавл	2	
Цвет корпуса штатив	оранжевый	
Pricers wroties on	минимальная	63
Высота штатива, см	максимальная	160

Конструкция и материалы

- Телескопический штатив, раздвижные опоры подставки и горизонтальная планка изготовлены из стали, окрашенной порошковой краской.
- Пластиковые фиксирующие кольца.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Материалы	Максимальная масса нагрузки, кг	Масса штатива, кг
Штатив телескопический для 2-х прожекторов, 160 см, оранжевый, TDM	SQ0336-0000	оранжевый	сталь, пластик	6	2,1



Ш

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ **НБУ** И **ФБУ**



Применение

- Для декоративного наружного освещения, подсветки фасадов зданий.
- Для внутреннего освещения жилых и общественных помещений.

Конструкция



Корпус и плафон изготовлены из ударопрочного поликарбоната (для светильников НБУ), из полистирола (для светильников ФБУ).

- Алюминиевый отражатель.
- Керамический патрон E27.
- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником.
- Степень защиты IP64.

Преимущества

- Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги.
- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.



Матовый плафон создает мягкий рассеянный свет.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены
- наличие













IP64



+50 °C

45 °C





Светильники НБУ «Мегас» укомплектованы кронштейном с углом наклона 35°.

 Возможно использование ламп LED (12 Вт), КЛЛ (30 Вт) и ЛОН (60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Степень защиты	IP64
Класс защиты от поражения электрическим током	H
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип цоколя	E27

Ассортимент



		Артикул Цвет -	Ис	Macca		
Наименование	Артикул		Тип источника света	Максимальная мощность	Тип цоколя	светильника, кг
Светильник НБУ 05-60-001 «Альтан» белый IP64 TDM	SQ0328-0301	белый				0.88
Светильник НБУ 05-60-001 «Альтан» черный IP64 TDM	SQ0328-0302	черный			E27	0,88
Светильник НБУ 05-60-003 «Альтан 2» белый с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0303	белый		ЛОН – 60 Вт		0.9
Светильник НБУ 05-60-003 «Альтан 2» черный с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0304	черный				0,9
Светильник НБУ 05-60-006 «Мегас» белый IP64 TDM	SQ0328-0305	белый				1.02
Светильник НБУ 05-60-006 «Мегас» черный IP64 TDM	SQ0328-0306	черный	TED KEE BOTT			1,02
Светильник НБУ 05-60-008 «Мегас 2» белый с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0307	белый	LED, КЛЛ, ЛОН			1.04
Светильник НБУ 05-60-008 «Мегас 2» черный с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0308	черный				1,04
Светильник ФБУ 05-2x20-013 «Бриз» белый IP64 TDM	SQ0328-0309	белый			0.00	
Светильник ФБУ 05-2x20-013 «Бриз» черный IP64 TDM	SQ0328-0310	черный			0,90	
Светильник ФБУ 05-2x20-014 «Бриз 2» белый с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0311	белый		КЛЛ – 2x20 Вт		0.06
Светильник ФБУ 05-2x20-014 «Бриз 2» черный с решеткой IP64 TDM	SQ0328-0312	черный				0,96

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Разме	ры, мм	Цортоус	Чертеж Артикул		оы, мм		
чертеж	Артикул	ød	h	чертеж	Артикул	ød			
ød	SQ0328-0301 SQ0328-0302	300	90	90	90	p ₀	SQ0328-0307 SQ0328-0308	300	140
ød	SQ0328-0303 SQ0328-0304			h	SQ0328-0309				
				ød	SQ0328-0310	311	86		
p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	SQ0328-0305 SQ0328-0306	300	140	ød	SQ0328-0311 SQ0328-0312				

ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ ПЗМ 35-500



Назначение



Освещение открытых площадей и территорий строительных, промышленных, военных и других объектов.

Материалы

- Корпус из стали покрыт порошковой краской.
- Керамический патрон Е40.
- Защитное стекло.
- Отражателем служит задняя стенка прожектора, покрытая зеркальной краской.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены • наличие



Преимущества

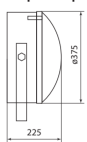
- Простота эксплуатации и обслуживания прожектора.
- Возможно использование ламп накаливания (до 500 Вт), LED, ДРВ и КЛЛ ламп с цоколем Е40.
- Каждый прожектор упакован в индивидуальную коробку со стикером, на котором размещена вся необходимая информация и штрихкод.

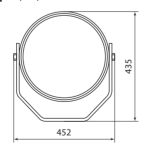
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	500
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1-2003	I
Тип климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Температура эксплуатации светильника, °С	от -60 до +40
Тип патрона	E40
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН, ДРВ
Степень защиты	IP23

Ассортимент

	ll-o-			Macca		
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Тип источника света	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Прожектор ПЗМ-35 500 Вт IP23 Е40 УХЛ1 ТDM	SQ0317-0002	белый	LED, КЛЛ, ЛОН, ДРВ	500	E40	3,65





СВЕТИЛЬНИКИ LED АРХИТЕКТУРНО-**ДЕКОРАТИВНЫЕ**





Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация • паспорта
- пены • наличие















Применение







- Для общей и декоративной подсветки фасадов зданий, загородных домовладений.
- Дизайнерское оформление современных ресторанов, кафе, шоурумов, общественных зданий.
- Для создания светового рисунка на фасаде зданий.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Материал рассеивателя поликарбонат, стекло.

Преимущества

- Современный дизайн светильников выполнен в минимали-
- Широкий ассортимент включает в себя 5 серий, выполненных в трех цветах: черный, белый и серый.
- Степень защиты IP65 позволяет использовать светильники в местах с повышенным содержанием влаги и пыли.
- Высокий индекс цветопередачи (>80) обеспечивает более точную передачу насыщенности и цвета освещаемого объекта.

Комплектация

- Светильник.
- Крепежный набор (саморезы, дюбели).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (индивидуальная коробка).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Срок службы, ч	30 000
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP65
Способ установки	настенный
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Класс энергопотребления	A+
Климатическое исполнение	У1
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40

Ассортимент



«**Кватро**» SQ0345-1029



«Кватро» SQ0345-1028



«**Кватро**» SQ0345-1086



«Тубо» SQ0345-1087



«Тубо» SQ0345-1088 S0



«Тубо» SQ0345-1089



«Соло» SQ0345-1090



«Соло» SQ0345-1091



«Соло» SQ0345-1092



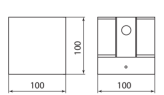
«Дуэт» SQ0345-1025



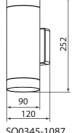
«Aypa» SQ0345-1036

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Источники света Х Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Угол рассеивания
Светильник настенный LED, Кватро, 2х3 Вт, 4000 К, Н100 мм, алюм./черн., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1029	черный				
Светильник настенный LED, Кватро, 2х3 Вт, 4000 К, Н100 мм, алюм./бел., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1028	белый	2x3		250	от 10° до 80°
Светильник настенный LED, Кватро, 2х3 Вт, 4000 К, Н100 мм, алюм./сер., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1086	серый				
Светильник настенный LED, Тубо, 2x6 Вт, 4000 К, Н252 мм, алюм./черн., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1087	черный			1150	
Светильник настенный LED, Тубо, 2x6 Вт, 4000 К, Н252 мм, алюм./бел., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1088	белый	2x6	4000		80°
Светильник настенный LED, Тубо, 2x6 Вт, 4000 К, Н252 мм, алюм./сер., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1089	серый				
Светильник настенный LED, Соло, 6 Вт, 4000 К, Н160 мм, алюм./черн., вверх, IP65, TDM	SQ0345-1090	черный			550	
Светильник настенный LED, Соло, 6 Вт, 4000 К, Н160 мм, алюм./бел., вверх, IP65, TDM	SQ0345-1091	белый	6			80°
Светильник настенный LED, Соло, 6 Вт, 4000 К, Н160 мм, алюм./сер., вверх, IP65, TDM	SQ0345-1092	серый				
Светильник настенный LED, Дуэт, 4х3 Вт, 3000 К, L225 мм, алюм./черн., вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1025	черный	4x3	3000	1100	60°
Светильник настенный LED, Aypa, L200 мм, 6 Вт, 3000 К, алюм./ черн., IP65, TDM	SQ0345-1036	черный	6	3000	342	110°

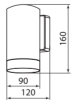
Габаритные размеры (мм)



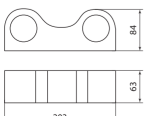
SQ0345-1028 SQ0345-1029 SQ0345-1086



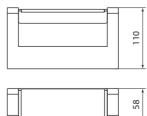
SQ0345-1087 SQ0345-1088 SQ0345-1089



SQ0345-1090 SQ0345-1091 SQ0345-1092



203 SQ0345-1025



200

SQ0345-1036

АРХИТЕКТУРНО-ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА **GX53**



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

max

- паспорта
- цены • наличие



















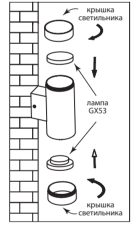
Назначение

• Для декоративной подсветки фасадов зданий.

Для архитектурно-декоративного оформления фасадов жилых, частных и административных зданий.

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Материал рассеивателя стекло.

Конструкция



Корпус светильника Две крышки светильника

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, мА	100
Тип патрона	GX53
Максимальная мощность лампы (в комплект не входит), Вт	2x12
Степень защиты с фронтальной стороны	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Способ установки	настенный
Материал корпуса и рассеивателя	алюминий/стекло
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Рабочая температура лампы, °C (ta)	+45
Угол рассеивания	180°
Гарантийный срок, лет	2

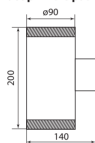
Преимущества

- Современный дизайн.
- Возможность использования серии ЭКО в деревянном домостроении или в помещениях с имитацией под деревянную
- Степень защиты IP65 позволяет использовать светильники в местах с повышенным содержанием влаги и пыли.

Ассортимент



Наименование	Артикул	Мощность источника света, Вт
Светильник накладной 2*GX53 Тубо, 230 В, Н200 мм, алюм/черный, вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1205	2x12
Светильник накладной 2*GX53 Тубо, 230 В, H200 мм, алюм/белый, вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1206	2x12
Светильник накладной 2*GX53 Тубо Эко, 230 В, H200 мм, алюм/венге, вверх/вниз, IP65, TDM	SQ0345-1201	2x12



СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ LED

БОЛЛАРДЫ



Применение



- Для ландшафтного дизайна.
- Для локальной уличной подсветки.
- Выполняют функцию навигации.
- Подчеркивают отдельные зоны отдыха.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Материал рассеивателя поликарбонат.

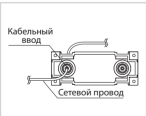
Преимущества

- Стильный дизайн.
- Высокая энергоэффективность.
- Стационарный светильник для установки на грунт.
- Устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Поворотная светодиодная часть с возможностью вращения на 350° .

Конструкция









Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация
 паспорта
- цены
- наличие















Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Крепёжный набор.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1
Степень защиты	IP65
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Способ установки	на грунт
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Класс энергопотребления	A+
Срок службы, ч	30 000
Угол рассеивания	120°
Гарантийный срок, лет	2

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
чертеж	Артикул	h	a	b	
	SQ0330-4041	800			
	SQ0330-4042	500	150	60	
a b	SQ0330-4043	300			

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм
Светильник садово-парковый LED, Aypa, H800 мм, 6 Вт, 4000 К, алюм./ черн., IP65, TDM	SQ0330-4041	черный	6	4000	
Светильник садово-парковый LED, Аура, H500 мм, 6 Вт, 3000 К, алюм./ черн., IP65, TDM	SQ0330-4042			2000	480
Светильник садово-парковый LED, Аура, Н300 мм, 6 Вт, 3000 К, алюм./ черн., IP65, TDM	SQ0330-4043			3000	

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED жкх



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация • паспорта
- пены • наличие



50Гц







LED



45 °C





Применение

- Освещение объектов жилищно-коммунального хозяйства (подъездов, подвалов и т. д.).
- Промышленные или технические помещения.

Материалы

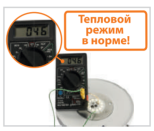
- Корпус устойчивый к коррозии алюминиевый сплав.
- Плафон матированное стекло.
- Уплотнитель термостойкая резина.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильников с лампами накаливания.
- Возможно использование в помещениях с повышенной влажностью.
- Не требуют дополнительного обслуживания.



Светодиодная матрица прямого включения в сеть 230 В (источник питания постоянного тока встроен в плату).



Оцинкованная пластина для отвода и равномерного распределения тепла, выделяемого светодиодным модулем.

Оптико-акустический выключатель ОАВ (для SQ0329-0031 и SQ0329-0021) осуществляет автоматическое включение и выключение освещения вспомогательных помещений: лестничных проёмов, переходов, лифтовых холлов и других помещений с временным пребыванием людей в общественных и жилых зданиях. ОАВ состоит из оптического датчика, микрофона, реле времени и электронного ключа. В светлое время суток микрофон прибора не реагирует на звук. С наступлением сумерек прибор переходит в режим ожидания. При появлении звуков в радиусе 5 метров от микрофона электронный ключ включает освещение, и запускается реле времени, удерживающее ключ во включенном состоянии примерно 60 секунд, после чего алгоритм повторяется.

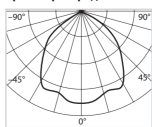
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ2
Цветовая температура, К	5000
Класс светораспределения	П-прямого цвета
Тип кривой силы света	Д-косинусная
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40
Электромагнитная совместимость	есть
Способ установки	накладной

Технические характеристики ОАВ:

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Максимальная мощность, Вт	100
Оптический порог активации, лк	4–7
Акустический порог включения, дБ	40 +/- 10
Время цикла освещения, с	60 +/- 10
Радиус действия микрофона, м	≤5
Потребляемая мощность, Вт	0,1

Кривые распределения силы света



П

Ассортимент



Kpyr SQ0329-0020 SQ0329-0021 SQ0329-0030 SQ0329-0031



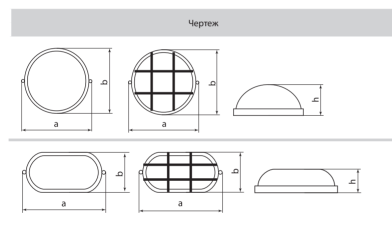
Круг с решеткой SQ0329-0034 SQ0329-0035



Овал SQ0329-0022

Наименование	Артикул	Масса светильника, кг	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Наличие оптико- акустического датчика
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1101 1500Лм 16Вт IP54 TDM	SQ0329-0030	31 1,5	1500±10%		нет
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1101 с датчиком 1500Лм 16Вт IP54 TDM	SQ0329-0031			16	да
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1102 1500Лм 16Вт IP54 TDM	SQ0329-0034				нет
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1301 1000Лм 8Вт IP54 TDM	SQ0329-0020	0	1000±10%		нет
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1301 с датчиком 1000Лм 8Вт IP54 TDM	SQ0329-0021	0.0		8	да
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1302 1000Лм 8Вт IP54 TDM	SQ0329-0035	0,9		0	
Светодиодный светильник LED ЖКХ 1401 1000Лм 8Вт IP54 TDM	SQ0329-0022				нет

Габаритные размеры



A				
Артикул	a	b	h	
SQ0329-0030			105	
SQ0329-0031	254	240	103	
SQ0329-0034			110	
SQ0329-0020			80	
SQ0329-0021	186	174	80	
SQ0329-0035			85	
SQ0329-0022	210	105	80	

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED ЖКХ ДБО**



Вся информация о продукте:

разрешительная документацияпаспорта

230 B

50Гц

ценыналичие









LED









Назначение

Для освещения подъездов, переходов, коридоров и лестничных пролетов.

Материалы

- Корпуса светильников выполнены из АБС-пластика или алюминия
- Рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

Конструкция

- Корпуса светильников выполнены из АБС-пластика (артикулы SQ0329-1055, SQ0329-1057) или алюминия (артикулы SQ0329-1058, SQ0329-1060, SQ0329-2001).
- Источник света светодиодный модуль.
- Рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

Преимущества

- Степень защиты от пыли и влаги IP54 позволяет устанавливать светильники в помещениях с повышенной влажностью или на улице.
- Высокие светотехнические характеристики:
 - световая отдача свыше 130 лм/Вт;
 - коэффициент пульсаций светового потока <2%;
 - коэффициент мощности PF>0,8.
- Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.
- Длительный срок службы светильника (до 100 000 часов).

Комплектация

Светильники оснащены датчиками или блоком аварийного питания:

- фотоакустическим датчиком (ФА) светильник включается при низком уровне освещенности (менее 10 лк) и обнаружении датчиком звука громкостью от 60 дБ;
- фотоакустическим датчиком с дежурным режимом (ФАД1)

 светильник включается при низком уровне освещенности (менее 10 лк) на 20% от полной мощности и переходит в режим полной мощности при обнаружении датчиком звука громкостью от 60 дБ;
- фото+микроволновым датчиком движения (ФМ) светильник включается при низком уровне освещенности (менее 10 лк) и обнаружении датчиком движущегося объекта в радиусе 6 метров:
- блоком аварийного питания (БАП) постоянного действия при прекращении подачи энергии светильник работает от встроенного литий-ионного (Li-ion) аккумулятора емкостью 2600 мАч, время работы в автономном режиме до 3 ч.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Мощность потребления, Вт	6, 10
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи	>80
Масса, кг	0,3
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	1,11
Материал корпуса	АБС-пластик, металл
Материал рассеивателя	поликарбонат
Порог срабатывания акустического датчика, дБ	60±10
Порог срабатывания оптического (фото) датчика, лк	>10
Коэффициент мощности (соѕφ)	>0,8
Коэффициент пульсаций	<2%

Ассортимент





ДБО-6

ДБО-10 ДБО-БАП

Наименование		БАП	Технические характеристики				
	Артикул		Тип датчика	Источник света		Класс	Гарантия, лет
				Мощность, Вт	Световой поток, лм	защиты	ЛСТ
Светильник LED ЖКХ ДБО-6-ФА 6 Вт, 850 лм, IP54 (фотоакустический датчик) TDM	SQ0329-1055	-	ФА		850	II	5
Светильник LED ЖКХ ДБО-6-ФАД1 6 Вт, 850 лм, IP54 (фотоакустический датчик+деж.режим) TDM	SQ0329-1057	-	ФАД1	6			
Светильник LED ЖКХ ДБО-6-ФМ 6 Вт, 850 лм, IP54 (датчик движения) TDM	SQ0329-1056	-	ФМ				
Светильник LED ЖКХ ДБО-10-ФА 10 Вт, 1300 лм, IP54 (фотоакустический датчик) TDM	SQ0329-1058	-	ФА		1300	I	
Светильник LED ЖКХ ДБО-10-ФАД1 10 Вт, 1300 лм, IP54 (фотоакустический датчик+деж.режим) TDM	SQ0329-1060	-	ФАД1	10			
Светильник LED ЖКХ ДБО-10-ФМ 10 Вт, 1300 лм, IP54 (датчик движения) TDM	SQ0329-1059	-	ФМ	10			
Светильник LED ЖКХ ДБО-БАП 10 Вт, 1300 лм, 4000 K, IP54 TDM	SQ0329-2001	+	-				3

Габаритные размеры

H	A	Размеры, мм			
Чертеж	Артикул	ød	h		
	SQ0329-1055				
	SQ0329-1057	150	50		
, ød →	SQ0329-1056				
	SQ0329-1058				
ے	SQ0329-1060	160	40		
	SQ0329-1059	100	40		
, ød →	SQ0329-2001				

П

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ДПП



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация • паспорта
- цены • наличие



















Применение



Для внутреннего и наружного освещения производственных и подсобных помещений, подъездов, подвалов.

Материалы

- Корпус стальной штампованный.
- Плафон матированное термостойкое стекло.

Конструкция

- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником, выпускаются с защитной решеткой и без нее.
- Светодиодный модуль мощностью 16 Вт.

Преимущества

- Корпус покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Экономия электроэнергии до 85% по сравнению со светильниками с лампой накаливания.
- Не требуют дополнительного обслуживания и замены ламп.
- Возможность использования в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Способ установки настенный/потолочный.

Ассортимент

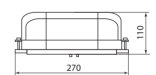


SQ0329-0061

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	220±10%
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -60 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Цветовая температура, К	5000
Климатическое исполнение	УХЛ2
Коэффициент мощности (cosφ)	0,95
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Степень защиты	IP65
Способ монтажа	накладной







SQ0329-0063

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-001 1200лм 18Вт IP65 TDM	SQ0329-0061	16	1200	1,95
Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-002 с реш. 1200лм 18Вт IP65 TDM	SQ0329-0063	16	1200	2,17

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ЖКХ ДПП ІР65 ПОЛИКАРБОНАТ (АНТИВАН-



Назначение

- Общее освещение внутри помещений.
- Общее освещение снаружи под козырьком.

Применение

П



- Освещение помещений повышенным содержанием пыли и влаги.
- Офисные помещения.
- Подсобные помещения.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус АБС-пластик.
- Рассеиватель матовый поликарбонат.

Преимущества

- Корпус и рассеиватель из ударопрочных материалов.
- Устойчивость к УФ-излучению.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Широкий диапазон рабочих темпрератур. Встроенный в корпус драйвер.
- Прорезиненный уплотнитель эффективно обеспечивает степень защиты ІР65.
- LED-модуль на алюминиевом основании, обеспечивает отличное отведение тепла.
- Микроволновый датчик срабатывает за преградой.
- Настройки датчика регулируются панелью управления.
- Возможно регулировать освещенность, чувствительность датчика, время срабатывания.

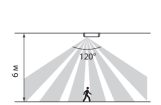
Комплектация

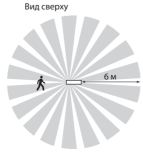
- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - дюбели 2 шт.;
 - шурупы 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка, индивидуальный стикер).

Зона обнаружения

Вид сбоку

Расположение на потолке





Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация • паспорта
- пены
- наличие



+45 -30°C











Технические характеристики

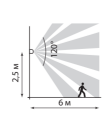
Наименование параметра	Значение			
Рабочее напряжение, В	1	AC 180–265	5	
Номинальная частота, Гц	50			
Тип источника света		LED		
Мощность, Вт	8 12 1			
Световой поток, лм	700	990	1580	
Цветовая температура, К	4000, 6500			
Индекс цветопередачи, Ra	>80			
Коэффициент пульсации, К	<5%			
Климатическое исполнение	У2			
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +45, от -15 до +40 (модели с датчиком)			
Степень защиты	IP65			
Регулирование яркости, диммирование		нет		
Тип кривой силы света		D		
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,5			
Способ установки	накладной			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Ресурс работы изделия, ч		40 000		

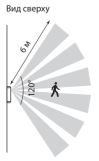
Технические характеристики датчика движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	микроволновый
Угол обзора	120°
Время работы светильника при срабатывании датчика	от 5 с до 10 мин (регулируется)
Минимальный порог освещенности, лк	10 (регулируется)
Дальность действия датчика, м	0-6 (регулируется)
Высота установки светильника, м	до 4.5

Расположение на стене

Вид сбоку







	белый	черный		белый	ій черный				
	Наименование		Артикул	Цвет корпуса	Форма корпуса	Мощ- ность, Вт	Цве- товая темпе- ратура, К	Датчик движе- ния	Масса светиль- ника, кг
Светодиодный светильни белый круг 160*48 мм Нар	к LED ДПП 2901 8Вт 700 лм родный	4000K IP65	SQ0329-0807			0	4000		
Светодиодный светилы белый круг 160*48 мм Н	ник LED ДПП 2901 8Вт 700 Іародный	лм 6500K IP65	SQ0366-0160			8	6500		
Светодиодный светильни белый круг 160*48 мм На	к LED ДПП 2901 12Вт 990 ли родный	м 4000К IP65	SQ0329-0810			10	4000		0,185
Светодиодный светилы IP65 белый круг 160*48	ник LED ДПП 2901 12Вт 99 мм Народный	0лм 6500К	SQ0366-0144	белый		12	6500		
Светодиодный светилы IP65 белый круг 210*54	ник LED ДПП 2901 18Вт 15 мм Народный	80лм 4000К	SQ0366-0153			10	4000		0.215
Светодиодный светилы IP65 белый круг 210*54	ник LED ДПП 2901 18Вт 15 мм Народный	80лм 6500К	SQ0366-0152			18	6500		0,315
Светодиодный светильни чёрный круг 160*48 мм Н	к LED ДПП 2902 8Вт 700 лм ародный	4000K IP65	SQ0366-0132		круг	0	4000		
Светодиодный светилы чёрный круг 160*48 мм	ник LED ДПП 2902 8Вт 700 Народный	лм 6500K IP65	SQ0366-0161			8	6500		0.105
Светодиодный светильни чёрный круг 160*48 мм На	к LED ДПП 2902 12Вт 990 лм ародный	м 4000K IP65	SQ0366-0133			12	4000		0,185
Светодиодный светилы IP65 чёрный круг 160*4	ник LED ДПП 2902 12Вт 99 8 мм Народный	0лм 6500К	SQ0366-0147	черный		12	6500		
Светодиодный светильни чёрный круг 210*54 мм На	к LED ДПП 2902 18Вт 1580л ародный	м 4000K IP65	SQ0366-0154			18	4000	-	0,315
Светодиодный светильн IP65 чёрный круг 210*54	ник LED ДПП 2902 18Вт 15 4 мм Народный	80лм 6500К	SQ0366-0155			10	6500		0,313
Светодиодный светильни белый овал 200*100*46 м	к LED ДПП 2801 8Вт 700 лм м Народный	4000K IP65	SQ0329-0814	62 белый 313		8	4000		
Светодиодный светильн белый овал 200*100*46	ник LED ДПП 2801 8Вт 700 мм Народный	лм 6500K IP65	SQ0366-0162		белый	0	6500		
Светодиодный светильни белый овал 200*100*46 м	к LED ДПП 2801 12Вт 990 лм м Народный	м 4000К IP65	SQ0329-0813			12	4000		
Светодиодный светилы IP65 белый овал 200*10	ник LED ДПП 2801 12Вт 99 0*46 мм Народный	00лм 6500К	SQ0366-0151			12	6500		0.17
Светодиодный светильни чёрный овал 200*100*46	к LED ДПП 2802 8Вт 700 лм мм Народный	4000K IP65	SQ0366-0135		овал	8	4000		0,17
Светодиодный светилы чёрный овал 200*100*4	ник LED ДПП 2802 8Вт 700 6 мм Народный	лм 6500K IP65	SQ0366-0163			O	6500		
Светодиодный светильни чёрный овал 200*100*46	к LED ДПП 2802 12Вт 990 ли мм Народный	м 4000К IP65	SQ0366-0134	черный		12	4000		
Светодиодный светилы IP65 чёрный овал 200*1	ник LED ДПП 2802 12Вт 99 00*46 мм Народный	0лм 6500К	SQ0366-0149			12	6500		
		Модели с	микроволновь	ім датчиком					
Светодиодный светильни белый круг 160*48 мм с да	к LED ДПП 2901 8Вт 700 лм атчиком Народный	4000K IP65	SQ0329-0809			8	4000		
Светодиодный светильни белый круг 160*48 мм с да	к LED ДПП 2901 12Вт 990 лл атчиком Народный	м 4000К IP65	SQ0366-0130			12	4000		0,215
	ник LED ДПП 2901 12Вт 99 мм с датчиком Народный		SQ0366-0145	белый		12	6500		
Светодиодный светильни белый круг 210*54 мм с да	к LED ДПП 2901 18Вт 1580л атчиком Народный	ıм 4000K IP65	SQ0366-0156	66		10	4000	_	0.360
	ник LED ДПП 2901 18Вт 15 мм с датчиком Народный		SQ0366-0157		круг	18	6500	да	0,360
	к LED ДПП 2902 8Вт 700 лм		SQ0366-0137			8	4000		
Светодиодный светильни чёрный круг160*48 мм с д	к LED ДПП 2902 12Вт 990 лл датчиком Народный	м 4000К IP65	SQ0366-0136	черный		12	4000		0,215
	ник LED ДПП 2902 12Вт 99 8 мм с датчиком Народнь		SQ0366-0146			12	6500		

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Форма корпуса	Габаритные размеры, мм				
чертем	Мощность, вт	Форма корпуса	a	b	С		
		круг	160	160	48		
	8	овал	200	100	46		
	12	круг	160	160	48		
	19	овал	200	100	46		
a	18	круг	210	210	54		

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED ЖКХ ДПП 2** ПЛАСТИК



Назначение

• Общее освещение внутри помещений.

Применение



Коридоры, балконы, гаражи, бытовые помещения с повышенным содержанием пыли и влаги.

Материалы

- Корпус пластик.
- Рассеиватель пластик.

Преимущества

- Широкий диапазон рабочих температур: от -15 до +40 °C.
- Низкий коэффициент пульсаций: <5%.
- Лёгкий вес и компактные размеры.
- Корпус со степенью защиты IP65.
- Герметичный сальник на вводном проводе.
- Устойчивость к УФ-излучению.
- Экологичность. Светильник изготовлен из материала, который можно повторно переработать.
- Легкий монтаж благодаря комплекту для установки светильника.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект:
 - дюбели 2 шт.;
 - шурупы 2 шт.;
 - заглушки 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт .
- Упаковка (термоусадочная пленка, индивидуальный стикер).

Ассортимент







Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- ценыналичие









Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Рабочее напряжение, В	A	C 175–26	5
Номинальная частота, Гц		50	
Тип источника света		LED	
Потребляемая мощность светильника, Вт	8	12	18
Световой поток, лм	600	940	1600
Цветовая температура, К	4	1000, 6500)
Индекс цветопередачи, Ra	>70		
Коэффициент пульсации	<5%		
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40		
Степень защиты	IP65		
Регулирование яркости, диммирование	нет		
Тип кривой силы света		D	
Сечение подключаемых проводников, мм²		0,5	
Способ установки	F	іакладної	Í.
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Ресурс работы изделия, ч		30 000	

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность,	Форма		арить меры,	
·	Вт	корпуса	a	b	С
	8	круг	140	-	57
	Ö	овал	155	78	37
a	12	круг	155	-	62
	12	овал	177	85	57
	18	круг	174	-	62
a C	10	овал	196	97	57



	круг	Овал				
	Наименование		Артикул	Мощ- ность, Вт	Цветовая тем- пература, К	Масса светильни- ка, кг
Светодиодный светильник LED ДI	ПП 3901 8Вт 4000К IP65 белый круг 140*57 м	им Народный	SQ0366-0158	8	4000	0.12
Светодиодный светильник LED ДI	ПП 3901 8Вт 6500К IP65 белый круг 140*57 и	им Народный	SQ0366-0148	8	6500	0,13
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3901 12Вт 4000К IP65 белый круг 155*62	мм Народный	SQ0366-0159	12	4000	0,14
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3901 12Вт 6500К IP65 белый круг 155*62	мм Народный	SQ0366-0140	12	6500	0,14
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3901 18Вт 4000К IP65 белый круг 174*62	мм Народный	SQ0366-0165	18	4000	0.10
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3901 18Вт 6500К IP65 белый круг 174*62	мм Народный	SQ0366-0141	10	6500	0,18
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3801 8Вт 4000К IP65 белый овал 155*78*	57 мм Народный	SQ0366-0166	8	4000	0,11
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3801 8Вт 6500K IP65 белый овал 155*78*	57 мм Народный	SQ0329-0812	0	6500	0,11
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3801 12Bт 4000K IP65 белый овал 177*85	5*57 мм Народный	SQ0366-0167	12	4000	0.12
Светодиодный светильник LED ДI	ПП 3801 12Bт 6500K IP65 белый овал 177*85	5*57 мм Народный	SQ0366-0131	12	6500	0,12
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3801 18Вт 4000К IP65 белый овал 196*97	7*57 мм Народный	SQ0366-0168	18	4000	0.14
Светодиодный светильник LED ДІ	ПП 3801 18Вт 6500K IP65 белый овал 196*97	7*57 мм Народный	SQ0366-0150	10	6500	0,14

СВЕТИЛЬНИКИ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ ДБО

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация
- пены • наличие
- паспорта





















Применение

П



Для освещения вестибюлей, холлов, лестничных проходов, подъездов и других помещений с временным пребыванием людей.

Материалы

• Корпус и рассеиватель выполнены из полистирола.

Преимущества



Рассеиватель крепится к корпусу при помощи специальных винтов (ключ входит в комплект поставки), что предотвращает несанкционированный туп к LED-модулю.



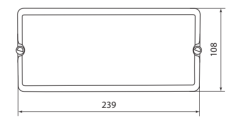
Светильник оснашен светоакустическим датчиком (САВ) (арт. SQ0353-0202) или микроволновым датчиком движения (МДД) (арт. SQ0353-0203) с помощью которых производится автоматическое включение-выключение освещения для экономии электроэнергии.

Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Мощность потребления не более, Вт	12
Световой поток, лм	1000
Цветовая температура, К	4000
Масса, кг	0,21
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Степень защиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры, мм	239x108x33
Материал рассеивателя и корпуса	полистирол
Класс энергоэффективности	Α
Климатическое исполнение	УХЛ4

Габаритные размеры (мм)





			Датчик		Источник света			Macca	
Наименование	Артикул	Цвет	Тип датчика	Радиус срабаты- вания, м	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Мощность, Вт	светиль- ника, кг	
Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-001 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM	SQ0353-0200		-	-					
Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-002 (с датчиком CAB) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM	SQ0353-0202	белый	CAB	5	4000	1000	12	0,21	
Светильник вандалоустойчивый LED ДБО 01-12-002 (с датчиком движения) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP54 TDM	SQ0353-0203		мдд	7					

СВЕТИЛЬНИКИ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ ДПБ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие





















Применение



освещения вестибюлей, холлов, лестничных проходов, подъездов и других помещений с временным пребыванием людей.

• Корпус из штампованной стали, рассеиватель из полистирола.

Преимущества

Материалы

- Рассеиватель крепится к корпусу при помощи специальных винтов (ключ входит в комплект поставки), что предотвращает несанкционированный доступ к LED-модулю.
- Светильник арт. SQ0353-0301 оснащен светоакустическим выключателем, светильник арт. SQ0353-0302 – микроволновым датчиком движения для экономиии электроэнергии.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную упаковку с цветным стикером, на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

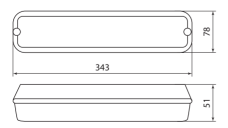
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Мощность потребления не более, Вт	12
Световой поток, лм	1000
Цветовая температура, К	4000
Масса, кг	0,42-0,54
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Степень защиты	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры, мм	343x78x51
Материал корпуса	сталь
Материал рассеивателя	полистирол
Климатическое исполнение	УХЛ4

Ассортимент

		Датчик		Источник света			Macca	
Наименование	Артикул	Цвет	Тип датчика	Радиус срабаты- вания, м	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Мощность, Вт	светиль-
Светильник вандалоустойчивый LED ДПБ 01-2x6-001 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP40 TDM	SQ0353-0300		-	-				0,42
Светильник вандалоустойчивый LED ДПБ 01-2x6-002 (с датчиком САВ) 12 Вт, 1000 лм, 4000 К, IP40 TDM	SQ0353-0301	белый	CAB	5	4000	1000	12	0.54
Светильник вандалоустойчивый LED ДПБ 01-2x6-003 (с датч. движения) 12 Вт. 1000 лм. 4000 К, IP40 TDM	SQ0353-0302		МДД	7				0,54

Габаритные размеры (мм)



П

СВЕТИЛЬНИКИ ВАНДАЛОУСТОЙЧИВЫЕ СЕРИИ ЛПБ





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены • наличие
- паспорта



















Применение

Для освещения:

- коридоров, лестничных площадок и пролетов;
- технических помещений с временным пребыванием людей.

- Корпус светильников выполнен из стального проката, покрытого полимерной порошковой краской.
- Рассеиватель изполистирола.
- Светоотражатель алюминиевая фольга.
- Патрон G23.
- Светильники поставляются с установочной планкой и без планки.
- Светильники рассчитаны на работу с компактными люминесцентными лампами до 11 Вт с цоколем G23 (в комплект поставки не входят).

Преимущества

- Демонтаж рассеивателя возможен только при помощи ключа, который входит в комплект поставки.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Энергосбережение за счет использования компактной люминесцентной лампы в качестве источника света.

Технические характеристики

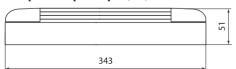
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP40
Тип источника света	клл
Тип патрона	G23
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	УХЛ4

Ассортимент

			Ист	Macca			
Наименование	Артикул	Цвет	Тип исполь- зуемой лампы	Мощность, Вт	Тип цоколя	светильника, кг	
Светильник вандалоустойчивый ЛПБ 31-11-006 (КЛЛ 11 Вт, G23) TDM	SQ0353-0005	болий	клл	11	G23	0,82	
Светильник вандалоустойчивый ЛПБ 31-11-006 б/планки (КЛЛ 11 Вт, G23) TDM	SQ0353-0009	белый	ыи клл			0,72	

Аксессуары

Наименерация	Мощность,	Мощность,	Мощность, - Цветовая		Габаритные ра	оазмеры, мм		
Наименование	Артикул	Вт	тип цоколя		температура, К	Ширина	Длина	
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-4200K-G23 TDM	SQ0323-0085	0		4000				
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-9 Вт-6400K-G23 TDM	SQ0323-0086	622	G23	C22	GDS	6500	27	143
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-4200K-G23 TDM	SQ0323-0087	11		4000	27	145		
Лампа энергосберегающая КЛЛ-PS-11 Вт-6400K-G23 TDM	SO0323-0088	11		6500				





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ САУН СЕРИИ **НББ «ТЕРМА» IP65**



Применение

 Для освещения помещений с повышенной влажностью и высокими температурами, таких как помещения саун, бань, парных и комнат отдыха.

Материалы

- Рассеиватель из боросиликатного стекла.
- Патрон керамический с цоколем Е27.
- Деревянная рамка из липы.
- Корпус из стали покрыт порошковой краской или из алюминиевого сплава покрыт термостойкой краской.

Конструкция

- Корпус светильников SQ0303-0442, SQ0303-0443 изготовлен из штампованной стали, покрыт порошковой краской. Деревянная рамка выполнена из липы.
- Корпус светильников SQ0303-0440, SQ0303-0441 изготовлен из алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.



Рассеиватель из термостойкого боросиликатного стекла, снабжен специальной надписью: «ТЕРМОСТОЙКОЕ».

 Светильник укомплектован уплотнителем, вводным сальником и соединительными трубками из полимерного пластика.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- ценыналичие

























Преимущества

- Матовый рассеиватель создает мягкий рассеянный свет.
- Степень защиты IP65 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Термостойкий рассеиватель позволяет использовать светильники в помещениях с высокими температурными режимами и вероятностью термошоков.
- Декоративная деревянная рамка в светильниках SQ0303-0442 и SQ0303-0443 выполнена из липы, не рассыхается и не трескается при высоких температурах и резких сменах влажности в помешении.
- Возможно использование ламп накаливания, компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41 70-71.
- Каждый светильник упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесено изображение модели, необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У2
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +140
Максимальная мощность лампы накаливания Вт	60
Тип патрона	E27
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED

Ассортимент









SQ0303-0440

SQ0303-0442

SQ0303-0441

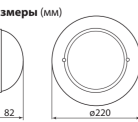
SQ0303-0443

				Macca		
Наименование	Артикул	Цвет	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Светильник для саун "Терма" НББ 03-60-013 корпус бежевый круг, до +140°C, 60 Вт, IP65 TDM	SQ0303-0440	бежевый				0,75
Светильник для саун "Терма" НББ 03-60-013 корпус дер.липа круг, до +140°C, 60 Вт, IP65 TDM	SQ0303-0442	липа	ЛОН, КЛЛ,			0,6
Светильник для саун "Терма" НББ 03-60-021 корпус бежевый овал, до +140°C, 60 Вт, IP65 TDM	SQ0303-0441	бежевый	LED	60		0,9
Светильник для саун "Терма" НББ 03-60-021 корпус дер.липа овал, до +140°C, 60 Вт, IP65 TDM	SQ0303-0443	липа				0,8

Габаритные размеры (мм)

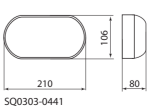


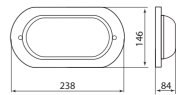
SQ0303-0440



SQ0303-0442







SQ0303-0443

4.6

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЙ НПБ400, НПБ400П ДЛЯ САУН



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



















Применение П

Для освещения помещений с повышенной влажностью и экстремально высокими температурами:

- сауны, парные, душевые;
- пекарни;
- покрасочные цеха;
- подъезды, подвалы;
- установка на улице.

Материалы

- Корпус светильника НПБ400 глазурованная керамика.
- Корпус светильника НПБ400П поликарбонат.
- Керамический патрон Е27, материал контактов латунь.
- Плафон стекло, устойчивое к высоким температурам.
- Уплотнитель силикон.

Преимущества

- Два варианта установки:
 - на стене, максимальная допустимая мощность лампы 60 Вт; – на потолке, максимальная мощность лампы 40 Вт.
- Использование при температуре окружающей среды светильников НПБ400 до +125 °C, светильников НПБ400П до +100 °C.
- Возможность наружной установки.
- Различные виды оснований (прямое, наклонное, угловое) для крепления светильников на монтажной поверхности под разными углами.



Корпус светильника НПБ400 выполнен из глазурованной керамики, что обеспечивает повышенную прочность, водо- и газонепроницаемость корпуса, а также простоту в обслуживании.



Благодаря уплотнителю из силикона, который не теряет геометрию и не рассыпается при перепадах температур, светильник соответствует степени защиты от проникновения пыли и влаги ІР54 на протяжении всего срока службы.



Возможность сквозного подключения в линию светильников НПБ400.



Вводное отверстие светильников НПБ400 готово для подключения питания.

Гарантия 3 года на светильники НПБ400 и 1 год на светильники НПБ400П.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75–1,5
Тип источника света	ЛОН

Ассортимент



Настенно-потолочный SQ0303-0048 SQ0303-1501



Настенный, наклонный SQ0303-0049 SQ0303-1502

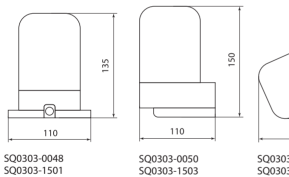


Настенный, угловой SQ0303-0050 SQ0303-1503

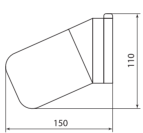


Рассеиватель SQ0321-0025

Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой		Тип	Масса светильника,	
	TD	M ELECTRIC	лампы	мощность, Вт	цоколя	КГ	
Светильник НПБ400 для сауны настенно-потолочный белый, IP54, 60 Вт, белый, TDM	SQ0303-0048			60 (40 при установке на потолке)		0.65	
Светильник НПБ400-1 для сауны настенный, наклонный, IP54, 60 Вт, белый, TDM	SQ0303-0049	белый ЛОН		ЛОН	60	E27	0,65
Светильник НПБ400-2 для сауны настенный, угловой, IP54, 60 Вт, белый, TDM	SQ0303-0050			60		0,95	
Рассеиватель для НПБ-400 (матовый) 62-022-A74 TDM	SQ0321-0025	матовый			0,25		
	ПРОДУ	КТ НАРОДЬ	НЫЙ				
Светильник НПБ400П настенно-потолочный белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1501			60 (40 при установке на потолке)		0,54	
Светильник НПБ400-1П настенный, наклонный белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1502	белый	ЛОН	60	E27	0,44	
Светильник НПБ400-2П настенный, угловой белый, IP54, 60 Вт, основание-поликарбонат, Народный	SQ0303-1503			00		0,54	



SQ0303-1503



SQ0303-0049 SQ0303-1502

СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СЕРИИ **«ИНТЕЛЛЕКТ»**



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- документация

 паспорта
- ценыналичие





-40 °C +1 °C









Применение

П

- Для освещения помещений с временным пребыванием людей в общественных и жилых зданиях.
- Для освещения лестничных и межэтажных площадок жилых помов





Материалы

- Корпус светильника изготовлен из полипропилена, материала который выдерживает высокотемпературный режим работы – не плавится, не меняет цвет.
- Керамический патрон Е27.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или ударопрочного поликарбоната.

Конструкция

- Предусмотрено автоматическое включение-отключение освещения.
- В основание светильника встроен светоакустический датчик (САВ) или микроволновый датчик движения (МДД), с помощью которого производится автоматическое включение-выключение освещения:
 - включение при недостаточном уровне освещения и появлении звука (для светильников с САВ) или движения (для светильников МДД) в радиусе 5 м.
 - отключение через 40-55 с (для светильников с САВ) или через 10-15 с (для светильников с МДД).
- При достаточном уровне освещенности светильник не включается.

Преимущества

• Возможность установки на стены и потолки.



Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку. На основание светильника наклеен фирменный стикер с необходимой информацией о товаре и штрихкодом EAN-13.



Экономия электроэнергии до 80% за счет использования встроенных датчиков присутствия, с помощью которых производится автоматическое включение-выключение освещения. Датчики оснащены клеммной колодкой.

• Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

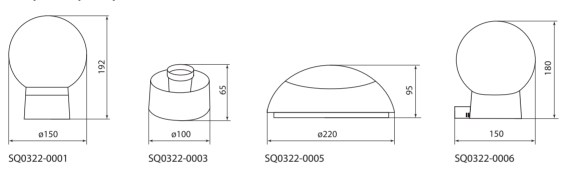
Технические характеристики

Наименование параметра	Знач	ение
Тип автоматического датчика включения	CAB	МДД
Номинальное рабочее напряжение, В	23	30
Номинальная частота, Гц	5	0
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	6	0
Класс защиты от поражения электрическим током	I	l
Тип патрона	E2	27
Тип источника света	LED, КЛ	Л, ЛОН
Акустический порог включения, дБ	50±5	-
Радиус действия датчика, м		5
Время цикла освещения, с	40-55	10-15
Климатическое исполнение	УХ	Л4
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, Лк	>	10

Ассортимент



				Источник света						
Наименование	Артикул	Степень защиты	Комплектуется лампой	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светильника, кг			
Светильник энергосберегающий САВ серии «Интеллект» 0101 (прямое основание) TDM	SQ0322-0001	IP20				E27	0,26			
Светильник серии «Интеллект» 0101 (САВ, прямое основание без рассеивателя) TDM	SQ0322-0003	IP20	нет	LED. КЛЛ. ЛОН	60		0,12			
Светильник серии «Интеллект» НПП 03-100-010.02 Сириус (САВ) TDM	SQ0322-0005	IP54			IP54	IP54		, , , ,		
Светильник серии «Интеллект» НББ 64-60-ДД с датчиком движения TDM	SQ0322-0006	IP20					0,26			



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НББ



Применение

П

• Для освещения фойе, коридоров, лестничных площадок.





Материалы и конструкция

- Корпус светильника выполнен из полипропилена.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или сте-
- Соединение с корпусом резьбовое А85.

Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация
- цены • наличие
- паспорта





+40 °C











Преимущества

- Облегченная конструкция.
- Крепление к стене с помощью двух саморезов.
- Устойчивые к высоким температурам корпус и рассеиватель не плавятся и не изменяют цвет.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,50
Максимальная мощность источника света (для ЛОН), Вт	60
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Способ монтажа	настенный/ потолочный
Степень защиты	IP20
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Класс защиты от поражения электрическим током	II













SQ0314-0002 SQ0314-0009

SQ0314-0003 SQ0314-0010

SQ0314-0004

SQ0314-0005

SQ0314-0006

SQ0314-0007

	Наименование Артикул Цвет Рассеивате		Ис	Macca			
Наименование		Цвет	Рассеиватель	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	масса светильника, кг
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/наклонное основание) TDM	SQ0314-0002					0.10	
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/ наклонное основание) инд.упак. TDM	SQ0314-0009						
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/прямое основание) TDM	SQ0314-0003		пластик				0,18
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар пластик/прямое основание) инд.упак. TDM	SQ0314-0010	белый стекло	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27		
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Кольца«/ наклонное основание) TDM	SQ0314-0004		CTOKINO	ELD, IVINI, NOTI	00	LZ7	0.6
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Кольца«/ прямое основание) TDM	SQ0314-0005						
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Цветочек«/ наклонное основание) TDM	SQ0314-0006					0,0	
Светильник НББ 64-60-025 УХЛ4 (шар стекло «Цветочек«/ прямое основание) TDM	SQ0314-0007						

Комплектующие



SQ0320-0002 SQ0314-0011



SQ0320-0001 SQ0314-0012



SQ0321-0006 SQ0321-0007



SQ0321-0009



SQ0321-0010



SQ0321-0011

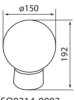


SQ0321-0032

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Особенности конструкции	Тип цоколя	Цвет	Масса изделия, кг
Корпус НББ 64-60 наклонный TDM	SQ0320-0002						
Корпус НББ 64-60 прямой TDM	SQ0320-0001	60	220		E27		0.1
Корпус НББ 64-60 наклонный с инд. стикером TDM	SQ0314-0011	60	230	резьба А85	E27	белый	0,1
Корпус НББ 64-60 прямой с инд. стикером TDM	SQ0314-0012						
DIA OF 150	SQ0321-0006	-	-		-		0,08
Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) TDM	SQ0321-0007						
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-A 85 «Кольца» TDM	SQ0321-0009					прозрачный	0,45
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-010-A 85 «Цветочек» TDM	SQ0321-0010						
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-020-А 85 «Ежик» TDM	SQ0321-0011	-	-		-	прозрачный	0,45
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-001-A 85 «Бочонок» TDM	SQ0321-0032						



SQ0314-0002 SQ0314-0004 SQ0314-0006 SQ0314-0009



SQ0314-0003 SQ0314-0005 SQ0314-0007 SQ0314-0010



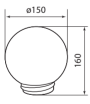
SQ0314-0008



SQ0320-0002 SQ0314-0011



SQ0320-0001 SQ0314-0012



SQ0321-0006 SQ0321-0007



SQ0321-0009 SQ0321-0010 SQ0321-0011



SQ0321-0032

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

• разрешительная

ЛОН

- документация
- цены • наличие
- паспорта

















Применение



Для внутреннего освещения производственных и общественных зданий (бань, технических помещений, подвалов и т. д.).





• Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.



Керамический патрон Е27.



ственных и производственных зданий.



Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрытого термостойкой краской.

Преимущества

- Подходят для наружной установки, а также для установки в помещениях с высоким уровнем запыленности.
- Способ установки настенный/потолочный, накладной.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +100
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	У2; У3
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27



Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.



Уплотнитель из термостойкой резины.

Ассортимент















SQ0303-0024 SQ0303-0030

SQ0303-0025 SQ0303-0031

SQ0303-0026 SQ0303-0032

SQ0303-0027 SQ0303-0033

SQ0303-0028 SQ0303-0034

SQ0303-0029 SQ0303-0035













SQ0303-0038 SQ0303-0036

SQ0303-0039 SQ0303-0037

SQ0303-0055 SQ0303-0051

SQ0303-0056 SQ0303-0052

SQ0303-0057 SQ0303-0053

SQ0303-0058 SQ0303-0054

			Ист	Macca				
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг		
Светильник НПБ1101 белый/круг 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0024	белый		100		1,48		
Светильник НПБ1301 белый/круг 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0030	Оелыи		60		0,77		
Светильник НПБ1101 черный/круг 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0025			100		1,48		
Светильник НПБ1301 черный/круг 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0031	черный		60		0,77		
Светильник НПБ1102 белый/круг с реш. 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0026	белый		100		1,51		
Светильник НПБ1302 белый/круг с реш. 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0032	Оелыи		60		0,79		
Светильник НПБ1102 черный/круг с реш. 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0027	шаршый		100		1,51		
Светильник НПБ1302 черный/круг с реш. 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0033	черный		60		0,79		
Светильник НПБ1201 белый/овал 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0028	белый		100		1,36		
Светильник НПБ1401 белый/овал 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0034	Оелыи		60	E27	0,65		
Светильник НПБ1201 черный/овал 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0029	uopuu ii		100		1,36		
Светильник НПБ1401 черный/овал 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0035	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	60		0,65		
Светильник НПБ1202 белый/овал с реш. 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0038	белый	ונוט, אווו, ווטח	100		1,39		
Светильник НПБ1402 белый/овал с реш. 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0036			60		0,68		
Светильник НПБ1202 черный/овал с реш. 100 Вт IP54 TDM	SQ0303-0039			100		1,39		
Светильник НПБ1402 черный/овал с реш. 60 Вт IP54 TDM	SQ0303-0037	черный		60		0,68		
Светильник НПБ1107 белый/круг ресничка 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0055	6		100		1,5		
Светильник НПБ1307 белый/круг ресничка 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0051	белый		60		0,78		
Светильник НПБ1107 черный/круг ресничка 100Вт IP54 TD M	SQ0303-0056			100		1,5		
Светильник НПБ1307 черный/круг ресничка 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0052	черный		60		0,78		
Светильник НПБ1207 белый/овал ресничка 100Вт IP54TDM	SQ0303-0057	6		100		1,39		
Светильник НПБ1407 белый/овал ресничка 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0053	белый				60		0,68
Светильник НПБ1207 черный/овал ресничка 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0058			100		1,39		
Светильник НПБ1407 черный/овал ресничка 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0054	черный		60		0,68		

Комплектующие







SQ0321-0402 SQ0321-0404

		A	Источн	ник света	Macca	
Наименование	Артикул	Артикулы светильников	Тип используемой лампы	Мощность источника света, Вт	изделия, кг	
Рассеиватель для светильника НПБ круг 100 Вт матированный TDM	SQ0321-0401	SQ0303-0024 SQ0303-0025 SQ0303-0026 SQ0303-0027 SQ0303-0055 SQ0303-0056		100	0,94	
Рассеиватель для светильника НПБ овал 100 Вт матированный TDM	SQ0321-0402	SQ0303-0028 SQ0303-0029 SQ0303-0038 SQ0303-0039 SQ0303-0057 SQ0303-0058	IIOH	100	0,85	
Рассеиватель для светильника НПБ круг 60 Вт матированный TDM	SQ0303-0030 SQ0303-0031 SQ0303-0031 SQ0303-0032 SQ0303-0033 SQ0303-0051 SQ0303-0052 SQ0303-0034 SQ0303-0035 SQ0303-0036 SQ0303-0037 SQ0303-0037 SQ0303-0037 SQ0303-0053		лон	60	0,56	
Рассеиватель для светильника НПБ овал 60 Вт матированный TDM			\$\text{SQ0303-0034} \\ \$\text{SQ0303-0035} \\ \$\text{SQ0303-0035} \\ \$\text{SQ0303-0036} \\ \$\text{SQ0303-0037} \end{ahhbit}\$		60	0,34

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
чертем	Артикул	a	b	h	
	\$Q0303-0024 \$Q0303-0025 \$Q0303-0026 \$Q0303-0027 \$Q0303-0055 \$Q0303-0056	254	240	117	
	\$Q0303-0030 \$Q0303-0031 \$Q0303-0032 \$Q0303-0033 \$Q0303-0051 \$Q0303-0052	190	178	85	
	\$Q0303-0028 \$Q0303-0029 \$Q0303-0038 \$Q0303-0039 \$Q0303-0057 \$Q0303-0058	280	180	117	
a e	SQ0303-0034 SQ0303-0035 SQ0303-0036 SQ0303-0037 SQ0303-0053 SQ0303-0054	210	105	85	
ع ح	SQ0321-0401	225	225	93	
a	SQ0321-0403	164	164	70	
ے ا	SQ0321-0402	251	45	90	
146	SQ0321-0404	187	98	65	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ С ДЕРЕВЯННЫМ ОСНОВАНИЕМ



Для освещения:

- прихожих, коридоров;
- холлов, гостиничных номеров;
- веранд, беседок;
- подсобных, технических помещений.

Конструкция

Корпус светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской.



Декоративное деревянное основание из сосны (светлое дерево – сосна, темное – венге).

- Рассеиватель изготовлен из термостойкого стекла.
- Светильники снабжены уплотнителем и вводным сальником из полимерного пластика.
- Патрон керамический Е27.

Ассортимент







SQ0303-0431 SQ0303-0425



SQ0303-0432 SQ0303-0426



SQ0303-0433 SQ0303-0427







SQ0303-0429



SQ0303-0438



SQ0303-0439

			Ис	Macca			
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светиль-	
Светильник НПБ 1301 сосна круг 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0430	сосна			E27		
Светильник НПБ 1301 венге круг 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0431	венге				0,8	
Светильник НПБ 1302 сосна круг с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0432	сосна					
Светильник НПБ 1302 венге круг с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0433	венге	LED. КЛЛ. ЛОН	60			
Светильник НПБ 1401 сосна овал 60Bт IP54 TDM	SQ0303-0434	сосна	LED, KIII, HOH	00	LZ/	0,6	
Светильник НПБ 1401 венге овал 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0435	венге					
Светильник НПБ 1402 сосна овал с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0436	сосна					
Светильник НПБ 1402 венге овал с реш. 60Вт IP54 TDM	SQ0303-0437	венге					

Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

лон

- паспорта
- пены • наличие





















Преимущества

- Матовый рассеиватель создает мягкий свет.
- Степень защиты IP54 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41 70-71.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку с индивидуальным стикером на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.
- В комплекте поставляется набор крепежа (2 комплекта дюбель+саморез).

Технические характеристики

Наименование	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +100
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60, 100
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

			Ис	Macca		
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светиль-
Светильник НПБ 1101 сосна круг 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0424	сосна		100		1,45
Светильник НПБ 1101 венге круг 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0425	венге				
Светильник НПБ 1102 сосна круг с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0426	сосна				1,54
Светильник НПБ 1102 венге круг с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0427	венге				
Светильник НПБ 1201 сосна овал 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0428	сосна				1,36
Светильник НПБ 1201 венге овал 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0429	венге				
Светильник НПБ 1202 сосна овал с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0438	сосна	LED. КЛЛ. ЛОН	100	E27	1,38
Светильник НПБ 1202 венге овал с реш. 100Вт IP54 TDM	SQ0303-0439	венге	ונוט, ולווא, זוטח	100	LZ/	1,30

Комплектующие





SQ0321-0401 SQ0321-0403

SQ0321-0402 SQ0321-0404

			Источн		
Наименование Артикул		Артикулы светильников	Тип используемой лампы	Мощность источника света, Вт	Масса изделия, кг
Рассеиватель для светильника НПБ круг 100 Вт матированный TDM	SQ0321-0401	SQ0303-0024/SQ0303-0025 SQ0303-0026/SQ0303-0027 SQ0303-0055/SQ0303-0056	лон	100	0,94
Рассеиватель для светильника НПБ овал 100 Вт матированный TDM	SQ0321-0402	SQ0303-0028/SQ0303-0029 SQ0303-0038/SQ0303-0039 SQ0303-0057/SQ0303-0058		100	0,85
Рассеиватель для светильника НПБ круг 60 Вт матированный TDM	SQ0321-0403	SQ0303-0030/SQ0303-0031 SQ0303-0032/SQ0303-0033 SQ0303-0051/SQ0303-0052		60	0,56
Рассеиватель для светильника НПБ овал 60 Вт матированный TDM	SQ0321-0404	SQ0303-0034/SQ0303-0035 SQ0303-0036/SQ0303-0037 SQ0303-0053/SQ0303-0054		60	0,34

Габаритные размеры

	A	Размеры, мм				
Чертеж	Артикул	a	b	h		
	SQ0303-0430 SQ0303-0431 SQ0303-0432 SQ0303-0433	220	220	84 92		
	SQ0303-0424 SQ0303-0425 SQ0303-0426	230	140	80		
← 	SQ0303-0427			88		
	SQ0303-0434 SQ0303-0435 SQ0303-0436	230	140	80		
	SQ0303-0436 SQ0303-0437			88		
	SQ0303-0428 SQ0303-0429 SQ0303-0438	304	198	110		
	SQ0303-0438 SQ0303-0439			118		
	SQ0321-0401	225	225	93		
	SQ0321-0403	164	164	70		
	SQ0321-0402	251	45	90		
	SQ0321-0404	187	98	65		

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПП

TDM ELECTRIC



Применение

Для освещения:

- подвалов;
- остановок;
- общественных и подсобных помещений;
- подъездов





Материалы

- Корпус и защитная решетка сделаны из полипропилена.
- Для моделей НПП 03-100-010.01, 010.12 «Сириус» корпус стальной штампованный, окрашен белой порошковой эмалью.
- Плафон из термостойкого стекла, для модели 010 «Сириус» из ударопрочного поликарбоната или SAN-пластика.

Преимущества

- Светильники оснащены алюминиевым светоотражателем.
- Способ установки накладной настенный/потолочный.
- Подходят для наружной установки, а также для установки в помещениях с высоким уровнем запыленности. Степень защиты ІР54, ІР44.
- Патрон с латунной контактной группой обеспечивает высокую надежность.

Вся информация о продукте:



- разрешительная документация
- паспорта
- пены
- наличие











~230 B

50Гц





IP54



Корпус из пластика выдерживает высокотемпературный режим работы, не плавится, не меняет цвет.



Антикоррозийное метизов и металлических детапей

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от –45 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УЗ
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Степень защиты	IP44, IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Комплектующие







SQ0321-0405

SQ0321-0406

SQ0321-0407

			Источни			
Наименование	Артикул		Тип используемой лампы	Мощность источника света, Вт	Масса изделия, кг	
Рассеиватель для светильника НПП 03-100-005 TDM	SQ0321-0405	SQ0311-0003 SQ0311-0004 SQ0311-0001 SQ0311-0002	лон	100	0,55	
Рассеиватель для светильника НПП (Рондо 100 Bт) TDM	SQ0321-0406	SQ0311-0008 SQ0311-0012			0,75	
Рассеиватель для светильника НПП (Рондо 60 Bт) TDM	SQ0321-0407	SQ0311-0013	ЛОН	60	0,47	

Ассортимент



SQ0311-0007 SQ0311-0009 SQ0311-0010

SQ0311-0008 SQ0311-0012 SQ0311-0013

				И	сточник свет	a																					
Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Тип исполь- зуемой лампы	Макси- мальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Тип рассеивателя	Масса светиль- ника, кг																			
Светильник НПП 03-100-005.03 УЗ (корпус с обручем без защитной решетки, белый) TDM	SQ0311-0003	белый	IP54	IP54																							
Светильник НПП 03-100-005.03 УЗ (корпус с обручем без защитной решетки, черный) TDM	SQ0311-0004	черный			IP54	IP54	IP54	IP54		100		стекло	0.75														
Светильник НПП 03-100-005.04 УЗ (корпус и защитная сетка- квадрат, белый) TDM	SQ0311-0001	белый							IP54	IP54	IP54		100		СТЕКЛО	0,73											
Светильник НПП 03-100-005.04 УЗ (корпус и защитная сетка-квадрат, черный) TDM	SQ0311-0002	черный																									
Светильник НПП 03-60-010.02 УЗ «Сириус» (SAN-пластик) TDM	SQ0311-0009																						LED, КЛЛ, ЛОН	40	E27	SAN-пластик	
Светильник НПП 03-100-010.01 У3 «Сириус» TDM	SQ0311-0007			71011																							
Светильник НПП 03-100-010.11 УЗ «Сириус» (метал.корпус) TDM	SQ0311-0010				100		поликарбонат	0,47																			
Светильник НПП 03-100-010.12 УЗ «Сириус» (метал.корпус, матовый рассеиватель) TDM	SQ0311-0011	белый			100																						
Светильник НПП 03-100-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM	SQ0311-0008							1,06																			
Светильник НПП 03-2x60-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM	SQ0311-0012		IP44		2x60		стекло	1,07																			
Светильник НПП 03-60-015.01 УХЛ4 «Рондо» TDM	SQ0311-0013				60			0,78																			

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		Чертеж	Артикул	Размер	Ы, MM
чертеж	Артикул	ød	h	чертеж	Артикул	ød	h
۔	SQ0311-0003				SQ0311-0008	238	95
ød	SQ0311-0004			ے	SQ0311-0012		
	SQ0311-0001	212	104	ød	SQ0311-0013	195	95
ød	SQ0311-0002	Q0311-0002		SQ0321-0405	180	64	
ے	SQ0311-0007 SQ0311-0009	220	95	ød	SQ0321-0406	205	75
ød	SQ0311-0010 220 95 SQ0311-0011	← 	SQ0321-0407	167	67		

• пены

~230 В **50Г**ц

IP65

230

50

от -40 до +60

УХЛ2

60, 100

IP65

LED, КЛЛ, ЛОН

E27

• наличие

Вся информация о продукте:

E27

Конструкция светильников обеспечивает высокую механическую прочность и защиту IP65 от проникновения пыли и влаги.

Возможно использование энергосберегающих ламп LED и КЛЛ с цоколем E27. Ассортимент ламп TMTDM ELECTRIC представлен

разрешительная

документация

ЛОН

Способ установки – настенный/потолочный.

Наименование параметра

Класс защиты от поражения электрическим током

• паспорта

LED

Преимущества

на стр.: 28-31, 40-41 70-71.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В

Диапазон рабочих температур, °С

Максимальная мощность ЛОН, Вт

Номинальная частота, Гц

Климатическое исполнение

+60 °C

40 °C

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПП (МЕТАЛЛ)



Применение

Для внутреннего освещения:

- производственных и общественных помещений;
- лестничных площадок, коридоров;
- подвалов и чердаков.

Для наружного освещения:

- подъездов домов;
- арок и тоннелей.

Материалы и конструкция

- Корпус стальной штампованный, окрашенный белой порошковой краской.
- Плафон из термостойкого стекла.
- Светильники оснащены уплотнителем и вводным сальником.
- Патрон керамический Е27.

Ассортимент



SQ0311-0024

SO0311-0019



SO0311-0023





Степень защиты

Тип патрона

Тип источника света



SQ0311-0017 SQ0311-0018

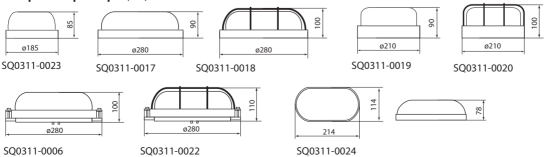






			Источник света			Macca		
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг		
Светильник НПП 03-60-1401 (металл, стекло прозр.) IP65 TDM	SQ0311-0024					60		0,75
Светильник НПП 03-60-001 (металл, стекло прозр.) IP65 TDM	SQ0311-0023			60		0,95		
Светильник НПП 03-100-002 (металл, стекло) IP65 TDM	SQ0311-0017					1,4		
Светильник НПП 03-100-102 (металл, стекло, с решеткой) IP65 TDM	SQ0311-0018					1,54		
Светильник НПП 03-100-003 (металл, стекло) IP65 TDM	SQ0311-0019	белый	LED, КЛЛ, ЛОН		E27	1,2		
Светильник НПП 03-100-103 (металл, стекло, с решеткой) IP65 TDM	SQ0311-0020			100		1,65		
Светильник НПП 03-100-020.01 УЗ («Рыбий глаз») IP65 TDM	SQ0311-0006						1,45	
Светильник НПП 03-100-020.02 («Рыбий глаз» с решеткой) IP65 TDM	SO0311-0022					1.65		

Габаритные размеры (мм)



П

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НБП



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены • наличие



























Применение

Для освещения:

- подъездов;
- подвалов;
- гаражей;
- чердаков;
- веранд, беседок;
- других общественных и подсобных помещений.

Материалы и конструкция

- Корпус выполнен из полипропилена.
- Плафон изготовлен из термостойкого стекла или поликарбоната (SQ0312-0009).



Керамический патрон Е27, отражатель из алюминиевой фольги.



Светильник оснащен уплотнителем и вводным сальником.

Преимущества

- Корпус из пластика выдерживает высокотемпературный режим работы.
- Способ установки настенный/потолочный.



поликарбо-Ударопрочный натный рассеиватель (артикул SQ0312-0009).

- На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У3
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Максимальная мощность источника света, Вт	60
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–1,5
Степень защиты	IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Комплектующие



SQ0321-0408

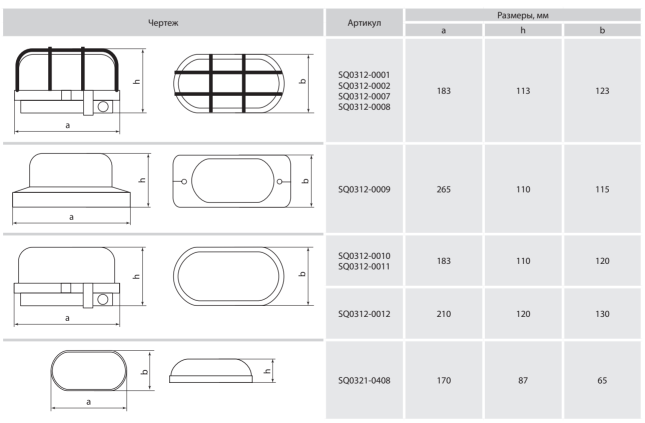
			Источни			
Наименование	Артикул	Артикулы светильников	Тип используемой лампы	Мощность, Вт	Масса изделия, кг	
Рассеиватель для светильника НБП 02 (Евро-ПСХ) TDM	SQ0321-0408	SQ0312-0001 SQ0312-0002 SQ0312-0007 SQ0312-0008 SQ0312-0010 SQ0312-0011	лон	60	0,32	

Ассортимент



			V	Macca		
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Светильник НБП 02-60-004.03У («Евро» корпус и защитная сетка, белый) ТDM	SQ0312-0001	белый				0.55
Светильник НБП 02-60-004.03У («Евро» корпус и защитная сетка, черный) TDM	SQ0312-0002	черный		40		0,55
Светильник НБП 02-60-019.01 («Евро» корпус и метал. сетка, белый) TDM	SQ0312-0007	белый			E27	0.6
Светильник НБП 02-60-019.02 («Евро» корпус и метал. сетка, черный) TDM	SQ0312-0008	черный	LED, КЛЛ, ЛОН			0,6
Светильник НБП 01-60-006 (корпус пласт., рассеиватель поликарбонат, белый) TDM	SQ0312-0009	белый		60		
Светильник НБП 02-60-004.02У («Евро» корпус, без сетки, белый) TDM	SQ0312-0010	белый				0,5
Светильник НБП 02-60-004.02У («Евро» корпус, без сетки, черный) TDM	SQ0312-0011					
Светильник НБП 02-60-030 (ПСХ-60, черный) TDM	SQ0312-0012	черный				1,1

Габаритные размеры



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЯ LED ДСП (ЖЕЛУДЬ)





Применение

Освещение строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов, автостоянок под навесом.



Материалы и конструкция

Светильники состоят из стального штампованного корпуса и плафона из стекла, оснащены уплотнителем и вводным сальником, выпускаются с защитной решеткой и без нее.

Преимущества

- Способ установки подвесной на крюк.
- Корпус покрыт атмосферной эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Встроенный LED модуль.
- Рычаговый запирающий механизм удобен при обслуживании.
- На каждый светильник наклеен фирменный стикер со штрихкодом EAN-13.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- пены
- наличие













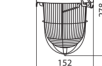


Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	У2
Цветовая температура, К	5500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент мощности (соѕφ)	>0,35
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Сечение подключаемых проводов, мм²	0,5-2,5
Степень защиты	IP52

Габаритные размеры (мм)





SQ0329-1064

SQ0329-1065

Ассортимент





SQ0329-1064

SQ0329-1065

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Цвет	Источник света	Масса светильни- ка, кг
Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-001 810 лм 6 Вт IP52 Народный	SQ0329-1064	,	6	LED	1,37
Светодиодный светильник LED ДСП 02-6-002 с реш. 810 лм 6 Вт IP52 Народный	SQ0329-1065	6	белый	модуль	1,44

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСП 02

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

лон

+45 °C 45 °C

• наличие

E27

• паспорта





• цены







Применение



Для освещения строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов, автостоянок.

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- На каждый светильник наклеен фирменный стикер на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод ЕАN-13.

Материалы и конструкция

Светильник состоит из стального штампованного корпуса и плафона из прессованного стекла, оснащен уплотнителем и вводным сальником, выпускается с защитной решеткой и без

Преимущества

- Способ установки подвесной на крюк.
- Корпус покрыт порошковой эмалью, устойчивой к атмосферным воздействиям.
- Рычаговый запирающий механизм удобен при обслуживании.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	от –45 до +45
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У2
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75-1,5
Степень защиты	IP52
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Ассортимент









SO0310-0001 SQ0310-0009

SO0310-0002 SQ0310-0010

SO0310-0003 SQ0310-0011

SO0310-0004 SQ0310-0012

Наименование							
		Цвет	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светиль- ника, кг	
Светильник НСП 02-100-001.01 У2 (без решетки, стекло, крюк) ТDM	SQ0310-0001			100		E27	1,37
Светильник НСП 02-100-001.01 У2 (без решетки, стекло, крюк, в сборе, инд.упак.) ТDM	SQ0310-0009			100	1,2		
Светильник НСП 02-100-002.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк) ТDM	SQ0310-0002			100	1,54		
Светильник НСП 02-100-002.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) ТDМ	SQ0310-0010	белый КЛЛ	LED,		1,28		
Светильник НСП 02-200-021.01 У2 (без решетки, стекло, крюк) ТDM	SQ0310-0003		лон		EZ/	1,77	
Светильник НСП 02-200-021.01 У2 (без решетки, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) ТDM Светильник НСП 02-200-022.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк) TDM				200		1,53	
				200		1,88	
Светильник НСП 02-200-022.01 У2 (с решеткой, стекло, крюк, в сборе, инд.упак) ТDМ	SQ0310-0012					1,61	

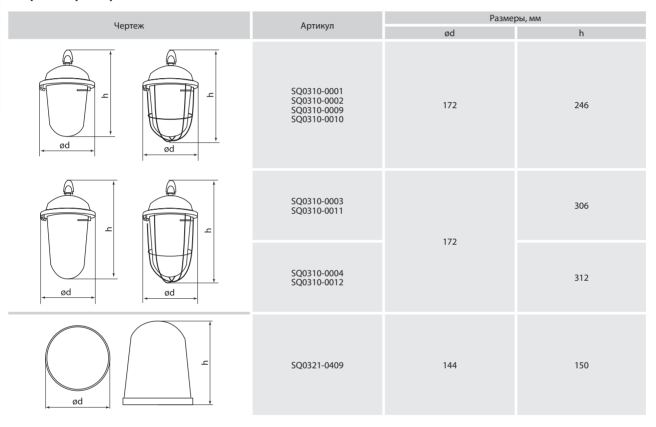
Комплектующие



SQ0321-0409

			Источни			
Наименование	Артикул	Артикулы светильников	Тип используемой лампы	Мощность, Вт	Масса изделия, кг	
Рассеиватель для светильника HCП 02 100 Вт TDM	SQ0321-0409	SQ0310-0001 SQ0310-0009 SQ0310-0002 SQ0310-0010	лон	100	0,62	

Габаритные размеры



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСП 03





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
 - наличие
- паспорта
- цены

















Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В

Диапазон рабочих температур, °С

Номинальная частота, Гц

Климатическое исполнение

Степень защиты

Тип патрона

Тип источника света

Наименование параметра

Класс защиты от поражения электрическим током

Сечение подключаемых проводников, мм²









Значение

230

50

от -45 до +50

Ш

У1; У2 0,75-1,5

IP44, IP54

LED, КЛЛ, ЛОН

E27



Применение



Для освещения строительных площадок, подсобных помещений, ремонтируемых объектов. НСП 03-60 красный – для обозначения границ территорий, представляющих опасность.

Материалы и конструкция

Светильник состоит из пластикового корпуса и полимерного рассеивателя из термостойкого пластика. Корпус оснащен вводным сальником. Соединение с корпусом резьбовое А85.

Преимущества

- Способ установки подвесной на крюк.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- Облегченная конструкция, небьющийся рассеиватель (арт. SQ0310-0006, арт. SQ0310-0008).

Ассортимент







SQ0310-0008



SQ0310-0018



SQ0310-0019

				Ис	Macca			
наименование артикул :		Цвет/материал корпуса	Цвет/материал рассеивателя	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг	
Светильник НСП 03-60-027 У1 (шар пластик красный) IP44 TDM	SQ0310-0006	черный/ полипропилен	красный/ПНД	LED, КЛЛ, ЛОН 60		E27	0,2	
Светильник НСП 03-60-027 У1 (шар пластик белый) IP44 TDM	SQ0310-0008	черный/ полипропилен	белый/ПНД		H 60		0,2	
Светильник НСП 03-60-025 У1 (шар стекло «Бочонок») IP54 TDM	SQ0310-0018	черный/ABS- пластик	прозрачный/ стекло				0.6	
Светильник НСП 03-60-025 У1 (шар стекло	SQ0314-0019	черный/ ABS-пластик	прозрачный/				0,6	

Ш

Комплектующие





SQ0320-0003

SQ0320-0012













SQ0321-0006 SQ0321-0007

SQ0321-0008

SQ0321-0010

SQ0321-0011

SQ0321-0032

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Особенности конструкции	Тип цоколя	Цвет	Масса изделия, кг					
Корпус НСП 03-60 IP54 ТDМ	SQ0320-0003			E27		0,15					
Корпус НСП 01-60 УЗ ІР44 ТОМ	SQ0320-0012			EZ/	черный	0,1					
Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) ТDM (упак. 30 шт.)	SQ0321-0006									белый	
Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (белый) ТDM (упак. 50 шт.)	SQ0321-0007					0,08					
Рассеиватель РПА 85-150 шар-пластик (красный) TDM	SQ0321-0008	60	резьба А85		красный						
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-009-A 85 «Кольца» TDM	SQ0321-0009			-	×						
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-010-A 85 «Цветочек» TDM	SQ0321-0010				прозрачный	0.45					
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-020-A 85 «Ежик» TDM	SQ0321-0011				×	0,45					
Рассеиватель шар-стекло (прозрачный) 62-001-A 85 «Бочонок» TDM	SQ0321-0032				прозрачный						

Габаритные размеры

		Разме	оы, мм		A	Размер	оы, мм	
Чертеж	Артикул	ød	h	Чертеж	Артикул	ød	h	
£ .	SQ0310-0006	150	200	ød	SQ0320-0003	95	105	
ød	SQ0310-0008				500220 0012	05	80	
				ød	SQ0320-0012	95	80	
ød	SQ0310-0018	120	180	180	ød	\$Q0321-0006 \$Q0321-0007 \$Q0321-0026 \$Q0321-0008 \$Q0321-0028 \$Q0321-0009 \$Q0321-0010	150	160
ød	SQ0314-0019	150	200	ød	SQ0321-0011 SQ0321-0032	120	150	

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ «ДАУНЛАЙТ» DCL-01



Применение

Для внутреннего освещения:

- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площа-
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- общего, локального и акцентного освещения.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашен порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света СОВ матрица.



Защитный рассеиватель - прозрачное стекло с матовой серединой по центру для исключения слепящего эффекта от СОВ матрицы.

Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества

- Диапазон рабочих напряжений 185-265 В.
- Энергоэффективность светильников ≥100 лм/Вт.
- Высокий индекс цветопередачи ≥80 Ra.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Быстрое включение.
- Бесшумная работа.
- Гарантийный срок 3 года.

Вся информация о продукте:

~230 В **50Гц**

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта









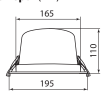


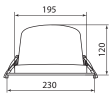
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -15 до +40
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Количество светодиодов, шт.	1
Коэффициент мощности (соѕφ)	≥0,95
Коэффициент пульсации	<5%
Тип кривой силы света	Г – глубокая
Угол рассеивания	60°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	185–265
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	100
Способ установки	встраиваемый
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP20
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	4000

Габаритные размеры (мм)







SQ0369-0406

SQ0369-0407

SQ0369-0408 SQ0369-0409

Ассортимент







SQ0369-0406

SQ0369-0407

SQ0369-0408, SQ0369-0409

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-030 30 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM	SQ0369-0406	30	3000	0,65
Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-040 40 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM	SQ0369-0407	40	4000	1
Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-050 50 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM	SQ0369-0408	50	5000	1.6
Светильник встраиваемый «Даунлайт» LED DCL-01-060 60 Вт, 4000 К, 80 Ra, IP20, прозрачный расс., TDM	SQ0369-0409	60	6000	1,6

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED 595**



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие















Применение

Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Бизнес-центры.
- Офисы, рабочие кабинеты.
- Магазины и торговые центры.

Шк

Конструкция

- Универсальный корпус для накладной и встраиваемой установки.
- Выдвижной рассеиватель для удобства монтажа.

Материалы

- Металлический корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильникам ЛВО 4x18 или ЛПО 4x18.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.
- Высокий световой поток (4000 лм).

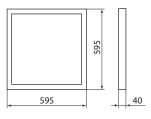


Два типа рассеивателей: «Микропризма» и «Колотый лёд».

Технические характеристики

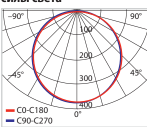
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	40±5%
Степень защиты	IP20
Коэффициент мощности (соѕφ)	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цветовая температура, К	6000
Тип кривой силы света	D
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +35
Коэффициент пульсации	<1%
Тип отражателя/рассеивателя	колотый лёд / микропризма
Способ установки	накладной / встраиваемый

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-1032 SQ0329-1033

Кривые распределения силы света



Ассортимент



Колотый лёд SQ0329-1032



Призма SQ0329-1033

Наименование	Артикул	Масса светильника, кг	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник «Колотый лёд» LED 595 4000лм 40Вт 6000К 595х595 TDM	SQ0329-1032	2.2	4000 + 100/	<1%
Светодиодный светильник «Призма» LED 595 4000лм 40Вт 6000К 595х595 TDM	SQ0329-1033	2,3	4000±10%	<1%

Ш

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ПРИЗМА, ОПАЛ



Применение

Для общего освещения:

- Коммерческой недвижимости.
- Административных помещений.

Материалы

- Корпус светильника листовой металл, окрашенный порошковой краской.
- Рассеиватель полистирол.

Конструкция

• Встроенный драйвер.

Комплектация

- Светильник (драйвер встроен в корпус) 4 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт 4 шт.
- Упаковка (групповая коробка) 1 шт.

Преимущества

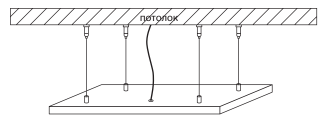
- Модели с маркировкой б/п без выведенного провода для подключения, в комплекте только клемма.
- Высокий световой поток.
- Коэффициент пульсаций <1%.
- Широкий диапазон питающего напряжения 180-265 В.
- Степень защиты IP40.
- Диапазон рабочих температур от -10 до +40 °C.
- Универсальный монтаж.
- Драйвер встроен в корпус светильника и не мешает распределению светового потока.
- Стабильный корпус.

Варианты монтажа

Встроенный монтаж в потолок типа «Армстронг»



Подвесной монтаж (при использовании монтажного комплекта арт. SQ0327-0271)



Вся информация о продукте:

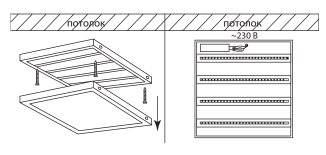
- разрешительная документация
- цены
- документация наличие паспорта



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-265
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	36
Световой поток, лм	2650-3000
Цветовая температура, К	4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +40
Степень защиты	IP40
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75
Способ установки	встраиваемый, накладной, подвесной
Класс защиты от поражения электическим током	I
Ресурс работы светильника, ч	30 000

Накладной монтаж



Ассортимент



Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Тип рассеи- вателя	Цветовая тем- пература, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг	
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0239			EDWAWA	4000	3000	
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0240		призма	6500	3000		
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0280		0525	4000	2900		
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0279		опал	6500	2900	1.12	
Светодиодная панель универс. ЛПОЗ 595х595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 лм, 4000 К, белая (б/п) Народная	SQ0329-0600		призма		4000	3000	1,12
Светодиодная панель универс. ЛПОЗ 595х595 Призма 19 мм 36 Вт 3000 лм, 6500 К, белая (6/п) Народная	SQ0329-0605	белый		6500	3000		
Светодиодная панель универс. ЛПОЗ 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 лм, 6500 К, белая (б/п) Народная	SQ0329-0608	оелыи	опал	6500	2900		
Светодиодная панель универс. ЛПОЗ 595x595 Опал 19 мм 36 Вт 2900 лм, 4000 К, белая (б/п) Народная	SQ0329-0609			4000	2900		
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Призма 19 мм 36 Вт 2750 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0281		призиз	4000	2750		
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Призма 19 мм 36 Вт 2750 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0276		призма	6500	2/30	1 27	
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Опал 19 мм 36 Вт 2650 Лм, 4000 К, белая, Народная	SQ0329-0277				4000	2650	1,27
Светодиодная панель универсальная ЛП 03 180x1195 Опал 19 мм 36 Вт 2650 Лм, 6500 К, белая, Народная	SQ0329-0278		опал	6500	2050		

Аксессуары



SQ0327-0271

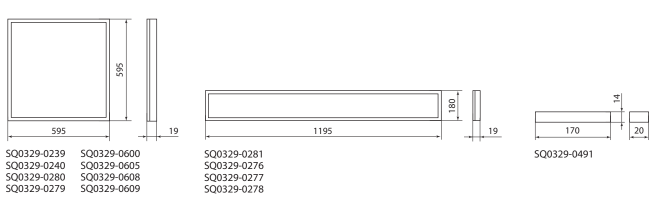
SQ0329-0491

 Наименование
 Артикул
 Мощность, Вт
 Материалы

 Драйвер для светодиодных светильников ДП 03, 36 Вт АС 230 В, DC 130 В коннектор JST SM, Народная
 SQ0329-0491
 36

 Монтажный комплект (для подвесного монтажа, тросы 1,5 м) для ультратонких панелей, Народный
 SQ0327-0271
 сталь

Габаритные размеры (мм)



Ш

СВЕТИЛЬНИКИ **LED** СЕРИИ **ДСО SYS 46** ЛИНЕЙНЫЕ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта















Применение



Для внутреннего освещения офисных, торговых и складских помещений.

Материалы

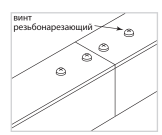
- Корпус стальной прокат, покрытый белой порошковой эмалью.
- Рассеиватель из полистирола «призма мини».

Конструкция

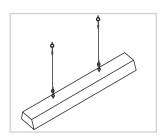


В корпусе светильников установлены светодиодные линейки и драйвер.

Рассеиватель и панель со светодиодными линейками при монтаже сдвигаются для подключения сетевых проводов.

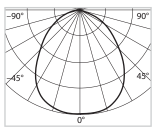


- Светильники поставляются в двух модификациях:
 - концевые;
 - проходные укомплектованы магистральным проводом, соединяются между собой с помощью соединительного комплекта.



Способ установки – подвесной с помощью тросовых подвесов.

Кривые распределения силы света



Преимущества

- Светильники можно использовать как для одиночного монтажа, так и для создания непрерывных световых линий.
- Высокий световой поток, энергоэффективность более 100 лм/Вт.
- Низкие пульсации светового потока менее 1%.
- Высокий ресурс работы.
- Простой и удобный монтаж.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значения
Рабочее напряжение, В	176-267
Мощность потребления не более, Вт	34±5%
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Световой поток, лм	3400
Габаритные размеры, мм	1480x72x32
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,9
Масса, кг	2,2
Диапазон рабочих температур, °C	от −15 до +40
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	f
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	есть
Тип рассеивателя	призма
Тип корпуса	окрашенная сталь

40

Ш

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Масса, кг			
Светильник ДСО SYS 46-032-30-3 34 Вт 3400 лм 3000 К IP20 (концевой, призма) TDM	SQ0329-5102		3000					
Светильник ДСО SYS 46-032-30-3 34 Вт 3400 лм 3000 К IP20 (проходной, призма) TDM	SQ0329-5103		3000					
Светильник ДСО SYS 46-032-40-3 34 Вт 3400 лм 4000 К IP20 (концевой, призма) TDM	SQ0329-5100	белый	4000	34	2,2			
Светильник ДСО SYS 46-032-40-3 34 Вт 3400 лм 4000 К IP20 (проходной, призма) TDM	SQ0329-5101	Оелыи	4000	34	2,2			
Светильник ДСО SYS 46-032-50-3 34 Вт 3400 лм 5000 К IP20 (концевой, призма) TDM	SQ0329-5104		5000					
Светильник ДСО SYS 46-032-50-3 34 Вт 3400 лм 5000 К IP20 (проходной, призма) TDM	SQ0329-5105		3000					

Аксессуары









SQ0329-0293

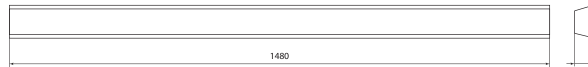
SQ0329-5121

SQ0329-5122

SQ0329-5125

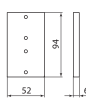
Наименование	Артикул	Цвет	Масса, кг	
Подвес тросовый 1,5м (2 шт.) TDM	SQ0329-0293	стальной	0,02	
Заглушка торцевая глухая SYS 4651 TDM	SQ0329-5121	белый	0.03	
Заглушка торцевая с отверстием SYS 4651 TDM	SQ0329-5122	Оелыи	0,03	
Соединительный комплект SYS 467 TDM	SQ0329-5125	стальной	0,04	

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-5100, SQ0329-5101, SQ0329-5102, SQ0329-5103, SQ0329-5104, SQ0329-5105





SQ0329-5121 SQ0329-5122

SQ0329-5125

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED 1200**



Применение

Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Бизнес-центры.
- Офисы, рабочие кабинеты.
- Магазины и торговые центры.

Конструкция

- Универсальный корпус для накладной и встраиваемой установки.
- Выдвижной рассеиватель для удобства монтажа.

Материалы

- Металлический корпус.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильникам ЛПО 2х36.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.
- Высокий световой поток (4000 лм).



Тип рассеивателя «Микропризма»

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта











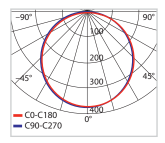






Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	40±5%
Степень защиты	IP20
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цветовая температура, К	6000
Тип кривой силы света	D
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +35
Коэффициент пульсации	<1%
Тип отражателя/рассеивателя	микропризма
Способ установки	накладной / встраиваемый

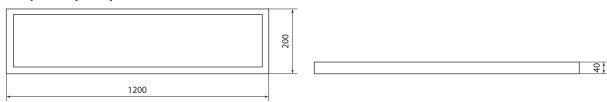
Кривые распределения силы света



Ассортимент

Наименование	Артикул	Масса светильника, кг	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник "Призма" LED 1200 4000лм 40Bт 6000K TDM	SQ0329-1036	1,6	4000±10%	<1%

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LED ДПО 1200

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие





• паспорта











Применение

Для общего освещения помещений:

- Общественные и административные здания.
- Магазины и торговые центры.
- Образовательные и медицинские учреждения.
- Столовые, цеха.

Конструкция

• Корпус для накладной установки.

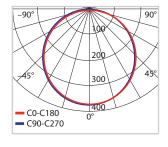
Материалы

- Металлическое основание.
- Рассеиватель из полистирола.

Преимущества

- Экономичная и эффективная замена светильника ЛПО 2х36.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.
- Высокий световой поток (3500 4000 лм).

Кривые распределения силы света



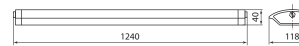
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	40±5%
Степень защиты	IP40
Коэффициент мощности, соѕф	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цветовая температура, К	6000
Тип кривой силы света	D
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Ресурс работы изделия, ч	>36 000
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +35
Способ установки	накладной

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-1038



SQ0329-1068, SQ0329-1070

Ассортимент



SQ0329-1038

SQ0329-1068

SQ0329-1070

Наименование	Артикул	Масса, кг	Световой поток, лм	Коэффициент пульсации
Светодиодный светильник LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000KTDM	SQ0329-1038	1,7	4000±10%	
Светодиодный светильник «Опал» LED ДПО 1200 3500лм 40Вт 6000К TDM	SQ0329-1068	1.0	3500±10%	<1%
Светодиодный светильник "Прозрачный" LED ДПО 1200 4000лм 40Вт 6000КТОМ	SQ0329-1070	1,0	4000±10%	

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED ДПО 3017**

ПРОДУКТ Народный



Применение



Для общего освещения внутри помещений:

- Рабочие кабинеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника листовой металл, покрытый белой порошковой краской.
- Крышки пластик.
- Рассеиватель матовый призматический поликарбонат.

Конструкция

- В основании корпуса установлены 2 светодиодные линейки.
- Торцы закрыты заглушками.
- Драйвер встроен в корпус светильника.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка термоусадочная пленка с инфомационным стикером.

Преимущества

- Экономия 50% в сравнении с люминесцентными светильниками.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Гарантия 2 года.
- LED модуль на металлическом основании.
- Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта





















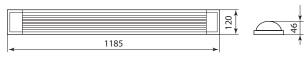
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	AC 165-265
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	18, 36
Световой поток, лм	1800, 3200
Цветовая температура, К	4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент пульсации, К	<1%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Степень защиты	IP20
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5
Способ установки	накладной
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Ресурс работы изделия, ч	30 000

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-0147, SQ0329-0148



SQ0329-0149, SQ0329-0150

Ассортимент



SQ0329-0147 SQ0329-0148



Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса, кг
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 1800 лм 2х9 Вт, 4000К (термопак) Народный	SQ0329-0147		4000		
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 1800 лм 2х9 Вт, 6500К (термопак) Народный	SQ0329-0148	18	6500	1800	0,343
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 3600 лм 2x18 Вт, 4000К (термопак) Народный	SQ0329-0149	26	4000	2600	0.660
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 3600 лм 2х18 Вт, 6500К (термопак) Народный	SQ0329-0150	36	6500	3600	0,668

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED ДПО 3017 КОМПАКТ**



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие













Применение

Для общего освещения внутри помещений:

- Объекты коммерческой недвижимости.
- Офисные помещения.
- Подсобные помещения.
- Бытовые помещения.

Материалы

Ш

- Корпус листовой металл, покрытый белой порошковой краской.
- Рассеиватель матовый поликарбонат.

Конструкция

- В основании корпуса установлена светодиодная линейка.
- По краям светильника заглушки.
- Источники света закрыты матовым призматическим рассеивате-

Комплектация

- Светильник.
- Монтажный комплект: клипсы для крепления на опорную поверхность (2 шт.), дюбели (2 шт.), шурупы (2 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка термоусадочная пленка с информационным стикером.

Преимущества

- Компактные размеры.
- Мягкий, ровный свет.
- Встроенный в корпус драйвер.
- Есть модели с ИК датчиком.

Технические характеристики датчика движения

Наименование параметра	Значение
Тип датчика	инфракрасный, нерегулируемый
Угол обзора	120°
Время работы светильника пр срабатывании датчика, мин	2
Минимальный порог освещенности, лк	30
Дальность действия датчика, м	6

Аксессуары



Наименование	Артикул	Мате- риал
Монтажный комплект (для подвесного монтажа, тросы 1,5 м) для ультратонких панелей, Народный	SQ0327-0271	сталь

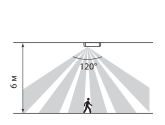
Технические характеристики

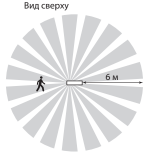
Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	165-265
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	18, 36, 45
Световой поток, лм	1650, 3200, 4100
Цветовая температура, К	4500, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Коэффициент пульсаций	<1%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45, от -10 до +45 (модели с датчиком)
Цветовая температура, К	4500/6500
Степень защиты	IP40, IP20 (модели с датчиком)
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводов $^{\prime}$ мм 2	0,5
Способ установки	Накладной, подвесной (с арт. SQ0327-0271)
Класс защиты от поражения электическим током	E
Ресурс работы светильника, ч	35 000

Зона обнаружения датчика движения

Расположение на потолке

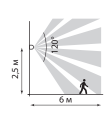
Вид сбоку

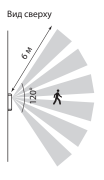




Расположение на стене

Вид сбоку



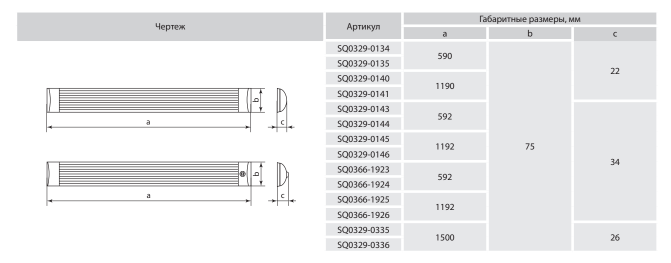


Ассортимент



Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Цветовая тем- пература, К	Наличие датчика	Световой поток, лм	Масса одно- го светиль- ника, кг
Моде	ли без датчика					
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0134	18 4500 6500 36 4500 4500 45 6500	4500		1650	0,2
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0135		6500			
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0140		4500	нет	3200	0.3
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0141		6500			0,3
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 45Вт 4100лм 4500К Компакт Народный	SQ0329-0335		4500		4100	0.25
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 45Вт 4100лм 6500К Компакт Народный	SQ0329-0336		6500			0,35
Моде	ели с датчиком					
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 16Вт 1450лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0143	16	4500 6500	1450	0.22	
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 16Вт 1450лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0144	10			1450	0,22
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 32Вт 2900лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0145	32	4500		2900	0.42
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 32Вт 2900лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0329-0146	32	6500		2900	0,42
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0366-1923	18	4500	да	1650	0.2
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 18Вт 1650лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0366-1924	18	6500		1030	0,2
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 4500К Компакт с датчиком Народный	SQ0366-1925	36	4500		3200	0.3
Светодиодный светильник LED ДПО 3017 36Вт 3200лм 6500К Компакт с датчиком Народный	SQ0366-1926		6500		3200	0,3

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **ССП** ПОД LED ЛАМПУ Т8

TDM ELECTRIC



Применение



Для общего освещения помещений:

- Производственные и подсобные помещения с повышенным содержанием пыли и влаги: прачечные, теплицы, гаражи, производственные цеха.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Рассеиватель из полистирола.
- Корпус АБС-пластик.

Конструкция

Ассортимент

- Рассеиватель крепится к корпусу светильника откидными клип-
- Гермоввод PG9 устанавливается в корпус для безопасного ввода провода и обеспечения высокой степени защиты.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными светодиодными лампами Т8/G13 длиной 60 или 120 см с двусторонним подключением. (Не устанавливать линейные люминесцентные лампы!)

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта















Преимущества

- Степень защиты светильника IP65 обеспечивается при помощи уплотнителя ПВХ и вводного сальника PG9, рассеиватель крепится при помощи замков-защелок.
- Светильник выступает в качестве экономичной замены традиционных светильников ЛСП под люминесцентные лампы.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, на которую нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Тип используемой лампы	линейная лампа LED T8
Тип цоколя	G13
Длина лампы, см	60, 120
Степень защиты	IP65
Климатеческое исполнение	УХЛ2



SQ0304-0301

SQ0304-0302

Наименование Арті			Масса светильника,		
	Артикул	Количество ламп	Длина лампы, мм	Тип лампы/ цоколь	КГ
Светильник ССП 2x10Вт IP65 под LED лампу Т8 TDM	SQ0304-0301	2	600	LED T8/G13	0,52
Светильник ССП 2x20Вт IP65 под LED лампу Т8 TDM	SQ0304-0302	2	1200	LED 16/G13	0,81

Габаритные размеры (мм)



Antwork		Размеры, мм	
Артикул	a	b	h
SQ0304-0301	672		
SQ0304-0302	1267	60	110

LED

П

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **СПО** ПОД LED ЛАМПУ Т8



Применение

Для общего освещения административных и общественных помещений (магазинов, офисов, лечебных учреждений, столовых, цехов).





Конструкция и материалы

- Корпус светильника изготовлен из листовой стали и окрашен белой порошковой краской.
- Торцевые крышки выполнены из ударопрочного полистирола белого цвета, крепятся к корпусу винтами.
- Рассеиватель изготовлен из полистирола методом экструзии или прозрачного поликарбоната в зависимости от модификации.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными LED-лампами T8/G13 длиной 60, 120 и 150 см. **(Не устанавливать линейные** люминесцентные лампы!)

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта























Преимущества

- Классический дизайн.
- Прозрачный рассеиватель.
- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- Замена традиционных светильников с люминесцентными лампами. LED-лампы обеспечивают экономию электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Тип источника света	линейная лампа LED T8
Тип цоколя	G13
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Климатическое исполнение	УХЛ4

Схема подключения



Внимание! В светильниках следует применять светодиодные лампы с двусторонним подключением (см. схему).

Ассортимент



SQ0327-0702

SQ0327-0704



SQ0327-0705 SQ0327-0708 SQ0327-0706

SQ0327-0709

SO0327-0710 SQ0327-0711

h

160

118

285

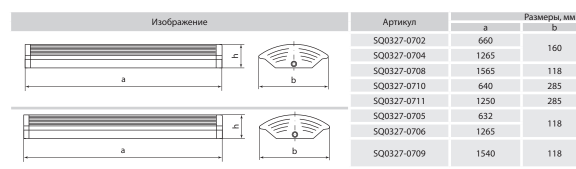
285

118

118

		Ист	Macca		
Наименование	Артикул	Тип используемой лампы	Длина лампы, см	Тип цоколя	светильника, кг
Светильник СПО 60x2 под LED лампу Т8 TDM	SQ0327-0702	4	60		0,9
Светильник СПО 120x2 под LED лампу Т8 TDM	SQ0327-0704		120 60		1,4
Светильник СПО 60x2 под LED лампу Т8 (рассеиватель поликарбонат) TDM	SQ0327-0705			G13	0,43
Светильник СПО 120x 2 под LED лампу Т8 (рассеиватель поликарбонат) TDM	SQ0327-0706		120		0,88
Светильник СПО 150x2 под LED лампу Т8 TDM	SQ0327-0708	LED 16	150 60		2
Светильник СПО 150x2 под LED лампу Т8 (рассеиватель поликарбонат) TDM	SQ0327-0709				1,3
Светильник СПО 60х4 под LED лампу Т8 TDM	SQ0327-0710				1,15
Светильник СПО 120х4 под LED лампу Т8 TDM	SQ0327-0711		120		4,8

Габаритные размеры (мм)



h

70

40

70

70

40

40

Вся информация о продукте:

цены

• наличие

1

СВЕТИЛЬНИКИ **СПО 3017** ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ Т8





















• разрешительная

документация

• паспорта



Назначение

Для общего освещения жилых, подсобных помещений, коммерческой и муниципальной недвижимости.

Применение

Ш

Освещение магазинов, подъездов, коридоров, подвалов, лестничных пролетов, бытовых и подсобных помещений.



Материалы

- Корпус светильника изготовлен из окрашенного порошковой краской металла, торцевые крышки из АБС-пластика.
- Рассеиватель изготовлен из матового призматического полипропилена, хромированная решётка из АБС-пластика.

Конструкция

- Светильник состоит из корпуса с патронами для LED ламп Т8/ G13
- В качестве рассеивателя, в зависимости от модели, используется хромированная пластиковая решётка или пластина из полипро-
- Светильник не комплектуется ЭПРА. Светильники рассчитаны на работу с линейными LED-лампами T8/G13 длиной 60 и 120 см.
- Не устанавливать линейные люминесцентные лампы!

Преимущества

- При использовании с линейными светодиодными лампами Т8/ G13 служат бюджетной альтернативой люминесцентным светильникам.
- Простота установки к монтажной поверхности светильник крепится при помощи саморезов (в комплект поставки не входят).
- Каждый светильник упакован в прозрачную пленку с индивидуальным стикером.
- Отсутствие ламп в комплекте позволяет самостоятельно выбрать источник света с необходимыми характеристиками: улучшенная цветопередача, теплый холодный свет (2700-6500 К), увеличенный световой поток (эффективность).
- Замена традиционных светильников с люминесцентными лампами. LED-лампы обеспечивают экономию электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.

Комплектация

- Светильник.
- Крепежный комплект.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка (термоусадочная пленка с информационным стикером).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Номинальное рабочее напряжение, В	230		
Номинальная частота, Гц	50		
Тип источника света, LED лампа Т8/G13, мм	600, 1200		
Тип цоколя	G13		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I		
Диапазон рабочих температур, °С	от –10 до +40		
Сечение подключаемых проводов, мм²	3x0,75		
Способ установки	настенный, потолочный		
Материал опорной поверхности	поверхность из нормально воспламеняющегося материала		
Гарантийный срок, лет	1		
Срок службы, не менее, лет	5		

Ассортимент



СПО 3017

СПО 3017 с решеткой

Наименование	Артикул	Тип используемой лампы	Длина лампы, см	Тип цоколя		
Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 1x60 см, Народный	SQ0327-0412		1x60			
Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 1x120 см, Народный	одный SQ0327-0408		1x120			
Светильник СПО 3017 под лампу LED T8/G13 2x60 см, Народный	SQ0327-0413	LEDT8	2x60	G13		
Светильник СПО 3017 под лампу LED Т8/G13 2x120 см, Народный	SQ0327-0409		2x120			
Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 1x60 см, Народный	SQ0327-0414		1x60			
Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 1x120 см, Народный	SQ0327-0410		1x120			
Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED T8/G13 2x60 см, Народный	SQ0327-0415		2x60			
Светильник СПО 3017 (с решеткой), под лампу LED Т8/G13 2x120 см, Народный	SQ0327-0411		2x120			

Габаритные размеры

Чертеж	Aprillora	Габаритные размеры, мм			
чертеж	Артикул	a	b	С	
	SQ0327-0412	620	90	40	
	SQ0327-0408	1235	92	40	
	SQ0327-0413	625	125	44.5	
	SQ0327-0409	1235		44,5	
a	SQ0327-0414	620	92	40	
	SQ0327-0410	1235	92	40	
	SQ0327-0415	625	125	44.5	
	SQ0327-0411	1235	125	44,5	

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ Т8 СЕРИИ **ДПО 600, 1200**



Применение

Для общего освещения помещений:

- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры, супермаркеты.
- Выставочные центры.
- Офисы и рабочие кабинеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус выполнен из листового металла, покрытого белой порошковой краской.
- Патроны выполнены из пластика и складываются внутрь корпуса для компактной транспортировки.

Преимущества

- Бюджетное решение для освещения помещений.
- Компактные размеры.
- Простота установки и обслуживания.
- Каждый светильник упакован в термопленку с индивидуальным стикером. Групповая упаковка по 25 шт.
- Используются только с LED-лампами с цоколем G13 размером 600 и 1200 мм. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 34-35.

-10 °C

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта





Технические характеристики

Наименование параметра	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	230±20%
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от −10 до + 40
Тип источника света	LED-лампа Т8
Цоколь	G13
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Ассортимент

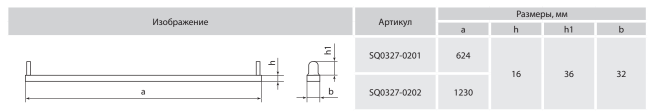


SQ0327-0201

SQ0327-0202

		Ист			
Наименование		Тип используемой лампы	Длина лампы, см	Тип цоколя	Масса светильника, кг
Светильник ДПО 600 230В под лампу LED T8/G13 TDM	SQ0327-0201	LEDTO	60	G13	0,12
Светильник ДПО 1200 230В под лампу LED T8/G13 TDM	SQ0327-0202	LEDT8	120	G13	0,23

Габаритные размеры (мм)



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛПО, СПО



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие

Применение



- Кронштейны предназначены для подсветки школьных, письменных и иных информационных досок в образовательных, профессиональных и промышленных учреждениях.
- Для крепления линейных светильников типа ЛПО, СПО.

Преимущества

- Корпус покрыт порошковой краской для защиты от коррозии.
- Простая конструкция кронштейна, легкий монтаж.
- Отражатель кронштейна отсекает свет от аудитории, концентрируя его на подсвечиваемой поверхности.
- Подходит для использования, как со светильниками типа ЛПО с люминесцентной лампой, так и со светильниками типа СПО с LED лампами.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Цвет	белый
Материал	сталь
Тип покрытия	порошковая краска
Тип устанавливаемых светильников	консольные

Материалы

- Кронштейн сталь толщиной 2 мм.
- Отражатель стальной лист толщиной 1 мм (кроме SQ0338-0213).

Конструкция

- Детали кронштейна изготовлены из штампованной стали, покрыты белой порошковой краской.
- Крепежные элементы.

Ассортимент





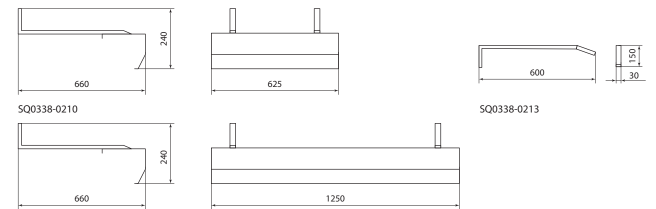
SQ0338-0210

SQ0338-0211

SQ0338-0213

Наименование	Артикул	Цвет	Габаритные размеры изделия, мм	Масса кронштейна, кг
Кронштейн для светильников с отражателем (кососвет) 625 мм TDM	SQ0338-0210		625x150x130	2
Кронштейн для светильников с отражателем (кососвет) 1250 мм TDM	SQ0338-0211	белый	1250x150x130	2,6
Комплект кронштейнов для светильников 2 шт (кососвет) 600*30*150 мм TDM	SQ0338-0213		600x30x150	0,43

Габаритные размеры (мм)



SQ0338-0211

РЕШЕТКИ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ «СПОРТ»



Назначение



Для применения в спортивных залах, фитнес-центрах, на закрытых спортивных площадках, в игровых комнатах и помещениях, в которых происходит работа с мячом.

Применение

П

Для защиты светильников от внешнего физического воздействия, позволяют закрыть корпус и оптическую часть прибора от повреждений в процессе эксплуатации.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта

Материалы

- Решетка стальной лист толщиной 2 мм или арматурная проволока 1,5 мм.
- Держатель сталь толщиной 1 мм.

Конструкция

- Детали кронштейна изготовлены из штампованной стали или арматурной проволоки, покрыты белой порошковой краской.
- Крепежные элементы оцинкованы.

Преимущества

- Решетка не подвержена коррозии благодаря покрытию порошковой краской.
- Простая конструкция решетки, легкий монтаж.
- Решетка защищает светильник от механических повреждений в процессе эксплуатации.
- Подходит для использования, как со светильниками типа ЛПО с люминесцентной лампой, так и со светильниками типа СПО с LED лампами.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Цвет	белый
Материал	сталь
Тип покрытия	порошковая краска
Тип устанавливаемых светильников	консольные

Ассортимент



SQ0338-0301 SQ0338-0302 SQ0338-0303



SQ0338-0304



SQ0338-0305

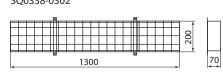
Наименование	Артикул	Цвет	Габаритные размеры изделия, мм	Масса кронштейна, кг
Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 640x250 мм TDM	SQ0338-0301		640x250x95	1,5
Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 1270x250 мм TDM	SQ0338-0302		1270x250x95	2,2
Решетка защитная для светильников «СПОРТ» 1570x250 мм TDM		белый	1570x250x95	2,7
Решетка защитная для светильников "СПОРТ" (сварная) 1300x200x70 мм TDM			1300x200x70	0,35
Решетка защитная для светильников (сварная) 660x660x100 мм TDM	SQ0338-0305		660x660x100	1

Габаритные размеры (мм)





1570 95 SQ0338-0302



SQ0338-0304

600

SQ0338-0305



SQ0338-0303

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **ЛПО** «ЛЫЖИ»

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта

















Применение

- Для общего освещения подсобных и общественных помещений.
- Для местного освещения функциональных жилых зон.

Конструкция

Металлический корпус с пластиковыми ламподержателями, ЭПРА установлен в корпус светильника.

Преимущества

- ЭПРА обеспечивает пониженный (до 25%) расход электроэнергии и увеличение срока службы люминесцентных ламп.
- Бесшумная работа светильника.
- Мгновенный старт, ровный без мерцания свет, не утомляющий зрение.
- Простота монтажа и использования.

Комплектация

Каждый светильник упакован в термоусадочную пленку и имеет набор крепежей.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	лл
Тип патрона	G13
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от –10 до +40
Сечение подключаемых проводов, мм ²	от 0,75 до 3
Способ установки	настенный, потолочный, подвесной
Тип пуско-регулирующего аппарата	электронный
Материал основания	металл

Ассортимент



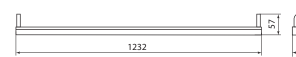
SO0327-0211

c	20	27	7 0	21	1
_ >	UU.	32	/ -U	Z I	7

		V	1сточник свет		Масса одного светильника, кг	
Наименование	Наименование Артикул		Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт		Комплектуется лампой
Светильник ЛПО118 1x18 Вт 230В Т8/G13 TDM	SQ0327-0211	Т8 (ЛЛ)	G13	18		0,208
Светильник ЛПО136 1x36 Вт 230В Т8/G13 TDM	SQ0327-0212		וענ) או	GIS	36	нет

Габаритные размеры (мм)





SQ0327-0212

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЙ ЛПО 01, ЛПО 12

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта













Применение

Для общего освещения административных и общественных помещений (магазинов, офисов, лечебных и учебных учреждений, столовых, цехов).





Конструкция и материалы

- Корпус светильника изготовлен из листовой стали и окрашен белой порошковой краской.
- Торцевые крышки выполнены из ударопрочного полистирола белого цвета, крепятся к корпусу винтами.
- Рассеиватель изготовлен из экструдированного полистирола или поликарбоната.
- Светильники рассчитаны на работу с линейными люминесцентными лампами 18 (20), 36 (40), 58 (65) Вт (лампы и стартеры в комплект поставки не входят).
- Комплектуются как электромагнитными пускорегулирующими аппаратами (ЭмПРА), так и электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА).

Преимущества

- Установка непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- Прозрачный рассеиватель.
- Светильники с ЭПРА обеспечивают исключение пульсации светового потока, повышение срока службы ламп на 20-30%, экономию до 20% электроэнергии, мгновенное включение, бесшумную работу.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Тип источника света	линейная люминесцентная лампа Т8
Тип цоколя	G13
Класс защиты от поражения электрическим током	Γ
Климатическое исполнение	УХЛ4

Ассортимент



ЛПО 01 SQ0327-0603

SQ0327-0607 SQ0327-0604 SQ0327-0608



ЛПО 12 SQ0327-0117 SQ0327-0119 SQ0327-0118 SQ0327-0120

Наименование	Артиоля	Источнин	Tur cranzona		
Паименование	Артикул	Тип лампы/цоколь	Мощность, Вт	Тип стартера	
Светильник ЛПО 01-2x18-002 TDM	SQ0327-0603		2v19 (20)	2xS2 4-22 BT	
Светильник ЛПО 01-2x18-002 ЭПРА TDM	SQ0327-0604		2x18 (20)	нет	
Светильник ЛПО 01-2x36-006 TDM	SQ0327-0607		226 (40)	2xS10 4-80 Вт	
Светильник ЛПО 01-2x36-006 ЭПРА TDM	SQ0327-0608	T8/G13	2x36 (40)	нет	
Светильник ЛПО 12-4х18-002 (расс. поликарбонат) ТDM	SQ0327-0117	16/013	4-10 (20)	4xS2 4-22 Вт	
Светильник ЛПО 12-4x18-102 (расс. поликарбонат) ЭПРА TDM	SQ0327-0118		4x18 (20)	нет	
Светильник ЛПО 12-4x36-002 (расс. поликарбонат) TDM	SQ0327-0119		4.26 (40)	4хS10 4-80 Вт	
Светильник ЛПО 12-4х36-102 (расс. поликарбонат) ЭПРА ТDM	SQ0327-0120		4x36 (40)	нет	

Аксессуары





SQ0351-0020 SQ0351-0021

SQ0351-0022 SQ0351-0023

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	достовал	Габаритные размеры, мм									
Паимспованис					Диаметр	Длина								
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛБ-18Вт/730, T8/G13, 3000 KTDM	SQ0355-0025	10	18 G13 36	G13 4000	C12							3000		600
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛД-18Вт/740, Т8/G13, 4000 К TDM	SQ0355-0026	10				4000	26	600						
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛБ-36Вт/730, Т8/G13, 3000 KTDM	SQ0355-0028	26			3000	20	1200							
Лампа люминесцентная линейная двухцокольная ЛД-36Вт/740, Т8/G13, 4000 KTDM	SQ0355-0029	36		4000		1200								
Стартер S10 4-80Bт 220-240В алюм. контакты TDM	SQ0351-0020													
Стартер S10 4-80Вт 220-240В мед. контакты TDM	SQ0351-0022	4–80												
Стартер S2 4-22Вт 110-240В алюм. контакты TDM	SQ0351-0021	4–22												
Стартер S2 4-22Вт 110-240В мед. контакты TDM	SQ0351-0023													

Габаритные размеры (мм)

Изображение	Артиол	Размеры, мм			
изооражение	Артикул	a	b	h	
	SQ0327-0603	660	160	70	
ے (((((((((((((((((((SQ0327-0604	000			
a b	SQ0327-0607	1265			
d	SQ0327-0608				
	SQ0327-0117	640	205		
٥ -	SQ0327-0118	640		70	
a b	SQ0327-0119	1250	285	70	
←	SQ0327-0120	1250			

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ «ДАУНЛАЙТ» ТИПА **СПО**



Применение

Общее освещение внутри помещений.

- Торговые залы.
- Офисы.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из литого алюминия, покрыт белой порошковой краской.
- Корпус драйвера из пластика.

Конструкция

- Светодиодный модуль расположен в торцевой части светиль-
- Светораспределяющий модуль-матрица LGP.
- Драйвер подключается к светильнику через разъем 5,5х2,1мм.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Комплект для монтажа (монтажная пластина, дюбели, шурупы).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка коробка.

Преимущества

- Отличное охлаждение светодиодного модуля за счет корпуса из алюминия.
- Комфортный, равномерный свет.
- Широкий диапазон входных напряжений 100-265 В.
- Драйвер в комплекте.
- Простота и удобство монтажа и обслуживания.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта













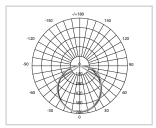




Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	100-265
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	6, 12, 18, 24
Входной ток, мА	75, 115, 175, 208
Световой поток, лм	300, 720, 1080, 1440
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500
Коэффициент мощности	0,7, 0,8
Коэффициент пульсаций	<5%
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Высоковольтное испытание на пробой изоляции	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 п.10.2.2
Сечение подключаемых проводов, MM^2	0,5
Цвет корпуса	белый
Срок службы, ч	30 000

Кривые силы света, тип D



SQ0329-4202

Ассортимент



SQ0329-4212	SQ0329-4216	SQ0329-4220
SQ0329-4213	SQ0329-4217	SQ0329-4221
SQ0329-4214	SQ0329-4218	SQ0329-4222
SO0329-4215	SO0329-4219	SO0329-4223



SQ0329-4206

SQ0329-4210

SQ0329-4215 SQ0329-4219 SQ0329-4223 SQ0329-4207 SQ0329-4211						
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая тем- пература, К	Световой поток, лм	Масса све- тильника, кг	
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 3000К	SQ0329-4212		3000			
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 4000К	SQ0329-4213	6	4000	300	0,18	
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 6Вт 6500К	SQ0329-4214		6500			
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Вт 3000К	SQ0329-4215	12	3000	720	0,24	
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Bт 4000K	SQ0329-4216		4000			
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 12Bт 6500K	SQ0329-4217		6500			

LED

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая тем- пература, К	Световой поток, лм	Масса све- тильника, кг
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 3000К	SQ0329-4218		3000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 4000К	SQ0329-4219	18	4000	1080	0,43
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 18Вт 6500К	SQ0329-4220		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 3000К	SQ0329-4221		3000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 4000К	SQ0329-4222	24	4000	1440	0,68
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" круг СПО (белый) алюминий 24Вт 6500К	SQ0329-4223		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 6Вт 3000К	SQ0329-4200		3000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 6Вт 4000К	SQ0329-4201	6	4000	300	0,17
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 6Вт 6500К	SQ0329-4202		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 12Bт 3000K	SQ0329-4203		3000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 12Bт 4000K	SQ0329-4204	12	4000	720	0,33
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 12Bт 6500K	SQ0329-4205		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 18Вт 3000К	SQ0329-4206		3000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 18Вт 4000К	SQ0329-4207	18	4000	1080	0,55
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 18Вт 6500К	SQ0329-4208		6500		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 24Вт 3000К	SQ0329-4209		3000		
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 24Вт 4000К	SQ0329-4210	24	4000	1440	0,84
Светильник светодиодный накладной "Даунлайт НАРОДНЫЙ" квадрат СПО (бе- лый) алюминий 24Вт 6500К	SQ0329-4211		6500		

Габаритные размеры (мм)

	Ma D=	Габаритные размеры, мм				
Чертеж	Мощность, Вт	a	b	С		
	6	110		79		
	12	160		126		
c b =	18	210		175		
	24	280	28	246		
	6	110	20	79		
	12	160		126		
	18	210		175		
c b	24	280		246		

Габаритные размеры драйвера (мм)

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм				
чертеж		a	b	С		
	3					
JUDUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	6	68	33	22		
	12					
	18	87	33	22		
	24	67	33	22		

LED

СВЕТИЛЬНИКИ УЛЬТРАТОНКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КРУГЛЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ СВО



Для общего освещения внутри помещений:

- Офисные и административные помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из литого алюминия.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света светодиоды SMD.
- Корпус драйвера самозатухающий пластик.

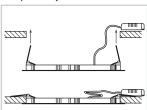
Конструкция



Светильник выполнен по технологии LGP, которая обеспечивает равномерную мягкую засветку рассеивателя.

Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный теплоотвод благодаря корпусу из литого алюминия.
- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы.



Простота и удобство монтажа.



- Коэффициент мощности драйвера cosφ=0,9.
- Драйвер поставляется в комплекте.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта















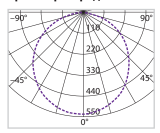




Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Паспорт.
- Упаковочная коробка.

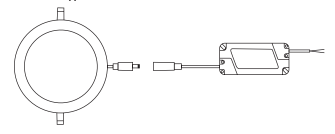
Кривые распределения силы света



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Рабочее напряжение, В	180-240		
Номинальная частота, Гц	50		
Мощность, Вт	3, 6, 12, 18, 24		
Световой поток, лм	140, 380, 980, 1440, 1920		
Коэффициент мощности (cosφ)	0,9		
Коэффициент пульсаций	<5%		
Индекс цветопередачи, Ra	>80		
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500		
Степень защиты	IP20		
Диапазон рабочих температур, °С	от −15 до +45		
Класс защиты от поражения электическим током	II		
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,5		
Ресурс работы светильника, ч	35 000		
Цвет корпуса	белый, матовый хром		
Тип коннектора	светильник DC 5,5x2,1 мм (папа) – драйвер DC 5,5x2,1 мм (мама)		

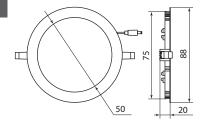
Схема соединения с блоком питания



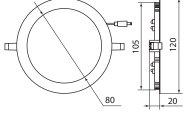


Наименование	Артикул	Цвет	Мощность,	Цветовая	Световой	Масса одного	
Паименование Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт»		цост	Вт	температура, К 3000	поток, лм	светильника, к	
СВО (белый) З Вт 3000К TDM Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт»	SQ0329-0108		3	3000	140	0,100	
CBO (белый) 3 Вт 4000KTDM	SQ0329-0107	белый		4000			
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт" CBO (белый) 3 Вт 6500КTDM	SQ0329-0430			6500	220	0,138	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 3 Вт 3000К TDM	SQ0329-0106	матовый		3000	140	0,100	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 3 Вт 4000К TDM	SQ0329-0105	хром		4000	140	0,100	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 6 Вт 3000К TDM	SQ0329-0027			3000	200	0.400	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (белый) 6 Вт 4000К TDM	SQ0329-0028	белый		4000	380	0,180	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт" CBO (белый) 6 Вт 6500К TDM	SQ0329-0432		6	6500	480	0,170	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 6 Вт 3000K TDM	SQ0329-0101	матовый		3000	200	0.100	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 6 Bт 4000K TDM	SQ0329-0102	хром		4000	380	0,180	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» СВО (белый) 12 Вт 3000К TDM	SQ0329-0012			3000	997	0,360	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» СВО (белый) 12 Вт 4000К TDM	SQ0329-0010	белый		4000			
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт" CBO (белый) 12 Вт 6500К TDM	SQ0329-0434			6500	980	0,293	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 12 Вт 3000К TDM	SQ0329-0013		12	3000 4000	997	0.360	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 12 Вт 4000К TDM	SQ0329-0014	матовый хром				0,360	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт" CBO (хром) 12 Вт 6500К TDM	SQ0329-0435			6500	980	0,293	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» СВО (белый) 18 Вт 3000К TDM	SQ0329-0009			3000	3000		0,580
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» СВО (белый) 18 Вт 4000К TDM	SQ0329-0046	белый		4000		0,439	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» СВО (белый) 18 Вт 4000К TDM	SQ0329-0011	оелыи		4000		0,580	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт" CBO (белый) 18 Вт 6500K TDM	SQ0329-0436		18	6500	1440	0,439	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 18 Вт 3000К TDM	SQ0329-0015			3000		0.500	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 18 Вт 4000К TDM	SQ0329-0016	матовый хром		4000		0,580	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт" CBO (хром) 18 Вт 6500K TDM	SQ0329-0437			6500		0,439	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» СВО (белый) 24 Вт 3000К TDM	SQ0329-0236	белый		3000	1040	0.070	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» СВО (белый) 24 Вт 4000К TDM	SQ0329-0237		4000	1848	0,870		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт" СВО (белый) 24 Вт 6500К TDM	SQ0329-0438		24	6500	1920	0,953	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 24 Вт 3000К TDM	SQ0329-0103	матовый	матовый	3000	10.10	0.070	
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» CBO (хром) 24 Вт 4000К TDM	SQ0329-0104	хром		4000	1848	0,870	

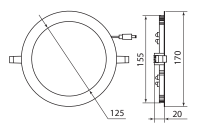
Габаритные размеры (мм)



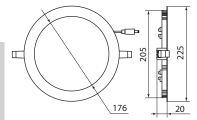
SQ0329-0108 SQ0329-0106 SQ0329-0107 SQ0329-0105



SQ0329-0027 SQ0329-0101 SQ0329-0028 SQ0329-0102

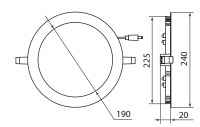


SQ0329-0012 SQ0329-0013 SQ0329-0010 SQ0329-0014

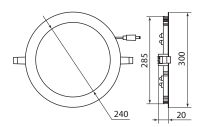


SQ0329-0009 SQ0329-0046

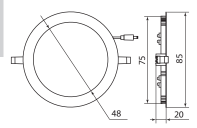
Ш



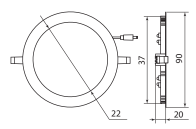
SQ0329-0011 SQ0329-0016 SQ0329-0015



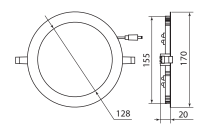
SQ0329-0236 SQ0329-0103 SQ0329-0237 SQ0329-0104



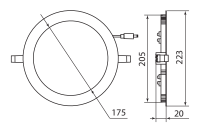
SQ0329-0430



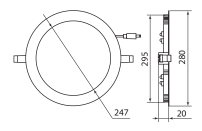
SQ0329-0432



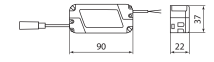
SQ0329-0434 SQ0329-0435



SQ0329-0436 SQ0329-0437



SQ0329-0438



СВЕТИЛЬНИКИ УЛЬТРАТОНКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КВАДРАТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ **СВО**



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта











~230 В **50Г**ц



Применение

Общее освещение внутри помещений:

- Офисные и административные помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры, супермаркеты.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из литого алюминия.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света светодиоды SMD.
- Корпус драйвера самозатухающий пластик.

Конструкция

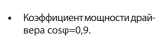


Светильник выполнен по технологии LGP, которая обеспечивает равномерную мягкую засветку рассеивателя.

Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный теплоотвод благодаря корпусу из литого алюминия.
- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы.





Драйвер поставляется в комплекте.

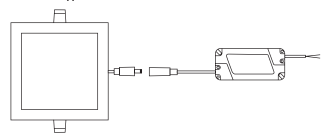
Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

	-
Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-240
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	3, 6, 12, 18, 24
Световой поток, лм	140, 380, 840,1430, 1850
Коэффициент мощности (соѕφ)	0,9
Коэффициент пульсаций	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Цветовая температура, К	4000, 6500
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от –15 до +45
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Сечение подключаемых проводов, мм²	0,5
Ресурс работы светильника, ч	36 000
Цвет корпуса	белый

Схема соединения с блоком питания



Ш





SQ0329-0115 SQ0329-0119 SQ0329-0117			SQ0329-0121 SQ0329-0402					
	Наименование		Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса одного светильника, кг
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) 3	кий встраиваемый светод В Вт 4000К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0116		3	4000	140	0,100
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) 3	кий встраиваемый светод В Вт 6500К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0115		3	6500	140	0,100
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) б	кий встраиваемый светод Вт 4000К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0120		6	4000	380	0.190
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) 6	кий встраиваемый светод В Вт 6500К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0119		0	6500	360	0,180
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) 1	кий встраиваемый светод 2 Вт 4000К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0118	белый	12	4000	840	0,360
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) 1	кий встраиваемый светод 2 Вт 6500К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0117	Оелыи	12	6500	040	0,300
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) 1	кий встраиваемый светод 8 Вт 4000К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0122		18	4000	1430	0,580
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) 1	кий встраиваемый светод 8 Вт 6500К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0121		10	6500	1430	0,580
Светильник ультратон квадрат СВО (белый) 2	кий встраиваемый светод 24 Вт 4000К TDM	иодный «Даунлайт»	SQ0329-0403		24	4000	1950	0.970

SQ0329-0402

24

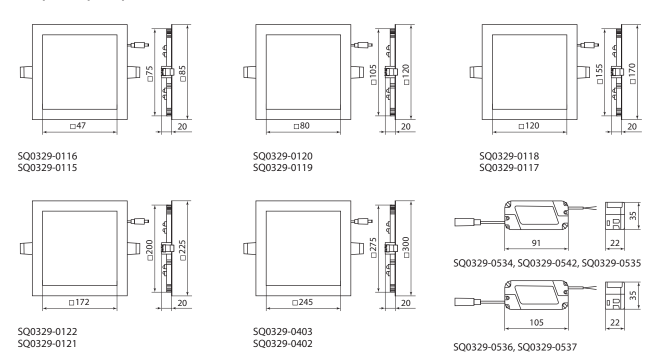
1850

6500

0,870

Габаритные размеры (мм)

Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный «Даунлайт» квадрат CBO (белый) 24 Вт 6500КТDМ



Ш

УЛЬТРАТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ **СВО** АЛЮМИНИЙ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие





















Применение

Для общего освещения внутри помещений:

- Объекты коммерческой недвижимости.
- Офисы и рабочие кабинеты.
- Выставочные центры.
- Жилые помещения.



Материалы

- Корпус из литого алюминия, окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель из белого матового полимерного материала.

Конструкция

- Светодиоды расположены в торце корпуса.
- Светораспределяющие слои матрица LGP.
- Выносной драйвер.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Монтажный комплект (пружины для фиксации в потолок 2 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка коробка.

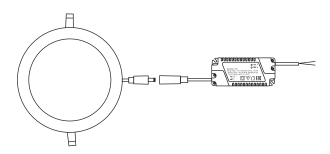
Преимущества

- Стильный дизайн.
- Тонкий корпус для экономии потолочного пространства.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Простота и удобство монтажа и обслуживания.
- Широкий диапазон входных напряжений.
- Драйвер в комплекте.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	100-265
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	3, 6, 12, 18, 24
Световой поток, лм	180, 360, 720, 1080, 1140
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент пульсации, К	<5%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50
Степень защиты	IP20
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5
Способ установки	встраиваемый
Класс защиты от поражения электрическим током	П
Ресурс работы изделия, ч	40 000

Схема соединения светильника с драйвером



Ассортимент







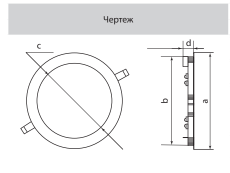




SQ0329-0093 SQ0329-0544 SQ0329-0545 SQ0329-0094 SQ0329-0059 SQ0329-0245 SQ0329-0095 SQ0329-0080 SQ0329-0242 SQ0329-0096 SQ0329-0081 SQ0329-0243 SQ0329-0097 SQ0329-0082 SQ0329-0244

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темпера- тура, К	Световой поток, лм	Масса све- тильника, кг
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 3000К	SQ0329-0093		3000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 4000К	SQ0329-0544	3	4000	180	0,088
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 3 Вт 6500K	SQ0329-0545		6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 3000К	SQ0329-0094		3000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 4000К	SQ0329-0059	6	4000	360	0,095
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 6 Вт 6500К	SQ0329-0245		6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 3000К	SQ0329-0095		3000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 4000К	SQ0329-0080	12	4000	720	0,117
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 12 Вт 6500К	SQ0329-0242		6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 3000К	SQ0329-0096		3000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 4000К	SQ0329-0081	18	4000	1080	0,136
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 18 Вт 6500К	SQ0329-0243		6500		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 3000К	SQ0329-0097		3000		
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 4000К	SQ0329-0082	24	4000	1140	0,11
Светильник ультратонкий встраиваемый светодиодный "Даунлайт НАРОДНЫЙ" СВО (белый) 24 Вт 6500К	SQ0329-0244		6500		

Габаритные размеры светильника (мм)



Ma D=				
Мощность, Вт	a	b	С	d
3	83	65	45	
6	118	105	80	
12	168	152	126	21
18	220	205	174	
24	297	276	247	

Габаритные размеры драйвера (мм)

Чертеж
Spanners 11st - Story 11st of

Мощность, Вт		Габаритные размеры, мм	мм		
мощность, вт	a	b	С		
3					
6	68	33	22		
12					
18	07	22	22		
24	87	33	22		

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ **TRL-01**



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта

















Применение

Для внутреннего освещения:

- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- интерьерного и декоративного освещения и подсветки;
- общего, локального и акцентного освещения.



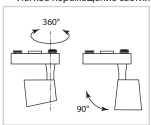


Конструкция и материалы

- Корпус светильника и поворотная ножка изготовлены из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый электрический отсек для источника питания.
- Контактная группа из латуни.
- Источник света СОВ матрица.
- Защитный рассеиватель стекло.
- Отражатель из алюминиевого сплава.
- Пластиковые поворотные фиксирующие крепления на шинопровод.

Преимущества

• Легкое перемещение светильников по шинопроводу.



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180-260 В.
- Высокая световая отдача энергоэффективность светильников 90-100 лм/Вт.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- 2 варианта цвета корпуса: белый и черный.
- Высокий индекс цветопередачи ≥80 Ra.
- Гарантийный срок 2 года.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Диапазон рабочих температур, °С	от −25 до +55		
Индекс цветопередачи, Ra	≥80		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Класс светораспределения	П		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Количество светодиодов, шт.	1		
Коэффициент мощности (cosφ)	≥0,6		
Коэффициент пульсации	<5%		
Тип кривой силы света	К – концентрированная		
Угол рассеивания	24°		
Номинальная частота, Гц	50		
Номинальное рабочее напряжение, В	230		
Рабочее напряжение, В	180-260		
Регулирование яркости (диммирование)	нет		
Световая отдача, лм/Вт	90-100		
Способ установки	на однофазный осветительный шинопровод		
Срок службы, ч	30 000		
Степень защиты	IP40		
Тип источника света	LED COB		
Цветовая температура, К	3000, 4000		

Ассортимент



SQ0369-0001 SQ0369-0007 SQ0369-0003

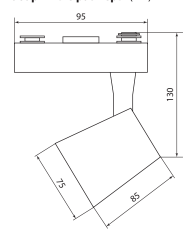
SQ0369-0009 SQ0369-0005 SQ0369-0011



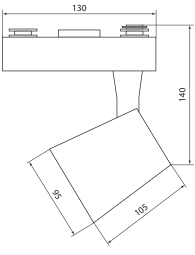
SQ0369-0002 SQ0369-0010 SQ0369-0008 SQ0369-0006 SQ0369-0004 SQ0369-0012

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая тем- пература, К	Световой поток, лм	Масса светильни- ка, кг
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-WB 15 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0001	черный		3000	1350	
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-WW 15 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0002	белый	15	3000		0,25
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-NB 15 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0007	черный		4000		0,25
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-015-NW 15 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0008	белый		4000		
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-WB 24 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0003	черный		3000	2200	
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-WW 24 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0004	белый				0.24
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-NB 24 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0009	черный	24			0,34
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-024-NW 24 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0010	белый		4000		
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-WB 30 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0005	черный		3000		
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-WW 30 Вт, 24°, 3000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0006	белый	30	3000		0.43
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-NB 30 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, черный, TDM	SQ0369-0011	черный		4000	3000	0,43
Светильник трековый однофазный LED TRL-01-030-NW 30 Вт, 24°, 4000 К, 80 Ra, белый, TDM	SQ0369-0012	белый		4000		

Габаритные размеры (мм)



SQ0369-0001 SQ0369-0002 SQ0369-0007 SQ0369-0008



SQ0369-0003 SQ0369-0004 SQ0369-0005 SQ0369-0006

SQ0369-0009 SQ0369-0010 SQ0369-0011 SQ0369-0012

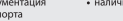
СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ **TRL-02**

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта



















Применение

Для внутреннего освещения:

- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений;
- интерьерного и декоративного освещения и подсветки;
- общего, локального и акцентного освещения.



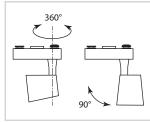


Конструкция и материалы

- Корпус светильника и поворотная ножка изготовлены из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошко-
- Пластиковый электрический отсек для источника питания.
- Контактная группа из латуни.
- Источник света СОВ матрица.
- Защитный рассеиватель поликарбонат.
- Отражатель из пластика.
- Пластиковые поворотные фиксирующие крепления на шинопровод.

Преимущества

Легкое перемещение светильников по шинопроводу.



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180-260 В.
- Высокая световая отдача энергоэффективность светильников 80-85 лм/Вт.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- 2 варианта цвета корпуса: черный и белый.
- Высокий индекс цветопередачи ≥90 Ra.
- Гарантийный срок 2 года.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от −25 до +55
Индекс цветопередачи, Ra	≥90
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Количество светодиодов, шт.	1
Коэффициент мощности (cosφ)	≥0,6
Коэффициент пульсации	<5%
Тип кривой силы света	К – концентрированная
Угол рассеивания	24°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	180-260
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	80-85
Способ установки	на 1-фазный осветитель- ный шинопровод
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP40
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	3000, 4000

LED

Ассортимент



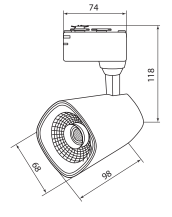
\$Q0369-0013 \$Q0369-0021 \$Q0369-0015 \$Q0369-0023 \$Q0369-0017 \$Q0369-0025 \$Q0369-0019 \$Q0369-0027



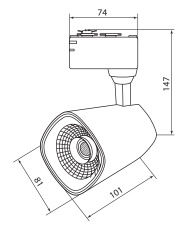
\$Q0369-0014 \$Q0369-0022 \$Q0369-0016 \$Q0369-0024 \$Q0369-0018 \$Q0369-0026 \$Q0369-0020 \$Q0369-0028

30009-0019 30009-	-0027	3Q0309-0020 3Q0309-0020				
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая тем- пература, К	Световой поток, лм	Масса светильни- ка, кг
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-WB 15 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0013	черный	15		1250	0.21
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-WW 15 Вт, 24 3000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0014	белый	15		1230	0,21
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-WB 25 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0015	черный	25		2100	0,28
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-WW 25 Вт, 24 3000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0016	белый	25	3000		0,28
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-WB 35 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0017	черный	35	3000	2800	0,42
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-WW 35 Вт, 24 3000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0018	белый	35			0,42
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-WB 45 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0019	черный	45		3800	0,62
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-WW 45 Вт, 24 3000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0020	белый	45		3800	0,62
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-NB 15 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0021	черный	15		1250	0,21
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-015-NW 15 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0022	белый	15		1230	0,21
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-NB 25 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0023	черный	25			0.20
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-025-NW 25 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM	' SQ0369-0024	белый	25	4000	2100	0,28
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-NB 35 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0025	черный	25	4000	2000	0.42
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-035-NW 35 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM	' SQ0369-0026	белый	35		2800	0,42
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-NB 45 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, черный, TDM	SQ0369-0027	черный			3000	0.62
Светильник трековый однофазный LED TRL-02-045-NW 45 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, белый, TDM	SQ0369-0028	белый	45		3800	0,62

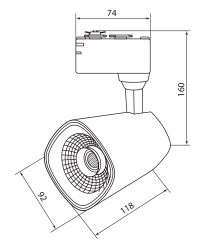
Габаритные размеры (мм)



SQ0369-0013 SQ0369-0014 SQ0369-0021 SQ0369-0022



\$Q0369-0015 \$Q0369-0023 \$Q0369-0016 \$Q0369-0024 \$Q0369-0017 \$Q0369-0025 \$Q0369-0018 \$Q0369-0026



SQ0369-0019 SQ0369-0020 SQ0369-0027 SQ0369-0028

LED

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ ТРЕКОВЫХ ОДНОФАЗНЫХ

Шинопровод и аксессуары для однофазной трековой осветительной системы

TDM ELECTRIC



Применение

 Для создания трековой осветительной системы. На полученную осветительную систему монтируются трековые светильники для создания общего, локального и акцентного освещения в жилых, общественных и торговых помещениях.

Конструкция и материалы

- Шинопроводы:
 - корпус из алюминиевого профиля, окрашенный порошковой краской;
 - контактная группа из меди;
 - изоляторы контактной группы АБС-пластик.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие















- Коннекторы:
 - корпус АБС-пластик;
 - металлическое основание корпуса;
 - контактная группа латунь;
 - силиконовая трубка (арт. SQ0369-0328 и SQ0369-0329).
- Пластиковые торцевые заглушки.
- Комплект для подвесного монтажа длиной 2 метра из стали.

Преимущества

- Плоские медные контакты шинопровода обладают большей площадью для соединения с контактной группой трекового светильника.
- Корпус шинопровода из алюминиевого профиля.
- Надежный изолятор контактной группы шинопровода из AБС-пластика
- Для большей жесткости конструкции коннекторов применено металлическое основание.

Ассортимент



SO0369-0328	SO0369-0329	SO0369-0380	SO0369-0381	SO0369-0382

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Максимальный ток, А
Шинопровод однофазный TL-01-BL-2M, 2 метра, черный, TDM	SQ0369-0300	черный	
Шинопровод однофазный TL-01-WH-2M, 2 метра, белый, TDM	SQ0369-0301	белый	
Коннектор I-образный для шинопровода TLC-01-BL-I, черный, TDM	SQ0369-0320	черный	
Коннектор I-образный для шинопровода TLC-01-WH-I, белый, TDM	SQ0369-0321	белый	10
Коннектор L-образный для шинопровода TLC-01-BL-L, черный, TDM	SQ0369-0322	черный	
Коннектор L-образный для шинопровода TLC-01-WH-L, белый, TDM	SQ0369-0323	белый	
Коннектор Т-образный для шинопровода TLC-01-BL-T, черный, TDM	SQ0369-0324	черный	

П

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Максимальный ток, А
Коннектор Т-образный для шинопровода TLC-01-WH-T, белый, TDM	SQ0369-0325	белый	
Коннектор X-образный для шинопровода TLC-01-BL-X, черный, TDM	SQ0369-0326	черный	
Коннектор X-образный для шинопровода TLC-01-WH-X, белый, TDM	SQ0369-0327	белый	
Коннектор гибкий для шинопровода TLC-01-BL-G, черный, TDM	SQ0369-0328	черный	10
Коннектор гибкий для шинопровода TLC-01-WH-G, белый, TDM	SQ0369-0329	белый	
Коннектор питания для шинопровода TLC-01-BL-P, черный, TDM	SQ0369-0330	черный	
Коннектор питания для шинопровода TLC-01-WH-P, белый, TDM	SQ0369-0331	белый	
Заглушка торцевая пластиковая для шинопровода TLA-01-BL-Z, черная, TDM	SQ0369-0380	черный	
Заглушка торцевая пластиковая для шинопровода TLA-01-WH-Z, белая, TDM	SQ0369-0381	белый	_
Комплект для подвесного монтажа шинопровода, 2 метра, TDM	SQ0369-0382	-	-

Габаритные размеры (мм) 19,5 35 78 20 2000 SQ0369-0300 SQ0369-0301 SQ0369-0320 SQ0369-0321 20 70 ph 70 105 20 20 SQ0369-0322 SQ0369-0323 SQ0369-0324 SQ0369-0325 35 20 276 SQ0369-0328 SQ0369-0329 35 20 276 105 SQ0369-0330 SQ0369-0331 35 | | | 105 20 18 20 SQ0369-0326 SQ0369-0327 SQ0369-0380 SQ0369-0381

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ «АКЦЕНТ-1» **DSL-01**



Применение

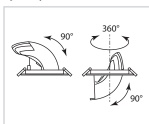
Для интерьерного и декоративного освещения и подсветки:

- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений.

Конструкция

- Монтажное кольцо изготовлено из стали, корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света СОВ матрица.
- Защитный рассеиватель стекло.
- Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества



Направление свечения регулируется поворотом корпуса светильника до 360° по горизонтали и наклоном до 90° по вертикали.

- Диапазон рабочих напряжений 180-260 В.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- Высокий индекс цветопередачи ≥90 Ra.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта





















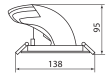


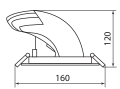
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +45
Индекс цветопередачи, Ra	≥90
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Количество светодиодов, шт.	1
Коэффициент мощности (соѕφ)	≥0,55
Коэффициент пульсации	<5%
Тип кривой силы света	К – концентрированная
Угол рассеивания	24°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	180-260
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	85
Способ установки	встраиваемый
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP40
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	3000, 4000

Габаритные размеры (мм)







SQ0369-0400 SQ0369-0403

SQ0369-0401 SQ0369-0404

SQ0369-0402 SQ0369-0405

Ассортимент



SQ0369-0400 SQ0369-0403



SQ0369-0401 SQ0369-0404



SQ0369-0402 SQ0369-0405

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-018-WW 18 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0400	18	3000	1550	0,29
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-030-WW 30 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0401	30		2550	0,46
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-040-WW 40 Вт, 24°, 3000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0402	40		3400	0,68
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-018-NW 18 Вт, 24°, 4000 К, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0403	18	4000	1550	0,29
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-030-NW 30 Bт, 24°, 4000 K, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0404	30		2550	0,46
Светильник встраиваемый поворотный «Акцент-1» LED DSL-01-040-NW 40 Bт, 24°, 4000 K, 90 Ra, IP40, TDM	SQ0369-0405	40		3400	0,68

П

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КАРДАННЫЕ «ФОКУС-1» CSL-01



Применение

Для интерьерного и декоративного освещения и подсветки:



- офисов и административных помещений;
- магазинов, витрин, выставочных комплексов, торговых площадей;
- кафе и ресторанов;
- общественных и жилых помещений.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из стали и алюминия, радиатор изготовлен из литого под давлением алюминиевого сплава, окрашены порошковой краской.
- Пластиковый корпус для источника питания.
- Источник света СОВ матрица.
- Защитный рассеиватель стекло, материал рассеивающей линзы – пластик.
- Отражатель из алюминиевого сплава.

Преимущества

- В ассортименте одно-, двух- и трехмодульные светильники.
- Каждый модуль светильника работает от отдельного драйвера (количество модулей кратно количеству драйверов).



Направление свечения регулируется поворотом модуля светильника в двух плоскостях.

- Энергоэффективность светильников ≥90 лм/Вт.
- Диапазон рабочих напряжений 170-265 В.
- 2 варианта цветовых температур: 3000 К и 4000 К.
- Высокий индекс цветопередачи ≥80 Ra.
- Коэффициент пульсации <5%.
- Гарантийный срок 2 года.



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие



















Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от −20 до +50
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Коэффициент мощности (cosφ)	≥0,5
Коэффициент пульсации	<5%
Тип кривой силы света	К – концентрированная
Угол рассеивания	35°
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Рабочее напряжение, В	170-265
Регулирование яркости (диммирование)	нет
Световая отдача, лм/Вт	≥90
Способ установки	встраиваемый
Срок службы, ч	30 000
Степень защиты	IP20
Тип источника света	LED COB
Цветовая температура, К	3000, 4000

Ассортимент







SQ0369-0411 SQ0369-0414

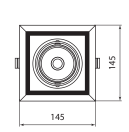


SQ0369-0415

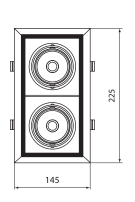
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-1x11-WW 11 Вт, 35°, 3000 K, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0410	11	3000	1000	0,36
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-2x11-WW 22 Вт, 35°, 3000 K, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0411	22		2000	0,68
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-1x11-NW 11 Вт, 35°, 4000 K, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0413	11	4000	1000	0,36
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-2x11-NW 22 Вт, 35°, 4000 K, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0414	22		2000	0,68
Светильник встраиваемый карданный «Фокус-1» LED CSL-01-3x11-NW 33 Вт, 35°, 4000 K, 80 Ra, IP20, TDM	SQ0369-0415	33		3000	1

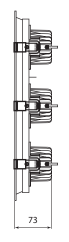
Габаритные размеры (мм)

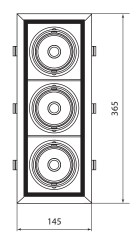












SQ0369-0410 SQ0369-0413 SQ0369-0411 SQ0369-0414

SQ0369-0415

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **СБА**

ПРОДУКТ Народный





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие

• паспорта

















Назначение



Для внутреннего освещения в условиях недостаточной освещенности и аварийного отключения электроэнергии.

Применение

П

- Освещение жилых, общественных, производственных помещений при аварийном отключении электроэнергии.
- Освещение коридоров, проходов, путей эвакуации, запасных выходов, подсобных помещений.
- Местное освещение рабочей зоны в условиях удаленности от стационарных источников света или недостаточной видимости.

Материалы

- Материал корпуса АБС-пластик.
- Материал рассеивателя полистирол.

Преимущества

- Долговечные сверхъяркие светодиоды SMD2835.
- В случае потери питания от сети светильник работает от встроенного аккумулятора.
- 2 режима работы: І включение 50% мощности свечения, ІІ включение 100% мощности свечения.
- Литий-ионный аккумулятор отсутствие эффекта памяти при регулярной эксплуатации.
- Кнопка «Тест» для проверки работоспособности аварийного режима светильника.
- Встроенная защита от перезаряда и глубокого разряда аккумулятора.
- Способ установки накладной, настенно-потолочный.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Артикул	SQ0308-0300	SQ0308-0301	
Номинальное рабочее напряжение, В	23	80	
Тип светильника	непосто	рянный	
Мощность, Вт	2	4	
Количество LED	30	60	
Тип светодиодов	SMD	2835	
Световой поток, лм	100/50	350/150	
Цвет свечения, К	600	00	
Степень защиты	IP20		
Длина сетевого шнура, м	0,25	0,6	
Аккумулятор	Li-ion		
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	3,7		
Емкость аккумуляторной батареи, А•ч	1	1,5	
Максимальное время заряда батареи, ч	24	4	
Время работы от аккумулятора, ч	3/	'5	
Материал корпуса	полипропилен	АБС-пластик	
Материал рассеивателя	полис	тирол	
Диапозон рабочих температур, °С	от 0 д	o +45	
Кнопка Test	да		
Гарантия, лет	1		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Размер, мм	160x42x25	250x55x30	

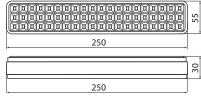
Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количест- во свето- диодов	Мощ- ность, Вт	Цветовая темпера- тура, К	Световой поток в аварийном режиме, лм	Емкость аккуму-ляторной батареи	Длина сетевого шнура, м	Масса светиль- ника, кг
Светильник светодиодный аккумуляторный CБA 30 LED, DC, Li-ion 3,7 В 1 А*ч, 3-5 ч, пластик, Народный	SQ0308-0300	<i>C</i>	30	2		100/50	1 А•ч	0,25	0,1
Светильник светодиодный аккумулятоный СБА 60 LED, DC, Li-ion 3,7 В 1,5 А*ч, 3-5 ч,пластик, Наполный	SQ0308-0301	белый	60	4	6000	350/150	1,5 А•ч	0,6	0,2

Габаритные размеры (мм)



	25
160	
SO0308-0300	



SQ0308-0301

Ш

СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННЫЕ СЕРИИ **ССА**

TDM ELECTRIC







Вся информация о продукте:

- разрешительная документацияпаспорта
- ценыналичие
- ия наличи





















Применение

 Для обозначения мест выхода, направлений эвакуации, а также для других информационных целей.



Материалы

- Информационное поле стекло.
- Корпус светильника
 - алюминиевый профиль (TM TDM ELECTRIC).
 - металл, пластик (Продукт Народный).

Конструкция

- Источник света светодиодная матрица
 - из 6 светодиодов (TM TDM ELECTRIC).
 - из 4 светодиодов (Продукт Народный).
- Два типоисполнения:
 - односторонний (способ монтажа: настенный, подвесной);
 - двусторонний (способ монтажа: подвесной).

Преимущества

- Светильники постоянного действия со встроенным аккумулятором для работы при отключении питания сети.
- Соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-1-2013 и ГОСТ IEC 60598-2-22-2012.
- Выдерживают не менее 1000 циклов «заряд/разряд».
- Минимальное время работы в аварийном режиме 90 мин.
- Светодиодная матрица потребляет не более 3 Вт.
- Световой поток светильника в аварийном режиме не менее 80 лм (ТМ TDM ELECTRIC) и не менее 50 лм (Продукт Народный).
- В ассортименте присутствует светильник со свободным информационным полем.
- Срок службы светодиодной матрицы более 50 000 часов (ТМ TDM ELECTRIC) и более 30 000 (Продукт Народный).
- Срок службы аккумуляторного блока не менее 4 лет.

Технические характеристики

	Значение				
Наименование параметра	TDM ELECTRIC	Продукт Народный			
Тип аккумулятора	Ni-	Cd			
Напряжение аккумулятора, В	1,	.2			
Емкость, А*ч	0,	.5			
Максимальное время зарядки, ч	3	3			
Время автономной работы, мин	9	0			
Номинальное рабочее напряжение, В	230				
Номинальная частота, Гц	50				
Мощность светодиодной матрицы, Вт	3				
Количество светодиодов, шт.	6	4			
Световой поток, лм	80	50			
Класс защиты от поражения электрическим током	ı	I			
Степень защиты	IP:	20			
Сечение подключаемых проводников, мм²	2x0,75				
Цвет свечения	белый				
Климатическое исполнение	УХ	Л4			
Дополнительные опции	кнопка ТЕСТ, индикатор сети и заряда				

Ассортимент









SQ0349-0001

SQ0349-0002

SQ0349-0003









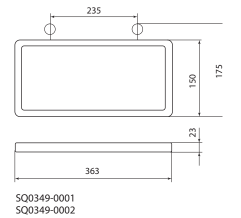
SQ0349-0011

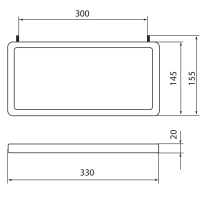
SQ0349-0012

SQ0349-0010

		Цвет	Источни	ік света	Световой	Масса одного светильника, кг			
Наименование	Артикул	корпуса	Количество светодиодов	Мощность, Вт	поток, лм				
TOM	A ELECTRIC								
Светильник аварийный светодиодный ССА2-01, 1,5 ч., двустор., ВЫХОД-ЕХІТ стрелка TDM	SQ0349-0001	матовый хром			SQ0349-0001				
Светильник аварийный светодиодный ССА1-02, 1,5 ч., одностор., без наклейки TDM	SQ0349-0002		6	3	80	0,65			
Светильник аварийный светодиодный ССА1-01, 1,5 ч., одностор., ВЫХОД-ЕХІТТОМ	SQ0349-0003								
продун	КТ НАРОДНЫЙ								
Светильник аварийный эвакуационный светодиодный ССА-01-1, 1,5 ч, одностор, ВЫХОД-ЕХІТ, Народный	SQ0349-0011								
Светильник аварийный эвакуационный светодиодный ССА-01-2, 1,5 ч, одностор, АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД, Народный	SQ0349-0012	матовый хром / черный	4	3	50	0,43			
Светильник аварийный эвакуационный светодиодный ССА-02, 1,5 ч, двустор, ВЫХОД-ЕХІТ стрелка, Народный	SQ0349-0010	·							

Габаритные размеры (мм)





SQ0349-0010 SQ0349-0011 SQ0349-0012

SQ0349-0003

Аксессуары









SQ0817-0060

SQ0817-0061

SQ0817-0062

SQ0817-0065









SQ0817-0063

SQ0817-0064

SQ0817-0066

SQ0817-0067







SQ0817-0068

SQ0817-0081

SQ0817-0082

Наименование	Артикул	Количество в групповой упаковке, шт.
Знак «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0060	
Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вверх» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0061	
Знак «Направление к эвакуационному выходу налево вниз» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0062	
Знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0065	
Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вверх» 350x124мм для ССА TDM	SQ0817-0063	
Знак «Направление к эвакуационному выходу направо вниз» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0064	10
Знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0066	
Знак «Направление к эвакуационному выходу прямо» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0067	
Знак «Направляющая стрелка» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0068	
Знак «Движение транспорта направо» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0081	
Знак «Движение транспорта налево» 350х124мм для ССА TDM	SQ0817-0082	

Ш

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ СЕРИИ «ТОПАЗ»

TDM ELECTRIC



Назначение

Для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло в общественных и производственных помещениях.

Материалы и конструкция

- Корпус изготовлен из высококачественного АБС-пластика.
- Оповещатели выпускаются в четырех исполнениях: для работы в сети постоянного тока с напряжением 12 В или 24 В, переменного тока 230 В и 230 В с резервным источником питания (РИП).
- Источник света светодиоды.

Преимущества

Равномерная подсветка надписи сверхъяркими светодиодами.



Удобный монтаж с помощью саморезов, которые закрываются заглушками.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены
- наличие
- паспорта













LED









Наличие защелок на крышке позволяет производить замену надписи.



Время работы аккумулятора (для модели Топаз-220-РИП) в автономном режиме около 10 часов. На обратной стороне оповещателя установлен переключатель для отключения аккумулятора при хранении и транспортировĸe.

Степень защиты – IP52.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от –30 до +55
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Номинальное рабочее напряжение, В	12, 24, 230
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Степень защиты	IP52
Тип источника света	LED

Ассортимент











SQ0349-0201 SQ0349-0203 SQ0349-0202 SQ0349-0204 SQ0349-0206 SQ0349-0218 SQ0349-0207 SQ0349-0214 SQ0349-0210

SQ0349-0209













SQ0349-0213

SQ0349-0212

SQ0349-0215

SQ0349-0216

SQ0349-0217 НЕ ВХОДИТЬ!

НЕ ВХОДИТЬ!

SQ0349-0219

НЕ ВХОДИТЬ

ВЕДЕТСЯ БИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

ИДЕТ ОБЛУЧЕНИЕ ИЛЬТРАФИОЛЕТОМ

SQ0349-0223

SQ0349-0224

SQ0349-0211

SQ0349-0220

SQ0349-0221

SQ0349-0222

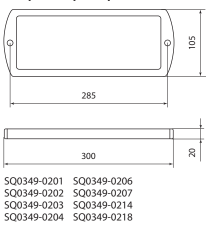
Номинальное Macca, Номинальное питание корпуса/ фона Наименование Артикул напряжение, В тока, В Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12 «Выход» 12 В, IP52 TDM SO0349-0201 12 Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24 «Выход» 24 В, IP52 TDM SO0349-0202 24 0.18 белый корпус SQ0349-0203 Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220 «Выход» 220 В, IP52 TDM 230 Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП «Выход» 220 В с резервным SO0349-0204 0.21 источником питания, IP52 TDM

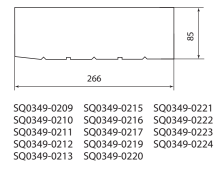
LED

П

Наименование	Артикул	Цвет корпуса/ фона	Номинальное напряжение, В	Номинальное питание постоянного тока, В	Масса,
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12 (основание) 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0206			12	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24 (основание) 24 B, IP52 TDM	SQ0349-0207	белый		24	0,12
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220 (основание) 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0218	корпус	220		
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП (основание) 220 В резерв. источник пит, IP52 TDM	SQ0349-0214		230	-	0,13
Сменное табло «Аварийный выход» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0210				
Сменное табло «Запасный выход» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0209				
Сменное табло «Направление к эвакуационному выходу налево» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0213				
Сменное табло «Направление к эвакуационному выходу направо» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0212	зеленый			
Сменное табло «Выход» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0215	фон			
Сменное табло «Вход» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0216				
Сменное табло «Выход, стрелка направо» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0217				0.078
Сменное табло «Выход, стрелка налево» зеленый фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0219			_	0,076
Сменное табло «Не входить» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0211				
Сменное табло «ПК» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0220				
Сменное табло «ПГ» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0221	красный			
Сменное табло «Ведется видеонаблюдение» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0222	фон			
Сменное табло «Не входить! Идет облучение ультрафиолетом» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0223				
Сменное табло «Не входить! Работает бактерицидная лампа!» красный фон для «Топаз» TDM	SQ0349-0224				

Габаритные размеры (мм)





П

ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СЕРИИ «ТОПАЗ»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта























Назначение



обозначения эвакуационных выходов, а также в качестве информационного табло в общественных, производственных и медицинских учреждениях.

Материалы и конструкция

- Корпус оповещателя изготовлен из высококачественного АБСпластика.
- Источник света светодиоды.
- Табло состоит из пластиковой пластины с нанесенной надписью и цветного зеленого фона.
- Провод питания длиной 0,6 м выведен из корпуса.

Преимущества



Равномерная подсветка надписи яркими светодиодами.

- Оповещатели выпускаются в четырех исполнениях: для работы в сети постоянного тока с напряжением 12 В или 24 В, переменного тока 230 B и 230 B с резервным источником питания (РИП).
- Время работы в автономном режиме 10 часов для односторонних оповещателей с резервным источником питания Топаз-220-РИП-ОП (SQ0349-0410), 6 часов для двусторонних оповещателей Топаз-220-РИП-Д (SQ0349-0411, SQ0349-0412).
- Подвесное исполнение позволяет использовать оповещатели в коридорах и пролетах для обозначения направления движения к выходу.
- Оповещатели двусторонние позволяют указать направление пути эвакуации в коридоре, пролете, рекреации, где необходимо обеспечить визуальную доступность с двух сторон прохода.
- Степень защиты от пыли и влаги IP52.
- Оповещатели упакованы в полиэтиленовый пакет с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение								
Модификация	Топаз-12	Топаз-24	Топаз-220	Топаз-220- РИП ОП	Топаз-220- РИП Д				
Напряжение питания постоянного тока, В	12	24		-					
Напряжение питания переменного тока, В		-		230					
Номинальный ток потребления, мА	20			-					
Потребляемая мощность не более, В*А		-	6,2	3,9	3,9				
Степень защиты по ГОСТ 14254-96			IP52						
Время непрерывной работы в автономном режиме не менее, ч		-		6	10				
Диапазон рабочих температур, °C		ОТ	30 до н	-55					

Ассортимент







SQ0349-0401 SQ0349-0403 SQ0349-0402 SQ0349-0410

\$Q0349-0404 \$Q0349-0406 \$Q0349-0405 \$Q0349-0411

SQ0349-0407 SQ0349-0409 SQ0349-0408 SQ0349-0412

Наименование	Артикул	Тип исполения корпуса	Номинальное напряжение переменного тока, В	Номинальное напряжение постоянного тока, В	Масса, кг
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12-ОП "Выход" 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0401			12	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24-ОП "Выход" 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0402		_	24	0,32
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-ОП "Выход" 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0403	одностороннее	230		
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП-ОП "Выход" 220 В, 10ч, IP52 TDM	SQ0349-0410		230	_	0,33
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12-Д "Выход" 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0404			12	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24-Д "Выход" 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0405		_	24	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-Д "Выход" 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0406		230	-	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-12-Д "Направление к выходу" 12 В, IP52 TDM	SQ0349-0407			12	0,32
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-24-Д "Направление к выходу" 24 В, IP52 TDM	SQ0349-0408	двустороннее	_	24	
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-Д "Направление к выходу" 220 В, IP52 TDM	SQ0349-0409				
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП-Д "Направление к выходу" 220 В, 10ч, IP52 TDM	SQ0349-0412		230	-	0,33
Оповещатель охранно-пожарный световой Топаз-220-РИП-Д "Выход" 220 В, 6ч, IP52 TDM	SQ0349-0411				0,33

Комплектующие









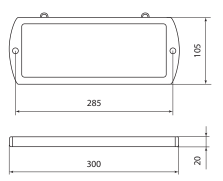
SQ0349-0501

SQ0349-0503

SQ0349-0504

Наименование	Артиоля	Габа	Macca		
паименование	Артикул	Высота	Ширина	Длина	изделия, кг
Кронштейн потолочный h-35 мм для крепления световых табло TDM	SQ0349-0501	35	20	50	0,015
Кронштейн потолочный h-330 мм для крепления световых табло TDM	SQ0349-0502	330	20	50	0,04
Кронштейн настенный для крепления световых табло TDM	SQ0349-0503	50	20	330	0,04
Подвес тросовый 1 м для крепления световых табло TDM	SQ0349-0504	-	-	1000	0,019

Габаритные размеры (мм)



SQ0349-0401 SQ0349-0402 SQ0349-0404 SQ0349-0405 SQ0349-0408 SQ0349-0409 SQ0349-0403 SQ0349-0406 SQ0349-0412 SQ0349-0410 SQ0349-0407 SQ0349-0411

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ LED СВЕТИЛЬНИКОВ





Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие















Назначение

Для обеспечения работы светодиодных светильников в случае отсутствия питания сети 230 В.

- При встроенном монтаже светильника, рядом со светильником.
- Внутри светильников, при наличии достаточного пространства.

- Корпус блока питания термостойкий пластик.
- Тип аккумулятора Li-on.

Конструкция

- Выносной аккумулятор.
- Блок питания с нажимными клеммами.

Преимущества

Прямое подключение к сети 230 В, не требует изменений в конструкции светильника.

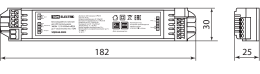
Комплектация

- Блок питания.
- Аккумуляторная батарея.
- Кнопка «Тест».
- Индикатор сети 230 В.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Цвет	Входное напряже- ние	Выходное напряжение	Тип нагрузки	Мощ- ность , Вт	Время работы в аварийном режиме, мин	Степень защиты	Масса, кг
	SQ0368-0003	белый	AC220 B	B DC 175-250 B		3	420		
					LED	6	240	IP30	
Блок аварийного питания для LED						12	140		
светильников 3-50Вт 11,1В 4500мА•ч IP30 до 7						18	110		0,355
часов кнопка тест TDM						24	90		
						36	60		
						50	50		

Габаритные размеры (мм)







Ш

СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие





паспорта







IP65









Применение

Для местного освещения рабочей зоны:

- в автомастерских, сервисах, гаражах;
- в подсобных помещениях.

Материалы

- Безопасный АБС-пластик с использованием светодиодов SMD или СОВ.
- Оплетка кабеля из ПВХ.

Преимущества



Светодиоды в качестве источников света позволяют экономить до 80% электроэнергии.



Мощный светодиод СОВ обеспечивает ровный заливающий свет (для арт. SQ0306-0009 и SQ0306-0010).

Высокая степень пылевлагозащиты ІР65, возможность использования во влажных помещениях (для арт. SQ0306-0009, SQ0306-0012).



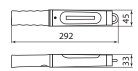
Наличие выключателя на корпусе и эргономичный подвес.

- Прочный кабель длиной 5 метров (для арт. SQ0306-0009, SQ0306-0012).
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 1800 мА•ч обеспечит до 2 часов непрерывной работы (для арт. SQ0306-0010).
- 2 режима работы: 100% и 50% яркости светодиодов для светильника ФП11 (арт. SQ0306-0010).

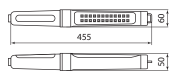
Комплектация

- Для арт. SQ0306-0009, SQ0306-0012: светильник, инструкция пользователя, индивидуальная упаковка.
- Для арт. SQ0306-0010: светильник, кабель microUSB-USB, инструкция пользователя, индивидуальная упаковка.

Габаритные размеры (мм)



SQ0306-0009 SQ0306-0010



SQ0306-0012

Ассортимент



ФП10 SQ0306-0009



ФП11 SQ0306-0010



ФП12 SQ0306-0012

			Источник света			Степень	Длина	Macca
Наименование	Артикул	Цвет	Тип светодио- дов	Мощность, Вт	Источник питания	пыле- влаго- защиты	шнура,	одного светиль- ника, кг
Светильник переносной светодиодный ФП10, СОВ 6 Вт, 360 лм, 230 В, IP65, шнур 5 м, сетевой, TDM	SQ0306-0009				230 B	IP65	5	0,62
Светильник переносной светодиодный ФП11, COB 6 Вт, 360 лм, Ii-ion 3,7 В 1,8 А*ч, IP44, USB, TDM	SQ0306-0010	черный+ оранже- вый	COB	6	аккумулятор литий-ионнный 3,7 В 1,8 А•ч	IP44	-	0,195
Светильник переносной светодиодный ФП12, SMD 10 Вт. 800 лм. 230 В. IP65. шнур 5 м. сетевой. TDM	SQ0306-0012		SMD2835	10	230 B	IP65	5	0,6

СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ СЕРИИ УП-2Р

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие















Преимущества

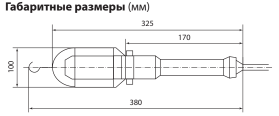


Наличие выключателя на корпусе светильника и крюка для подвеса на отражателе для удобства эксплуатации.

- Согласно требованиям безопасности конструкцией светильника предусмотрено расположение патрона таким образом, чтобы токоведущие части патрона и лампы были недоступны для прикосновения.
- Светильники оборудованы защитной сеткой, что делает их более безопасными в эксплуатации.
- Поставляются в удобной упаковке пакет с подвесом.
- Комплектуются шнуром 5, 10 или 15 м с вилкой 10 A/250 B.
- Полностью соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Технические характеристики

	Значение				
Наименование параметра	TDM ELECTRIC	Продукт Народный			
Номинальное рабочее напряжение, В	230				
Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт	60				
Степень защиты	IP2	0			
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН				
Сечение подключаемых проводников, MM^2	2×0,75	2×0,5			





Применение

Для местного освещения рабочей зоны:

- в автомастерских, сервисах, гаражах.
- в подсобных помещениях.
- в труднодоступных местах (шкафах и т. д.).
- в мастерских и на стройках.





Материалы

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Отражатель металлический с антикоррозийным покрытием.
- Керамический патрон.

Конструкция

- Металлический отражатель с антикоррозийным покрытием гарантирует механическую прочность светильника.
- Пластиковый корпус обеспечивает дополнительную защиту от поражения электрическим током.
- Качественный пластикат, использующийся в производстве провода для светильника (марка ПВС), обеспечивает стойкость к деформациям изгиба при номинальном напряжении не менее 30 000 циклов движений.
- В месте ввода в светильник кабель защищен от стирания и перегибов эластичной трубкой из изоляционного материала.

Ассортимент

			Ист	Ппииз	Macca		
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Тип цоколя	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Длина шнура, м	светильника, кг
		TDM ELECT	TRIC				
Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2Р/5 метров TDM	SQ0306-0004					5	0,5
Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2P/10 метров TDM	SQ0306-0003	оранжевый	LED, КЛЛ, ЛОН	E27	60	10	0,85
Светильник переносной УП-2Р круглая вилка 2P/15 метров TDM	SQ0306-0008					15	1,15
	П	ІРОДУКТ НАР	одный				
Светильник переносной УП-2Р-05, 60 Вт, E27, 5 метров, Народный	SQ0306-0036					5	0,53
Светильник переносной УП-2Р-10, 60 Вт, E27, 10 метров, Народный	SQ0306-0037	оранжевый	LED, КЛЛ, ЛОН	E27	60	10	0,8
Светильник переносной УП-2Р-15, 60 Вт, Е27, 15 метров. Народный	SQ0306-0038					15	1,0

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта























Применение

Для декоративной подсветки ландшафтных композиций:



- цветников;
- садовых дорожек;
- лужаек;
- альпийских горок;
- водоемов;
- живых изгородей.

Преимущества

- Светильники защищены от дождя, подходят для установки на улице (степень защиты ІР44 и ІР54).
- Встроенный фотоэлемент автоматически включает светильник с наступлением темноты и выключает в светлое время суток.
- Простота и удобство установки.
- Не требует подключения к сети:
 - отсутствие расходов на электроэнергию;
 - безопасность применения.
- Заряда батареи хватает до 8 часов работы.

Комплектация

- Светильник.
- Аккумуляторная батарея.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Ассортимент

Пластиковые



SQ0330-0102



СП "Торо" SQ0330-0107



СП-336 SO0330-0180



СП-351 "Факел 2" SQ0330-0178



СП-337 SQ0330-0188



СС "Ротанг 1" SQ0330-0114



СС "Ротанг 2" SQ0330-0115

Стальные



SQ0330-0101



СС «Мозаика» SQ0330-0116



СС «Кракле» SQ0330-0133

			Источник света	a	Время	Macca
Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	работы без подзарядки, ч	одного светильника, кг
Светильники на со	лнечной батар	ее пластико	вые			
Светильник СП-325 на солнечных батареях, пластик, 4,7х25см, ДБ, ТDМ	SQ0330-0102	белый			работы без	0,09
Набор светильников СП "Торо" на солнечных батареях, пластик, 10х44 см, 2 шт, TDM	SQ0330-0107	холодный белый	1	0,6		0,2
Светильник СП-336 на солнечных батареях, 8,5х8,5х36 см, пластик, черный, ДБ, TDM	SQ0330-0180	белый			8	0,1
Светильник СП-351 "Факел 2" на солнечной батарее, 12x12x79 см, пластик, черный, 54 LED, TDM	SQ0330-0178	эффект пламени	54	10,8		0,36

			Источник света	a	Время	Масса одного светильника, кг
Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	работы без подзарядки, ч	
Светильники на со	лнечной батар	ее пластико	вые			
Светильник СП-337 на солнечной батарее, 7x7x34 см, пластик, черный,10 LED, ДБ, TDM	SQ0330-0188	эффект пламени	10	2		0,11
Светильник СС "Ротанг 1" на солнечных батареях, пластик, 7х43см, ТDM	SQ0330-0114	белый	2	0,24	8	0.216
Светильник СС "Ротанг 2" на солнечных батареях, пластик, 9,5х60см, TDM	SQ0330-0115	холодный белый	4	0,36		0,316
Светильники на	солнечной бата	рее стальні	ые			
Светильник CC-325 на солнечных батареях, сталь, 6x35 см, ДБ, TDM	SQ0330-0101	белый			0,09	
Светильник СС «Мозаика» на солнечных батареях, сталь, в ассортименте, ДБ, TDM	SQ0330-0116					0,2
Светильник СС «Кракле» на солнечных батареях, сталь, меняет цвет, TDM	SQ0330-0133	зеленый, красный, желтый, синий, фиолето- вый	1	0,6	8	0,36

Декоративные



СС "Колосок" SQ0330-0109



«**Камыш»** SQ0330-0106



СС «Бабочка» SQ0330-0110



«**Кувшинка желтая»** SQ0330-0132



«**Кувшинка розовая»** SQ0330-0140



ССЛ-170 SQ0330-0193



ССЛ-175 «Рэкс» SQ0330-0174



ССЛ-180 «Макс» SQ0330-0202



ПП-**2019 «Ежик в кашпо»** SQ0330-0170



SQ0330-0120



			Источник света	3	Время	Macca
Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	работы без подзарядки, ч	одного светильника, кг
Светильники на солнечной бата			вные			
Набор светильников СС "Колосок" на солнечных батареях, сталь, 6x27 см, 2 шт, TDM	SQ0330-0109	теплый белый				0,27
Набор светильников "Камыш" на солнечных батареях, RGB, оргстекло, 1,8x70 см, 2 шт, TDM	SQ0330-0106	много- цветный				0,14
Светильник СС «Бабочка» на солнечных батареях, сталь, меняет цвет, TDM	SQ0330-0110	зеленый, красный, желтый, синий, фиолето-			0,6 8	0,14
Светильник «Кувшинка желтая», на солнечных батареях, меняет цвет, водный, TDM	SQ0330-0132		желтый, синий,	0,6		0,13
Светильник «Кувшинка розовая» на солнечных батареях, водный, TDM	SQ0330-0140	вый	вый 1 0,6			0,15
Светильник ландшафтный ССЛ-170 на солн.6атарее, 9*9*10,стекло,зеленый,синий, желтый,фиолетовый,ДБ,ТDM	SQ0330-0193					0,35
Светильник ландшафтный ССЛ-175 «Рэкс» на солнечной батарее, 9,5x7,5x10,5 см, TDM	SQ0330-0174	605.13			0,125	
Светильник ландшафтный ССЛ-180 «Макс» на солнечной батарее, 9,5x7,5x10,5 см, TDM	SQ0330-0202	белый				0,123
Светильник ПП-2019 «Ежик в кашпо» на солнечных батареях, 14,5x11x11 см, TDM	SQ0330-0170					0,5
Светильник СС "Лофт 2" на солнечных батареях, сталь, 15х12 см, TDM	SQ0330-0120	теплый белый				0,311

Гирлянды



СП-251 «Бабочки» SQ0330-0119



CCI-112 «Poca» SQ0330-0199



ССГ-110 «Лампы» SQ0330-0181



ССГ-148 «Капли» SQ0330-0200



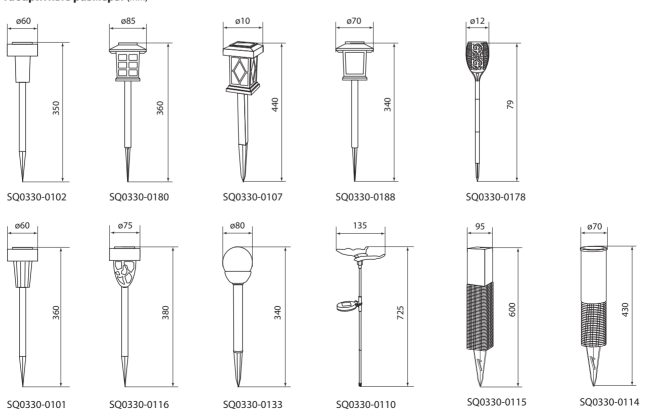
ССГ-154 «Шарики» SQ0330-0201



ССГ "Бусины" SQ0330-0117

			Источник света	точник света		Macca	
Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	работы без подзарядки, ч	одного светильника, кг	
Гирлянды	на солнечной (батарее					
Светильник СП-251 гирлянда «Бабочки«-10, пластик, TDM	SQ0330-0119	белый	15	6	6	0,25	
Гирлянда ССГ-112 «Роса» на солнечной батарее, 10 м, 100 LED, теплый белый, IP54, TDM	SQ0330-0199	теплый белый	100	9		0,145	
Гирлянда ССГ-110 «Лампы» на солнечной батарее, 1,3 м, 60 LED, теплый белый, IP44, TDM	SQ0330-0181	теплый белый	60	5,4	ть, подзарядки, ч	0,28	
Гирлянда ССГ-148 «Капли» на солнечной батарее, 2.7 м, 20 LED, многоцветный, IP54, TDM	SQ0330-0200	много-		2	0	0.3	
Гирлянда ССГ-154 «Шарики» на солнечной батарее, 2.7 м, 20 LED, многоцветный, IP54, TDM	SQ0330-0201	цветный	20	2		0,3	
Гирлянда ССГ "Бусины" на солнечной батарее, 4 м, 20 LED, желтый, IP54, TDM	SQ0330-0117	желтый		1,2	8	0,150	

Габаритные размеры (мм)



1

П

ø170 ø60 SQ0330-0132 SQ0330-0140 700 120 00 145 ø150 SQ0330-0170 SQ0330-0106 SQ0330-0109 SQ0330-0120 SQ0330-0106 105 105 60 SQ0330-0119 95 SQ0330-0174 SQ0330-0202 80 17 76 SQ0330-0200 SQ0330-0201 SQ0330-0181

SQ0330-0117

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ СЕРИИ «ФЕНИКС»





Для местного освещения и временной подсветки пространства рядом с входной группой, фасадом или забором.





Конструкция

- Светильники оснащены солнечными батареями, что позволяет применять их в условиях отсутствия подвода электричества.
- Светильники оснащены датчиком движения.
- Корпус светильников имеет степень защиты IP65.
- Источником света служат сверхъяркие светодиоды.

Преимущества

- Удобство и безопасность использования. Высокоэффективные солнечные панели обеспечивают стабильную зарядку аккумулятора даже в условиях отсутствия прямых солнечных лучей, т.е. в пасмурную погоду, и позволяют устанавливать светильники без подключения к электрической сети.
- Светильник можно монтировать на ровную гладкую поверхность (окрашенные стены, металлические планки) при помощи монтажных клейких площадок, либо навешивать на стены при помощи саморезов. При необходимости светильник можно снять и перенести в другое место.
- Встроенный датчик движения позволяет сэкономить заряд аккумулятора, включая светильник только при обнаружении движения.
- 3 режима работы (для арт. SQ0330-0177, SQ0330-0182).

Комплектация

- Светильник.
- Аккумуляторная батарея.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены
- паспорта
- наличие























Технические характеристики

Наименование параметра	Значение						
Модель	Феникс 1	Феникс 2	Феникс 4				
Артикул	SQ0330-0176	SQ0330-0177	SQ0330-0182				
Тип солнечной панели	пол	пикристалличе	ская				
Тип аккумулятора	Li-ion						
Емкость аккумулятора, мА*ч	1200 2000						
Тип светодиодов	COB	SN	ИD				
Количество светодиодов, шт	48	44	36				
Цвет свечения	белый						
Мощность, Вт	1	2	1,5				
Световой поток, лм	350	350	200				
Время работы от аккуму- лятора, ч							
Датчик освещенности, да/нет		да					
Датчик движения, да/нет	да						
Тип датчика движения	инфракрасный						
Угол обзора датчика движения, °		120					
Дальность обнаружения движения. м	L.	5	8				

П

Ассортимент



0







«Феникс 1» SQ0330-0176

«Феникс 2» SQ0330-0177







«Феникс 4»

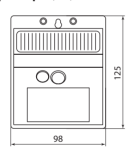
SQ0330-0182

			Источник света	Время	Macca	
Наименование	к настенный "Феникс 1" на солн. батарее солн. батарее солн. Трим SQ0330-0176 COB солн. батарее солн. батар	Тип светодиодов	Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	работы без подзарядки, ч	светильника, кг
Светильник настенный "Феникс 1" на солн. батарее с датч. движ., 1 Вт, IP65, пластик, черн., TDM	SQ0330-0176	СОВ	1	1		0,13
Светильник настенный "Феникс 2" на солн. батарее с датч. движ., 2 Вт, IP65, пластик, черн., TDM	SQ0330-0177	CMD	44	2	8	0,13
Светильник настенный "Феникс 4" на солн. батарее с датч. движ., 2 Вт, IP65, пластик, черн., TDM	SQ0330-0182	ымы	36	2		0,34

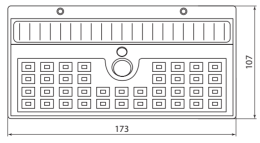
Габаритные размеры (мм)



SQ0330-0176



110 180





SQ0330-0182

SQ0330-0177

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ «КЛАССИКА»



Применение



Для декоративной подсветки фасадов зданий, подъездных дорожек, аллей.



Дизайнерское оформление территорий кафе, ресторанов, мест отдыха.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Антикоррозийное покрытие метизов.



Керамический патрон Е27.



Вводной сальник и уплотнитель из термостойкой резины.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта

ЛОН

• пены • наличие











LED



В ассортименте представлены светильники разных цветов: бронза, черный, белый, кофейный, махагон и серый.

Преимущества

- Исполнение корпуса из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и равномерное покрытие светильника термостойкой краской обеспечивают защиту от коррозии и эстетичный внешний вид светильника на протяжении всего срока службы.
- В комплекте поставляется полный набор крепежных элементов.



Надежный блок крепления светильника на монтажной поверхности обеспечивает безопасность эксплуатации и продолжительный срок службы.

- Вводной сальник и уплотнитель, повторяющий форму монтажной коробки, обеспечивает соответствие степени защиты электрической части IP54*.
- Каждый светильник промаркирован и упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- * ІР54 степень защиты электрического отсека, степень защиты оптической части светильника IP33 (ГОСТ 14254-96)

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54/IP33
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75–1,5
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27
Климатическое исполнение и категория применения	У1, ХЛ1

Ассортимент

Серия «Четырехгранник» 60 Вт









SQ0330-0021 SQ0330-0031

SQ0330-0022

SQ0330-0032

Серия «Шестигранник» 60, 100 Вт

















SQ0330-0061

П

SQ0330-0011 SQ0330-0016

SQ0330-0001 SQ0330-0006

SQ0330-0015 SQ0330-0020

SQ0330-0005 SQ0330-0010

SQ0330-0062

SQ0330-0012 SQ0330-0017

SQ0330-0002 SQ0330-0007









SQ0330-0013

SQ0330-0003 SQ0330-0008

SQ0330-0014

SQ0330-0004 SQ0330-0009

			Источник света			
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник 4060-01 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вверх, черный ТDM	SQ0330-0021	черный				
Светильник 4060-11 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вверх, бронза	SQ0330-0031	бронза				
Светильник 4060-02 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вниз, черный ТDM	SQ0330-0022	черный		60		
Светильник 4060-12 садово-парковый четырехгранник, 60 Вт, вниз, бронза TDM	SQ0330-0032	бронза				
Светильник 6060-01 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вверх, черный ТDМ	SQ0330-0001	черный				
Светильник 6100-01 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вверх, черный ТDM	SQ0330-0006	черный		100		
Светильник 6060-11 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вверх, бронза ТDM	SQ0330-0011	6201122		60		
Светильник 6100-11 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вверх, бронза TDM	SQ0330-0016	бронза		100		
Светильник 6060-21 садово-парковый шестигранник, 60Вт, вверх, белый	SQ0330-0061	белый		60		
Светильник 6060-02 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вниз, черный ТDM	SQ0330-0002			00		
Светильник 6100-02 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вниз, черный ТDM	SQ0330-0007	черный		100		
Светильник 6060-12 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, вниз, бронза ТОМ	SQ0330-0012	620122	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	
Светильник 6100-12 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, вниз, бронза ТDM	SQ0330-0017	бронза		100	EZ/	
Светильник 6060-22 садово-парковый шестигранник, 60Вт, вниз, белый	SQ0330-0062	белый		60		
Светильник 6060-03 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, на опору, черный ТDM	SQ0330-0003			60		
Светильник 6100-03 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, на опору, черный ТDM	SQ0330-0008	черный		100		
Светильник 6060-13 садово-парковый шестигранник, 60Вт, на опору, бронза	SQ0330-0013	бронза		60		
Светильник 6060-04 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, стойка, черный TDM	SQ0330-0004			60		
Светильник 6100-04 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, стойка, черный ТDM	SQ0330-0009	черный		100		
Светильник 6060-14 садово-парковый шестигранник, 60Вт, стойка, бронза	SQ0330-0014	бронза		60		
Светильник 6060-05 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, подвес, черный ТDM	SQ0330-0005			60		
Светильник 6100-05 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, подвес, черный ТDM	SQ0330-0010	черный		100		
Светильник 6060-15 садово-парковый шестигранник, 60 Вт, подвес, бронза TDM	SQ0330-0015	бронза		60		
Светильник 6100-15 садово-парковый шестигранник, 100 Вт, подвес, бронза ТDM	SQ0330-0020	оронза		100		

Серия «Беседка» 60 Вт













Серия «Братья Гримм» 100 Вт





SQ0330-0335







Серия «Ампир» 60 Вт







Серия «Самурай» 60 Вт

Серия «Глазурь» 60 Вт





SQ0330-0087 SQ0330-0089

SQ0330-0077	SQ0330-0080
5 4 5 5 5 5 5 7 7	5 4 5 5 5 5 5 5 5

			Источник света		
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт. вверх, матовое/бронза, E27, TDM	SQ0330-0333				
Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт, подвес, матовое/бронза, E27, TDM	SQ0330-0335			60	
Светильник садово-парковый «Беседка» 60 Вт, стойка, матовое/бронза, Е27, TDM	SQ0330-0334				
Светильник садово-парковый «Прованс» 100 Вт, вниз, шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0090				
Светильник садово-парковый «Прованс» 100 Вт, подвес, шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0092				
Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, вниз, шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0093			100	
Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, подвес, шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0095				
Светильник садово-парковый «Братья Гримм» 100 Вт, стойка, шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0094				
Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, вверх, прозрачное/бронза, Е27, TDM	SQ0330-0327	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН		E27
Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, подвес, прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-0329				
Светильник садово-парковый «Глазурь» 60 Вт, стойка, прозрачное/бронза, Е27, TDM	SQ0330-0328				
Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, вверх, шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0087				
Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, подвес шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0089			60	
Светильник садово-парковый «Ампир» 60 Вт, стойка шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0088				
Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, вверх, шагрень/бронза, Е27, TDM	SQ0330-0077				
Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, подвес, шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0080				
Светильник садово-парковый «Самурай» 60 Вт, стойка, шагрень/бронза, E27, TDM	SQ0330-0078				

Серия «Меридиан» 100 Вт









Серия «Кантри» 60 Вт





Серия «Тамплиеры» 100 Вт

SQ0330-0300







Серия «Париж» 60 Вт







Серия «Рим» 60 Вт





SQ0330-0213

SQ0330-0212





SQ0330-0210

SQ0330-0211

Q0330-0212 SQ0330-0214 SQ0330-0215

		5 20050 02.5	5 Q 5 5 5 6	, 5005	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					точник света		
Наимен	ование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
Светильник садово-парковый «Меридиан»	» 100 Вт, вниз, матовое/черный, E27, TDM	SQ0330-0096					
Светильник садово-парковый «Меридиан»	» 100 Вт, подвес, матовое/черный, E27, T[OM SQ0330-0098	черный		100		
Светильник садово-парковый «Меридиан» E27, TDM	» 100 Вт, вниз, алюм., матовое/кофейный	' SQ0330-0237	кофейный				
Светильник садово-парковый «Кантри» 60	Вт, вверх, матовое/черный, E27, TDM	SQ0330-0099			60		
Светильник садово-парковый «Кантри» 60	Вт, подвес, матовое/черный, E27, TDM	SQ0330-0100			60		
Светильник садово-парковый «Тамплиеры	» 100 Вт, вниз, шагрень/черный, E27, TDN	A SQ0330-0300					
Светильник садово-парковый «Тамплиеры» 1	100 Вт, подвес, шагрень/черный, E27, TDM	SQ0330-0326			100		
Светильник садово-парковый «Тамплиеры» 1	100 Вт, стойка, шагрень/черный, E27, TDM	SQ0330-0325					
Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, в	зниз, алюм., прозрачное/черный, E27, TDN	SQ0330-0203		150 KEE EOU		F07	
Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, в	вверх, алюм., прозрачное/черный, E27, TDI	M SQ0330-0204			LED, КЛЛ, ЛОН		E27
Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, по	одвес, алюм., прозрачное/черный E27,TDN	SQ0330-0205					
Светильник садово-парковый «Вена» 60 Вт, ст	гойка, алюм., прозрачное/черный, E27,TDN	SQ0330-0206					
Светильник садово-парковый «Рим» 60 Вт, в	верх, алюм., янтарное/кофейный, E27, TDN	1 SQ0330-0210					
Светильник садово-парковый «Рим» 60 Вт, по	одвес, алюм., янтарное/кофейный, E27, TD	M SQ0330-0211	кофейный	и	60		
Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт,	вверх, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDN	M SQ0330-0212					
Светильник садово-парковый «Париж» 60 Вт	т, вниз, алюм., прозрачное/бронза, E27, TD	M SQ0330-0213					
Светильник садово-парковый «Париж» 60 E27, TDM	Вт, подвес, алюм., прозрачное/бронза,	SQ0330-0214	бронза				
Светильник садово-парковый «Париж» 60 E27, TDM	Вт, стойка, алюм., прозрачное/бронза,	SQ0330-0215					

Серия «Марсель» 60 Вт





Серия «Милан» 60 Вт





SQ0330-0234

SQ0330-0235

SQ0330-0236

		Источник света		
Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
SQ0330-0233	махагон		60	
SQ0330-0234		LED, КЛЛ, ЛОН		E27
SQ0330-0235	con vă			E27
SQ0330-0236	серыи			
	SQ0330-0233 SQ0330-0234 SQ0330-0235	SQ0330-0233 махагон SQ0330-0234 SQ0330-0235 серый	Артикул Цвет Тип используемой лампы SQ0330-0233 махагон SQ0330-0234 LED, КЛЛ, ЛОН	Артикул Цвет Тип используемой лампы Максимальная мощность ЛОН, Вт \$Q0330-0233 махагон \$Q0330-0234 LED, КЛЛ, ЛОН 60 \$Cepый



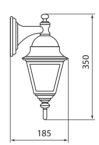
SQ0330-0001 SQ0330-0011 SQ0330-0061



SQ0330-0006 SQ0330-0016



SQ0330-0021 SQ0330-0031



SQ0330-0022 SQ0330-0032



SQ0330-0002 SQ0330-0012



SQ0330-0007 SQ0330-0017



SQ0330-0003 SQ0330-0013



SQ0330-0008



SQ0330-0004 SQ0330-0014



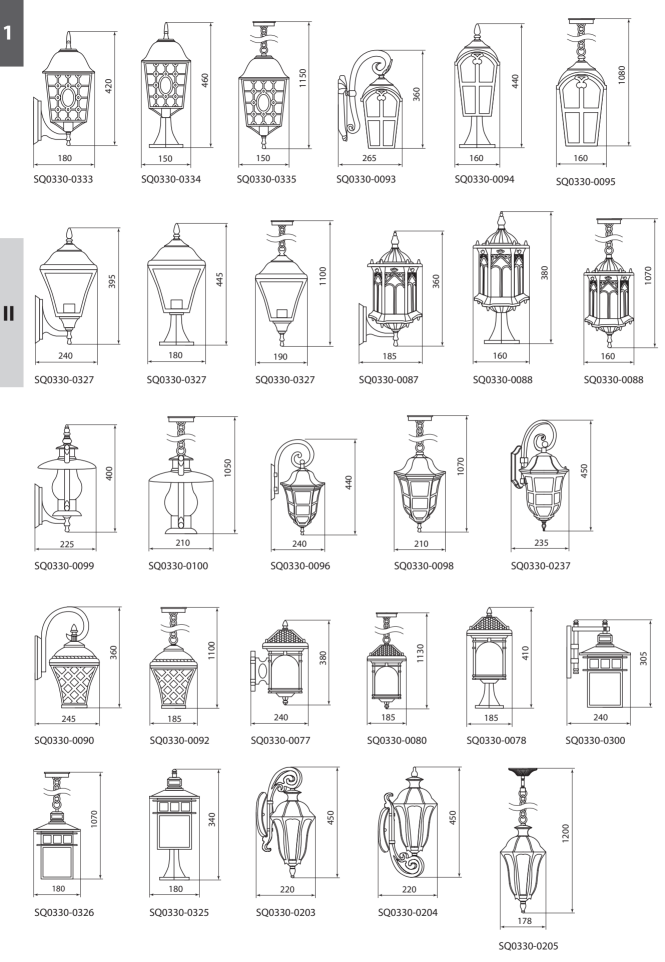
SQ0330-0009



SQ0330-0005 SQ0330-0015

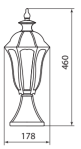


SQ0330-0005 SQ0330-0015

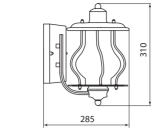


360

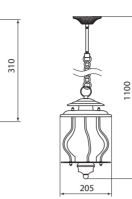


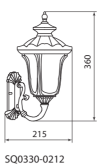


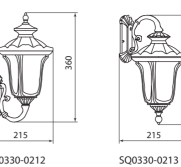
SQ0330-0206



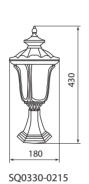
SQ0330-0210

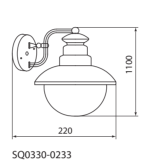




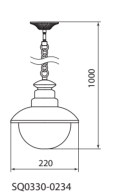


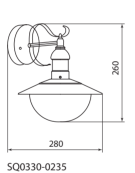


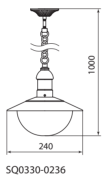




SQ0330-0211







СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ «МОДЕРН»



LED

Вся информация о продукте:

- разрешительная
- документация • паспорта
- цены • наличие

















^{*} Степень защиты электрической части

Применение



Декоративная подсветка фасадов зданий, беседок, прогулочных дорожек, скверов, территорий загородных домовладений.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава/металла (в зависимости от модели) и покрыт термостойкой краской.
- Керамический патрон Е27.

Преимущества

- Стильный дизайн.
- Светильник для наружной установки.
- Устойчивый к коррозии алюминиевый сплав, из которого выполнен корпус светильника, а также покрытие термостойкой краской обеспечивают светильнику эстетичный внешний вид.
- Широкая ассортиментная линейка.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Ассортимент

Настенные



«Мадрид» SQ0330-0239



«Сидней» SQ0330-0241



«Чикаго» SQ0330-0242



«Женева» SQ0330-0244



«Онтарио» SQ0330-0247



«Лахти» SQ0330-0350

			Источник света		
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник садово-парковый "Мадрид" 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/серый, E27, TDM	SQ0330-0239	серый			
Светильник садово-парковый "Сидней" 60 Вт, вниз, металл, прозрачное/черный, Е27, ТDM	SQ0330-0241	черный			
Светильник садово-парковый "Чикаго" 60 Вт, вниз, металл, прозрачное/черный, Е27, ТDМ	SQ0330-0242	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27
Светильник садово-парковый "Женева" 60 Вт, вниз, алюм., прозрачное/черный, Е27, ТDМ	SQ0330-0244	черный	LED, KIII, HOH	00	LZ/
Светильник садово-парковый "Онтарио" 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/черный, Е27, ТDM	SQ0330-0247	черный			
Светильник садово-парковый "Лахти", 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/черный, Е27, ТDM	SQ0330-0350	черный			

Технические характеристики

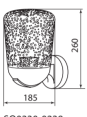
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	0,26
Тип патрона	E27
Тип источника света*	LED, КЛЛ, ЛОН
Максимальная мощность лампы (ЛОН), Вт	60
Минимальное расстояние до освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1.), м	0,5
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1, УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.0007.0	Ī
Сечение подключаемых проводников, mm^2	0,75-1,5
Способ установки	настенный, на стойке
Степень защиты электрической части	IP54
Степень защиты оптической части	IP44
Материал опорной поверхности	поверхность из нормально воспламеняемого материала

^{*} лампы в комплект поставки не входят.

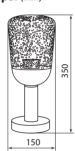
Стойки



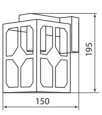
			Источник света		
Наименование		Цвет корпуса	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя
Светильник садово-парковый "Мадрид" 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/серый, Е27, ТDM	SQ0330-0240	серый			
Светильник садово-парковый "Женева" 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/черный, Е27, ТDM	SQ0330-0243	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27



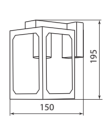




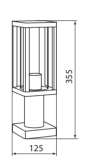
SQ0330-0240

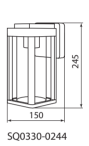


SQ0330-0241

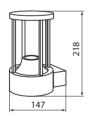


SQ0330-0242





SQ0330-0243



SQ0330-0350

IP54*

IP44

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ НА ОПОРАХ

TDM ELECTRIC



निस्कृति Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта











* Степень защиты электрической части

Ш

Применение



Функциональное освещение скверов, парков, прогулочных дорожек, территорий коттеджных посёлков и загородных участков.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и покрыт термостойкой краской.
- Материал плафона стекло.
- Материал патрона керамика.

Конструкция



Преимущества

- Устойчивый к коррозии алюминиевый сплав, из которого выполнен корпус светильника, а также качественное покрытие термостойкой краской обеспечивают светильнику эстетичный вид.
- Светильник для наружной установки.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

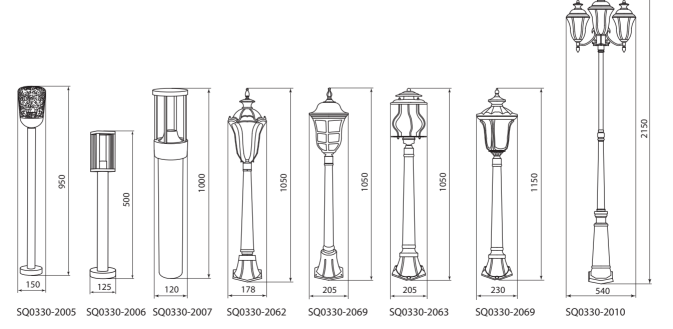
Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип патрона	E27
Тип источника света*	ЛОН, КЛЛ, LED
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 1	ı
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1, УХЛ1
Степень защиты электрической части	IP54
Степень защиты оптической части	IP44
Сечение подключаемых проводов, мм²	0,75 – 1,5
Минимальное расстояние до освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1), м	0,5
Тип установки	на грунт
Материал опорной поверхности	поверхность из нормально воспламеняемого материала
Срок службы, лет	5

 $^{^{*}}$ лампы в комплект поставки не входят.

Ассортимент



		Цвет	Источник света					
Наименование	Артикул	Артикул цвет -		Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя			
Сте	еклянный рассеи	ватель						
Светильник садово-парковый "Мадрид" 1х60 Вт, столб, Н955 мм, алюм., прозрачное/серый, E27, TDM	SQ0330-2005	серый						
Светильник садово-парковый "Женева" 1x60 Вт, столб, H500 мм, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-2006	черный	черный	v		60		
Светильник садово-парковый "Лахти" 1x60 Вт, столб, H1000 мм алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-2007							60
Светильник садово-парковый «Вена» 1x60 Вт, столб, H1050 мм, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-2062							
Светильник садово-парковый «Вена» 3x60 Вт, столб, H2300 мм, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	SQ0330-2010		LED, КЛЛ, ЛОН	3x60	E27			
Светильник садово-парковый «Меридиан» 1x100 Вт, столб, H1050 мм, алюм., матовое/кофейный, E27, TDM	SQ0330-2069			100				
Светильник садово-парковый «Рим» 1x60 Вт, столб, H1050 мм, алюм., янтарное/кофейный, E27, TDM	SQ0330-2063	кофейный бронза		60				
Светильник садово-парковый «Париж» 1x60 Вт, столб H1150 мм, алюм., прозрачное/бронза, E27, TDM	SQ0330-2064			60				



ОПОРЫ САДОВО-ПАРКОВЫЕ БЕЗ ОПТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены • наличие
- паспорта











ЛОН



П

Применение



Для декоративного освещения архитектурных ансамблей, исторических памятников культуры, скверов, парков, бульваров, прогулочных дорожек, пешеходных тротуаров, территорий частных загородных домовладений.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава, покрыт термостойкой краской.
- Керамический патрон Е27.

Конструкция



- Предназначены для использования с рассеивателями под байонет 145 мм.
- Степень защиты IP54 обеспечивается применением рассеивателей плафонов «шар».

Использовать опоры без плафонов запрещено!

Комплектующие









SQ0321-0210,

SQ0321-0211, прозрачный

SQ0321-0212, дымчатый

SQ0321-0223, золотой

Наименование	Артикул
Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0210
Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0211
Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0212
Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0223

Подробная информация о комплектующих для светильников на стр. 245.

Преимущества

- Эстетичный внешний вид.
- Возможность использования рассеивателей различной конфигурации и цветового исполнения.
- Материал опоры алюминиевый сплав, не подвержен коррозии.
- Светильники поставляются в собранном виде.
- Монтажный набор в комплекте.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Комплектация

- Складная опора, состоящая из трёх частей, вкручивающихся друг в друга.
- Кронштейны 2, 3 шт. (в зависимости от варианта исполнения).
- Монтажный набор с анкерными болтами для установки опоры в грунт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип патрона	E27
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Количество источников света в светильнике (в комплект не входят)	2, 3 (в зависимости от варианта исполнения)
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	100
Тип крепления рассеивателя* (плафона «шар») к опоре/диаметр, мм	байонет/145
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1, УХЛ1
Сечение подключаемых проводни- ков, мм²	от 0,75 до 1,5
Степень защиты**	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Минимальное расстояние для освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1), м	0,5
Диапазон рабочей температуры, °С	от –40 до +50
Тип монтажа	анкерный в грунт

^{*} рассеиватели (плафоны «шар») в комплект не входят

^{**} обеспечивается использованием рассеивателя (плафона «шар»)

Ассортимент

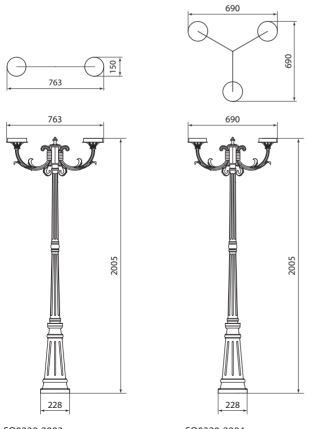




SQ0330-2003

SQ0330-2004

			Источник света				
Наименование	Артикул Цвет -		Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя		
Опора парковая, без рассеив. НТУ 015, E27, 2x100 Вт, байонет 145 мм, H2005 мм, алюм, черн, IP54,TDM	SQ0330-2003		LED KUU UOLI	2x100	F27		
Опора парковая, без рассеив. НТУ 015, E27, 3x100 Вт, байонет 145 мм, H2005 мм, алюм, черн, IP54,TDM	SQ0330-2004	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	3x100	E27		



SQ0330-2003

SQ0330-2004

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ **LED «CUTU»**





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- цены • наличие





















П

Назначение

Для декоративной подсветки: фасадов зданий, приусадебных участков, террас, зон отдыха, парков, коттеджей.



Материалы

- Корпус из полипропилена.
- Рассеиватель из поликарбоната или полипропилена.

Преимущества

- Современный дизайн в неоклассическом стиле.
- Прочный корпус из полипропилена не подвержен коррозии и
- Рассеиватель из поликарбоната в светильниках ДТУ: SQ0330-1328 и SQ0330-1329 отличается высокой светопроницаемостью, не теряет своих свойств под воздействием внешней среды.



Степень защиты светильника от пыли и влаги IP44.

Каждый светильник упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Комплектация

- Светильник 1 шт.
- Крепежные изделия 1 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до + 40
Максимальная мощность источника света, Вт	40
Климатическое исполнение	У1
Мощность потребления не более, Вт	8
Срок службы, ч	20 000
Коэффициент пульсаций	<2%
Коэффициент мощности (cosφ)	0,89
Световой поток, лм	760
Цветовая температура, К	6500

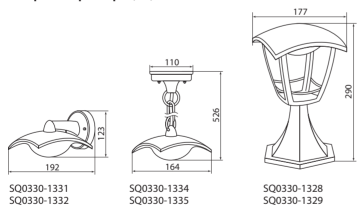
Ассортимент



Наименование	Артикул	Цвет	Цветовая тем- пература, К	Мощность, Вт	Масса све- тильника,кг
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДТУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К напольный черный TDM	SQ0330-1328	черный			0.40
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДТУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К напольный белый TDM	SQ0330-1329	белый			0,49
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДБУ 07-08-004 У1 8 Вт 230 В 6500 К настенный черный TDM	SQ0330-1331	черный	6500	8	0.22
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДБУ 07-08-004 У1 8 Вт 230 В 6500 К настенный белый TDM	SQ0330-1332	белый	6500	0	0,22
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДСУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К подвесной черный TDM	SQ0330-1334	черный			0.51
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДСУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К подвесной белый TDM	SQ0330-1335	белый			0,51

SQ0330-1329

SQ0330-1328



СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ «CUTU»

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта









ЛОН



E27







Применение

П



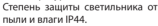
- Светильники садово-парковые серии «Сити» предназначены для декоративной подсветки: фасадов зданий, приусадебных участков, террас, зон отдыха, парков, коттеджей.
- Для декоративного оформления территорий кафе, ресторанов и зон отдыха.

Материалы

- Корпус изготовлен из полипропилена.
- Рассеиватель из поликарбоната.
- Патрон пластиковый Е27.

Преимущества

- Прочный корпус из полипропилена не подвержен коррозии и выгоранию.
- Рассеиватель из поликарбоната отличается высокой светопроницаемостью, не теряет своих свойств под воздействием внешней среды (осадков, перепадов температур, солнечного света).







- Возможно использование ламп накаливания, компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем Е27.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку с необходимой информацией об изделии и штрихкодом EAN-13.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Степень защиты	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Максимальная мощность источника света, Вт	60
Тип патрона	E27
Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	поликарбонат

Ш

Ассортимент

НБУ 07-60 4-х гранник (настенный) 60 Вт





SQ0330-1301



SQ0330-1320



SQ0330-1312



SQ0330-1302



SQ0330-1321

НБУ 07-60 6-ти гранник (настенный) 60 Вт







SQ0330-1306



SQ0330-1324



SQ0330-1317



SQ0330-1307



SQ0330-1325

НСУ 07-60 4-х гранник (подвесной) 60 Вт



SQ0330-1313



SQ0330-1303



SQ0330-1322

НСУ 07-60 6-ти гранник (подвесной) 60 Вт







SQ0330-1308



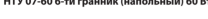
SQ0330-1326

			Ист	точник света		Macca
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	масса светильника, кг
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-001 У1 4-х гранник настенный вверх белый ТDM	SQ0330-1311	белый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-001 У1 4-х гранник настенный вверх черный TDM	SQ0330-1301	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-001 У1 4-х гранник настенный вверх серый ТDM	SQ0330-1320	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-002 У1 4-х гранник настенный вниз белый TDM	SQ0330-1312	белый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-002 У1 4-х гранник настенный вниз черный TDM	SQ0330-1302	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-002 У1 4-х гранник настенный вниз серый ТDM	SQ0330-1321	серый				0.2
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-003 У1 6-ти гранник настенный вверх белый ТDM	SQ0330-1316	белый				0,3
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-003 У1 6-ти гранник настенный вверх черный TDM	SQ0330-1306	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	50	E27	
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-003 У1 6-ти гранник настенный вверх серый ТDM	SQ0330-1324	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-004 У1 6-ти гранник настенный вниз белый ТDM	SQ0330-1317	белый		60		
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-004 У1 6-ти гранник настенный вниз черный ТDM	SQ0330-1307	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НБУ 07-60-004 У1 6-ти гранник настенный вниз серый ТDM	SQ0330-1325	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-001 У1 4-х гранник подвесной белый ТDM	SQ0330-1313	белый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-001 У1 4-х гранник подвесной черный ТDM	SQ0330-1303	черный				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-001 У1 4-х гранник подвесной серый ТDM	SQ0330-1322	серый				
 Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-002 У1 6-ти гранник подвесной белый ТDM	SQ0330-1318	белый				0,35
 Светильник садово-парковый "СИТИ" НСУ 07-60-002 У1 6-ти гранник подвесной черный ТDM	SQ0330-1308	черный				
	SQ0330-1326	серый				

НТУ 07-60 4-х гранник (напольный) 60 Вт



НТУ 07-60 6-ти гранник (напольный) 60 Вт











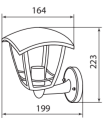
SQ0330-1319

SQ0330-1309

SQ0330-1327

SQ0330-1310

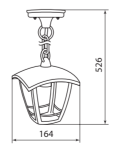
			Ис	Macca		
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	масса светильника, кг
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-001 У1 4-х гранник напольный белый TDM	SQ0330-1314	белый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-001 У1 4-х гранник напольный черный TDM	SQ0330-1304	черный				0,31
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-001 У1 4-х гранник напольный серый TDM	SQ0330-1323	серый			F27	
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-002 У1 4-х гранник на стойке h=1120 мм черный ТDM	SQ0330-1305	черный		60		0,76
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-003 У1 6-ти гранник напольный белый TDM	SQ0330-1319	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-003 У1 6-ти гранник напольный черный TDM	SQ0330-1309	черный				0,31
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-003 У1 6-ти гранник напольный серый TDM	SQ0330-1327	серый				
Светильник садово-парковый "СИТИ" НТУ 07-60-004 У1 6-ти гранник на стойке h=1120 мм черный TDM	SQ0330-1310	черный				0,76



•	
SQ0330-1311	
SQ0330-1301	
SQ0330-1320	
SQ0330-1316	
SQ0330-1306	
SQ0330-1324	



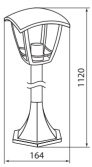
SQ0330-1312 SQ0330-1302 SQ0330-1321 SQ0330-1316 SQ0330-1306 SQ0330-1324



SQ0330-1313 SQ0330-1303 SQ0330-1322 SQ0330-1318 SQ0330-1308 SQ0330-1326



SQ0330-1314 SQ0330-1304 SQ0330-1323 SQ0330-1319 SQ0330-1309 SQ0330-1327



SQ0330-1305 SQ0330-1310

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ ПЛАСТИК



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
 - , ментация • нал
- паспорта

















Применение



- Для декоративной подсветки фасадов зданий, садовопарковых зон, приусадебных участков, коттеджей.
- Для декоративного оформления территорий кафе, ресторанов и зон отдыха.

Материалы

• Корпус светильников выполнен из полипропилена.



Рассеиватели из прозрачного стекла или из пластика с рельефом ромб.

- Вводной сальник и уплотнители из полимерных материалов.
- Патрон керамический Е27.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Класс защиты от поражения электрическим током	TI
Климатическое исполнение	У1
Номинальная частота, Гц	50
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Степень защиты	IP44
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип цоколя	E27
Срок службы, лет	10

Преимущества

- Низкая цена по сравнению с аналогичными светильниками с корпусом из алюминиевого сплава.
- Широкий ассортимент светильников. Различаются по способу крепления: настенный (НБУ), подвесной (НСУ) и на стойке (НТУ); по форме – четырехгранник и шестигранник; по цвету корпуса – черный, белый, под бронзу, медь и серебро.



Настенный светильник (НБУ) можно устанавливать вверх и вниз плафоном в зависимости от того, как расположить держатель светильника и заглушку.

- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле. На коробку нанесена вся необходимая информация о товаре.
- Корпус не подвержен коррозии.
- Все элементы соединения светильника снабжены уплотнительными кольцами, что обеспечивает степень защиты от воздействия окружающей среды IP44.
- Возможно использование ламп накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем Е27.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ш

Ассортимент

НБУ 04-60 (настенный)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ



НСУ 04-60 (подвесной)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ













SQ0330-0716

SQ0330-0726

SQ0330-0796

SQ0330-0766

Источник света

SQ0330-0776

Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса одного светильника, кг
	Стеклянный р	ассеивател	ПЬ			
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, белый TDM	SQ0330-0734	белый				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, бронза TDM	SQ0330-0714	бронза				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, медь TDM	SQ0330-0724	медь			E27	
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, черный TDM	SQ0330-0704	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	60		0,78
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, белый TDM	SQ0330-0736	белый	LED, MIN, NON	60		0,76
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, бронза TDM	SQ0330-0716	бронза				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, медь TDM	SQ0330-0726	медь				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, черный TDM	SQ0330-0706	черный				
По	липропиленов	ый рассеив	затель			
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0774	бронза				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0784	медь				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0794	серебро				
Светильник садово-парковый НБУ 04-60-001 четырехгранник, настенный, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0764	черный	TED NUU UOH	60		0.6
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0776	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,6
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0786	медь				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0796	серебро				
Светильник садово-парковый НСУ 04-60-001 четырехгранник, подвес, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0766	черный				

Масса одного

НТУ 04-60 (на стойке)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ













НТУ 04-60 (напольный)

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ







SQ0330-0795



Источник света

SQ0330-0798

SQ0330-0768

SQ0330-0778 SQ0330-0788

Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника,
	Стеклянный	рассеиват	ель			
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, белый TDM	SQ0330-0735	белый			E27	
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, бронза TDM	SQ0330-0715	бронза				0,6
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, медь TDM	SQ0330-0725	медь	LED, КЛЛ, ЛОН	60		0,0
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, черный TDM	SQ0330-0705	черный				
Γ	Іолипропилено	вый рассеі	иватель			
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0778	бронза				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0788	медь		60	E27	
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0798	серебро				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, напольный, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0768	черный	LED, КЛЛ, ЛОН			0,6
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0775	бронза	ELD, IOW, NOT			0,0
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0785	медь				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0795	серебро				
Светильник садово-парковый НТУ 04-60-001 четырехгранник, стойка, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0765	черный				

НБУ 06-60 (настенный)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

















SQ0330-0731

SQ0330-0701

SQ0330-0711

SQ0330-0721

SQ0330-0791

SQ0330-0761

SQ0330-0771

SQ0330-0781

НСУ 06-60 (подвесной)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ



П















SQ0330-0733

SQ0330-0703

SQ0330-0713

SQ0330-0723

SQ0330-0793

SQ0330-0763

SQ0330-0773

SQ0330-0783

		И	Источник света			
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
	Стеклянный	рассеиват	ель			
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, белый TDM	SQ0330-0731	белый				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, бронза TDM	SQ0330-0711	бронза				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, медь TDM	SQ0330-0721	медь				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, черный TDM	SQ0330-0701	черный	TED KUU UOH	60	E27	0.78
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, белый TDM	SQ0330-0733	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,76
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, бронза TDM	SQ0330-0713	бронза				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, медь TDM	SQ0330-0723	медь				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, черный TDM	SQ0330-0703	черный				
The state of the s	Толипропилено	вый рассеі	иватель			
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0771	бронза		60	E27	
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0781	медь				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0791	серебро				
Светильник садово-парковый НБУ 06-60-001 шестигранник, настенный, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0761	черный	LED KUU UOU			0.6
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0773	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН			0,6
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0783	медь				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0793	серебро				
Светильник садово-парковый НСУ 06-60-001 шестигранник, подвес, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0763	черный				

НТУ 06-60 (на стойке)

СТЕКЛЯННЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

















SQ0330-0732 SQ0330-0702 НТУ 06-60 (напольный)

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ







SQ0330-0792

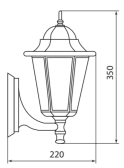


SQ0330-0797 SQ0330-0767

SQ0330-0787

			Источник света			Масса одного
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Стеклянный рассеиватель						
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, белый TDM	SQ0330-0732	белый				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, бронза TDM	SQ0330-0712	бронза	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0.78
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, медь TDM	SQ0330-0722	медь	LED, MIN, NON	60	E27	0,78
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, черный TDM	SQ0330-0702	черный				
Полипропиленовый рассеиватель						
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0777	бронза				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0787	медь		60	E27	
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0797	серебро				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, напольный, пластик, расс.пластик, черный TDM	SQ0330-0767	черный	LED, КЛЛ, ЛОН			0.6
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, бронза TDM	SQ0330-0772	бронза	LED, KIIII, HOR			0,6
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, медь TDM	SQ0330-0782	медь				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, серебро TDM	SQ0330-0792	серебро				
Светильник садово-парковый НТУ 06-60-001 шестигранник, стойка, пластик, расс.пластик, черный ТDM	SQ0330-0762	черный				

Габаритные размеры (мм)



SQ0330-0734	SQ0330-0774
SQ0330-0714	SQ0330-0784
SQ0330-0724	SQ0330-0794
SQ0330-0704	SQ0330-0764
SQ0330-0731	SQ0330-0771
SQ0330-0711	SQ0330-0781
SQ0330-0721	SQ0330-0791
SQ0330-0701	SQ0330-0761



SQ0330-0736	SQ0330-0776
SQ0330-0716	SQ0330-0786
SQ0330-0726	SQ0330-0796
SQ0330-0706	SQ0330-0766
SQ0330-0733	SQ0330-0773
SQ0330-0713	SQ0330-0783
SQ0330-0723	SQ0330-0793
SO0330-0703	SO0330-0763



SQ0330-0735	SQ0330-0775
SQ0330-0715	SQ0330-0785
SQ0330-0725	SQ0330-0795
SQ0330-0705	SQ0330-0765
SQ0330-0732	SQ0330-0772
SQ0330-0712	SQ0330-0782
SQ0330-0722	SQ0330-0792
SQ0330-0702	SQ0330-0762



SQ0330-0778 SQ0330-0788 SQ0330-0798 SQ0330-0768 SQ0330-0777 SQ0330-0787 SQ0330-0797 SQ0330-0767

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ «ПРАГА»



Применение



- Для декоративного оформления территорий кафе, ресторанов, коттеджей, зон отдыха.
- Для декоративной подсветки фасадов зданий и других строений.
- Оформление территорий парков, садов.

Конструкция

- Корпус светильника изготовлен из полипропилена.
- В светильниках установлены пластиковые патроны Е27 с прижимным кольцом.
- Матовый плафон изготовлен из полипропилена. Прозрачный плафон – из SAN-пластика.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP44
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	У1
Тип патрона	E27
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60
Срок службы, лет	10

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
 - цены
 - наличие





• паспорта















Преимущества

- Широкий ассортимент.
- Способы крепления:
 - настенный, плафоном вниз или вверх;
 - подвесной:
 - напольный и напольный на стойке высотой 0,75 м, 1,0 м и 1,25 м.

Цвет корпуса – черный, под бронзу и под медь.



- Светильники не подвержены коррозии, степень защиты ІР44.
- Возможно использование ламп накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем Е27.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку со стикером на который нанесена необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ш

Ассортимент

Настенный

МАТОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ SAN-ПЛАСТИКА





Подвесной

МАТОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ SAN-ПЛАСТИКА













			Высота	И	Масса одного			
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	стойки,	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг	
Матовый	рассеиватель и	із полипро	пилена					
Светильник Прага Эл-11-71 60 Вт Е27 настенный вверх черный ТDM	SQ0330-0501	черный						
Светильник Прага Эл-11-71Б 60 Вт E27 настенный вверх бронза TDM	SQ0330-0502	бронза			60	E27		
Светильник Прага Эл-11-71М 60 Вт Е27 настенный вверх медь ТDM	SQ0330-0503	медь						
Светильник Прага Эл-11-71-1 60 Вт E27 настенный вниз черный TDM	SQ0330-0504	черный						
Светильник Прага Эл-11-71-1Б 60 Вт Е27 настенный вниз бронза ТDM	SQ0330-0505	бронза	-	LED, КЛЛ, ЛОН			0,495	
Светильник Прага Эл-11-71-1М 60 Вт Е27 настенный вниз медь ТDM	SQ0330-0506	медь						
Светильник Прага Эл-11-70 60 Вт Е27 подвесной черный ТDM	SQ0330-0507	черный						
Светильник Прага Эл-11-70Б 60 Вт E27 подвесной бронза TDM	SQ0330-0508	бронза						
Светильник Прага Эл-11-70М 60 Вт Е27 подвесной медь ТDМ	SQ0330-0509	медь						
Прозрачный рассеиватель из SAN-пластика								
Светильник Прага Эл-11-71 60 Вт E27 настенный вверх черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0522	черный						

Светильник Прага Эл-11-70M 60 Вт E27 подвесной медь TDM	SQ0330-0509	медь					
Прозрачн	ый рассеивател	ь из SAN-п	іластика				
Светильник Прага Эл-11-71 60 Вт E27 настенный вверх черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0522	черный					
Светильник Прага Эл-11-71Б 60 Вт Е27 настенный вверх бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0523	бронза					
Светильник Прага Эл-11-7 1M 60 Вт Е27 настенный вверх медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0524	медь					0.53
Светильник Прага Эл-11-71-1 60 Вт E27 настенный вниз черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0525	черный					0,538
Светильник Прага Эл-11-71-1Б 60 Вт Е27 настенный вниз бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0526	бронза	-	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	
Светильник Прага Эл-11-71-1M 60 Вт E27 настенный вниз медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0527	медь					
Светильник Прага Эл-11-70 60 Вт Е27 подвесной черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0528	черный					
Светильник Прага Эл-11-70Б 60 Вт Е27 подвесной бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0529	бронза					0,56
Светильник Прага Эл-11-70M 60 Вт E27 подвесной медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0530	медь					

Напольный

МАТОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



EDOODALII II IIA DA CCELADATERI. 142 CAN ERA CTIAL

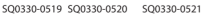


SQ0330-0531 SQ0330-0532 SQ0330-0533 SQ0330-0534 SQ0330-0535 SQ0330-0536 SQ0330-0537 SQ0330-0538 SQ0330-0539

МАТОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ SAN-ПЛАСТИКА







SO0330-0540	SO0330-0541	SO0330-0542

		Цвет	Высота	И	Масса одного		
Наименование	ие Артикул		стойки, мм	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Матовый рассеиватель из полипропилена							
Светильник Прага Эл-11-72 60 Вт Е27 напольный черный ТDM	SQ0330-0510	черный					
Светильник Прага Эл-11-72Б 60 Вт E27 напольный бронза TDM	SQ0330-0511	бронза	-				0,495
Светильник Прага Эл-11-72M 60 Вт E27 напольный медь TDM	SQ0330-0512	медь		LED KEE BOLL	60	F27	
Светильник Прага Эл-11-73-075 60 Вт Е27 напольный на стойке h-0,75 м черный TDM	SQ0330-0513	черный	200	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0.0
Светильник Прага Эл-11-73-075Б 60 Вт Е27 напольный на стойке h-0,75 м бронза TDM	SQ0330-0514	бронза	300				0,9

	Had		Высота	И	Масса одного		
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	стойки, мм	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Матс	вый рассеивате	ель из поли	ипропиле	на			
Светильник Прага Эл-11-73-075M 60 Вт E27 напольный на стойке h-0,75 м медь TDM	SQ0330-0515	медь	300				0,9
Светильник Прага Эл-11-73-100 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м черный TDM	SQ0330-0516	черный					
Светильник Прага Эл-11-73-100Б 60 Вт Е27 напольный на стойке h-1,0 м бронза TDM	SQ0330-0517	бронза	550				1,1
Светильник Прага Эл-11-73-100М 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,0 м медь TDM	SQ0330-0518	медь		LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	
Светильник Прага Эл-11-73-125 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м черный TDM	SQ0330-0519	черный	800				
Светильник Прага Эл-11-73-125Б 60 Вт Е27 напольный на стойке h-1,25 м бронза TDM	SQ0330-0520	бронза	1250				1,3
Светильник Прага Эл-11-73-125M 60 Вт E27 напольный на стойке h-1,25 м медь TDM	SQ0330-0521	медь	1230				
Проз	рачный рассеив	затель из S	AN-пласти	ика			
Светильник Прага Эл-11-72 60 Вт E27 напольный черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0531	черный					
Светильник Прага Эл-11-72Б 60 Вт Е27 напольный бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0532	бронза	-				0,568
Светильник Прага Эл-11-72М 60 Вт E27 напольный медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0533	медь					
Светильник Прага Эл-11-73-075 60 Вт Е27 напольный на стойке h-0.75 м черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0534	черный					
Светильник Прага Эл-11-73-075Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-0.75 м бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0535	бронза	300				0,75
Светильник Прага Эл-11-73-075М 60 Вт E27 напольный на стойке h-0.75 м медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0536	медь		LED KUU UOLI	60	E27	
Светильник Прага Эл-11-73-100 60 Вт Е27 напольный на стойке h-1.0 м черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0537	черный		LED, КЛЛ, ЛОН	60	EZ/	
Светильник Прага Эл-11-73-100Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.0 м бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0538	бронза	550				0,80
Светильник Прага Эл-11-73-100M 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.0 м медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0539	медь					
Светильник Прага Эл-11-73-125 60 Вт Е27 напольный на стойке h-1.25 м черный, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0540	черный	000				0.05
Светильник Прага Эл-11-73-125Б 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.25 м бронза, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0541	бронза	800	00			0,85
Светильник Прага Эл-11-73-125M 60 Вт E27 напольный на стойке h-1.25м медь, прозрачный плафон TDM	SQ0330-0542	медь	1250				0,85

Габаритные размеры (мм)



SQ0330-0501 SQ0330-0502 SQ0330-0503 SQ0330-0522 SQ0330-0523 SQ0330-0524



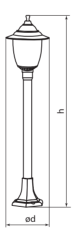
SQ0330-0507 SQ0330-0508 SQ0330-0509 SQ0330-0528 SQ0330-0529 SQ0330-0530



SQ0330-0504 SQ0330-0505 SQ0330-0506 SQ0330-0525 SQ0330-0526 SQ0330-0527



SQ0330-0510 SQ0330-0511 SQ0330-0512 SQ0330-0531 SQ0330-0532 SQ0330-0533



 SQ0330-0513
 SQ0330-0537

 SQ0330-0514
 SQ0330-0538

 SQ0330-0515
 SQ0330-0539

 SQ0330-0534
 SQ0330-0519

 SQ0330-0535
 SQ0330-0520

 SQ0330-0536
 SQ0330-0521

 SQ0330-0516
 SQ0330-0540

 SQ0330-0517
 SQ0330-0541

 SQ0330-0518
 SQ0330-0542

A 27.410.45	Размеры, мм				
Артикул	ød	h			
SQ0330-0513					
SQ0330-0514					
SQ0330-0515		750			
SQ0330-0534		730			
SQ0330-0535					
SQ0330-0536					
SQ0330-0516					
SQ0330-0517					
SQ0330-0518	230	1000			
SQ0330-0537	230	1000			
SQ0330-0538					
SQ0330-0539					
SQ0330-0519					
SQ0330-0520					
SQ0330-0521		1250			
SQ0330-0540		1230			
SQ0330-0541					
SQ0330-0542					

СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ НТУ (ШАР)





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие

















Применение



Для декоративного уличного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб, приусадебных участков.

Технические характеристики

Наименован	ие параметра	Значение
Номинальное рабочее на	пряжение, В	230
Номинальная частота, Гц		50
Класс защиты от поражен	IF	
Климатическое исполнение		У1
C	НТУ 02	IP44
Степень защиты	ие	IP54
Тип крепления	Тип крепления	
Тип источника света		LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона		E27

Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Основание светильника из АБС-пластика (НТУ 02)/поликарбоната (НТУ 03).
- Патрон керамический Е27.

Преимущества

- Основание светильника не подвержено коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты IP44 (НТУ 02)/ IP54 (НТУ 03).
- Возможно использование любых ламп с цоколем Е27.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

НТУ 02 (шар)



Опал



Опал с огранкой



Прозрачный с огранкой



Золотой с огранкой



Дымчатый с огранкой

			И	Macca			
Наименование	Артикул	Цвет плафона	Тип исполь- зуемой лампы		одного светильника, кг		
Светильник HTУ 02- 60-201 шар опал d=200 мм TDM	SQ0330-0301	опал				0,37	
Светильник HTУ 02- 60-251 шар опал d=250 мм TDM	SQ0330-0304			60		0,50	
Светильник HTУ 02-100-301 шар опал d=300 мм TDM	SQ0330-0307		ОПал		100		0,61
Светильник HTУ 02-100-351 шар опал d=350 мм TDM	SQ0330-0310			100		0,87	
Светильник HTУ 02- 60-202 шар опал с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0320		л с LED, КЛЛ,			0,37	
Светильник HTУ 02- 60-252 шар опал с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0321	опал с			E27	0,50	
Светильник HTУ 02-100-302 шар опал с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0322	огранкой	ЛОН		E2/	0,61	
Светильник HTУ 02-100-352 шар опал с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0323			100		0,87	
Светильник HTУ 02- 60-203 шар прозрачный с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0302			-		0,37	
Светильник HTУ 02- 60-253 шар прозрачный с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0305	прозрачный				0,50	
Светильник НТУ 02-100-303 шар прозрачный с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0308	с огранкой				0,61	
Светильник НТУ 02-100-353 шар прозрачный с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0311			100		0,87	

			И	Macca		
Наименование	Артикул	Цвет плафона	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт		одного светильника, кг
Светильник НТУ 02- 60-204 шар золотой с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0303			60		0,37
Светильник НТУ 02- 60-254 шар золотой с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0306	309 огранкой		00		0,50
Светильник НТУ 02-100-304 шар золотой с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0309			100	F27	0,61
Светильник HTУ 02-100-354 шар золотой с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0312		LED, КЛЛ,	100		0,87
Светильник НТУ 02- 60-205 шар дымчатый с огранкой d=200 мм TDM	SQ0330-0601		ЛОН	60	LZ/	0,37
Светильник НТУ 02- 60-255 шар дымчатый с огранкой d=250 мм TDM	SQ0330-0602	2 дымчатый с	тый с	00		0,50
Светильник НТУ 02-100-305 шар золотой с огранкой d=300 мм TDM	SQ0330-0603	огранкой		100		0,61
Светильник НТУ 02-100-355 шар дымчатый с огранкой d=350 мм TDM	SQ0330-0604			100		0,87

НТУ 03 (шар)













Опал Г

атый Опал призма

Прозрачный призма

Дымчатый призма

			Ист	очник света	Масса одного	
Наименование	Артикул	Цвет плафона	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг
Светильник НТУ 03- 60-160 шар d=160 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0611					0,22
Светильник НТУ 03- 60-200 шар d=200 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0612			60		0,28
Светильник НТУ 03- 60-250 шар d=250 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0613	опал				0,45
Светильник НТУ 03-100-300 шар d=300 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0621			100		0,6
Светильник НТУ 03-100-400 шар d=400 мм IP54 (опал ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0623			100		1
Светильник НТУ 03- 60-161 шар d=160 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0625					0,22
Светильник НТУ 03- 60-201 шар d=200 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0626			100		0,28
Светильник НТУ 03- 60-251 шар d=250 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0627	прозрачный	LED, КЛЛ, ЛОН			0,45
Светильник НТУ 03-100-301 шар d=300 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0628					0,6
Светильник НТУ 03-100-401 шар d=400 мм IP54 (прозрачный ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0629				E27	1
Светильник НТУ 03- 60-162 шар d=160 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0630					0,22
Светильник НТУ 03- 60-202 шар d=200 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0631					0,28
Светильник НТУ 03- 60-252 шар d=250 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0632	дымчатый				0,45
Светильник НТУ 03-100-302 шар d=300 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0633			100		0,6
Светильник НТУ 03-100-402 шар d=400 мм IP54 (дымчатый ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0634			100		1
Светильник НТУ 03-150-500 шар d=500 мм IP55 (опал ПММА, основание плоское ПК 250, E27) TDM	SQ0330-0624			150		2,9
Светильник НТУ 03- 60-254 шар d=250 мм IP54 (опал призма ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0636	опал призма		60 100		0,45
Светильник НТУ 03-100-404 шар d=400 мм IP54 (опал призма ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0638					1
Светильник НТУ 03- 60-255 шар d=250 мм IP54 (прозрачный призма ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0640	прозрачный призма		60		0,45

			Ист	Масса одного			
Наименование	Артикул	Цвет плафона	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника, кг	
Светильник НТУ 03-100-405 шар d=400 мм IP54 (прозрач призма ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0642	прозрачный призма			100		1
Светильник НТУ 03- 60-256 шар d=250 мм IP54 (дымчатый призма ПММА, основание плоское ПК, E27) TDM	SQ0330-0644	дымчатый призма	LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	0,45	
Светильник НТУ 03-100-406 шар d=400 мм IP54 (дымч призма ПММА, основание плоское ПК 145, E27) TDM	SQ0330-0646				100		1

Габаритные размеры

		Размеры, мм						
Чертеж	Артикул	øD	ød1	ød2	Н	h		
	SQ0330-0301							
	SQ0330-0320							
	SQ0330-0302	200	100		210			
	SQ0330-0303							
	SQ0330-0601							
	SQ0330-0304							
	SQ0330-0321							
	SQ0330-0305	250	125		255	20		
	SQ0330-0306							
	SQ0330-0602							
	SQ0330-0307							
_	SQ0330-0322							
<	SQ0330-0308	300	145		305			
1	SQ0330-0309							
	SQ0330-0603							
/	SQ0330-0310							
) =	SQ0330-0323							
	SQ0330-0311	350	150	150	380			
	SQ0330-0312							
ød1	SQ0330-0604							
← 	SQ0330-0611	160			190			
	SQ0330-0612	200	88	60	230			
	SQ0330-0613	250			280			
	SQ0330-0621	300	153	38	330			
	SQ0330-0623	400			430			
	SQ0330-0625	160				190		
	SQ0330-0626	200	88				230	
→ ød2	SQ0330-0627	250				280		
	SQ0330-0628	300	153		330	30		
	SQ0330-0629	400			430			
	SQ0330-0630	160	00		190			
	SQ0330-0631	200	88		230			
	SQ0330-0632	250			280			
	SQ0330-0633	300	153		330			
	SQ0330-0634	400	262		430			
	SQ0330-0624	500	260		530			
	SQ0330-0635	200			230			
	SQ0330-0636	250 400	88		280 430			
	SQ0330-0638 SQ0330-0640				280			
	SQ0330-0640 SQ0330-0642	250 400			430			
	SQ0330-0644	250			280			
		400			430			
	SQ0330-0646	400			430			

1

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ САДОВО-ПАРКОВЫХ СЕРИИ НТУ (ШАР)

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
 - наличие
- паспорта



• цены





Технические характеристики

Наименование параметра

Номинальное рабочее напряжение, В

Номинальная частота, Гц

электрическим током

Степень защиты

Тип крепления

Тип патрона

Тип источника света

Класс защиты от поражения

Климатическое исполнение







Значение

230

50

Ш

У1

IP54

торшерное

LED, КЛЛ, ЛОН

E27









Применение



Для комплектации светильников НТУ (шар).

Материалы

- Рассеиватель изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА).
- Корпус НТУ из поликарбоната.
- Патрон керамический Е27.

Преимущества

- Корпус НТУ не подвержен коррозии, устанавливается на опору диаметром 60 мм и фиксируется винтом.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Степень защиты светильника в сборе IP54.
- Возможно использование любых ламп с цоколем Е27.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

Корпуса НТУ







SQ0320-0013



SQ0320-0015

			Источник с			
Наименование		Цвет	Тип используемой лампы	Тип цоколя	Масса, кг	
Корпус НТУ 06-60-02 с инд. штрихкодом TDM	SQ0320-0009					0,11
Корпус НТУ плоский (резьба A85, поликарбонат, черный) TDM	SQ0320-0013	черный	LED, КЛЛ, ЛОН	E27	0,11	
Корпус НТУ плоский (байонет 145, поликарбонат, черный) TDM	SQ0320-0015				0,13	

Рассеиватели шар ПММА



			Источник света			
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса, кг
Рассеиватель шар ПММА 160 мм опал (резьба A 85) TDM	SQ0321-0201			40		0,285
Рассеиватель шар ПММА 200 мм опал (резьба A 85) TDM	SQ0321-0204			60		0,39
Рассеиватель шар ПММА 250 мм опал (резьба A 85) TDM	SQ0321-0207	опал		75		0,55
Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0210			100		1
Рассеиватель шар ПММА 400 мм опал (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0213			150		1,5
Рассеиватель шар ПММА 160 мм прозрачный (резьба A 85) TDM	SQ0321-0202			40		0,285
Рассеиватель шар ПММА 200 мм прозрачный (резьба A 85) TDM	SQ0321-0205			60		0,39
Рассеиватель шар ПММА 250 мм прозрачный (резьба A 85) TDM	SQ0321-0208	прозрачный		75		0,55
Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0211			100		1
Рассеиватель шар ПММА 400 мм прозрачный (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0214			150		1,5
Рассеиватель шар ПММА 160 мм дымчатый (резьба A 85) TDM	SQ0321-0203			40		0,285
Рассеиватель шар ПММА 200 мм дымчатый (резьба A 85) TDM	SQ0321-0206		LED, КЛЛ, ЛОН	60		0,39
Рассеиватель шар ПММА 250 мм дымчатый (резьба A 85) TDM	SQ0321-0209	дымчатый		75		0,55
Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0212			100		1
Рассеиватель шар ПММА 400 мм дымчатый (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0215			150	-	1,5
Рассеиватель шар ПММА 160 мм золотой (резьба A 85) TDM	SQ0321-0220			40		0,29
Рассеиватель шар ПММА 200 мм золотой (резьба A 85) TDM	SQ0321-0221			60		0,39
Рассеиватель шар ПММА 250 мм золотой (резьба A 85) TDM	SQ0321-0222	золотой		75		0,55
Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0223			100		1
Рассеиватель шар ПММА 400 мм золотой (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0225			150		1,5
Рассеиватель шар ПММА 300 мм дымчатый призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0230			100		0,47
Рассеиватель шар ПММА 400 мм дымчатый призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0238	дымчатый призма		150		0,8
Рассеиватель шар ПММА 250 мм дымчатый призма (резьба A 85) TDM	SQ0321-0244			75		0,3
Рассеиватель шар ПММА 300 мм опал призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0231			100		0,47
Рассеиватель шар ПММА 400 мм опал призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0239	опал призма		150		0,8
Рассеиватель шар ПММА 250 мм опал призма (резьба A 85) TDM	SQ0321-0245			75		0,3
Рассеиватель шар ПММА 300 мм прозрачный призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0232			100		0,47
Рассеиватель шар ПММА 400 мм прозрачный призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0240	прозрачный призма		150		0,8
Рассеиватель шар ПММА 250 мм прозрачный призма (резьба A 85) TDM	SQ0321-0246			75		0,3
Рассеиватель шар ПММА 300 мм золотой призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0233			100		0,47
Рассеиватель шар ПММА 400 мм золотой призма (байонет 145 мм) TDM	SQ0321-0241	золотой призма		150		0,8
Рассеиватель шар ПММА 250 мм золотой призма (резьба A 85) TDM	SQ0321-0247			75		0,3

Изображение	Размерь зображение Артикул		OBI, IVIIVI	
изооражение	Артикул	d1	d2	
	SQ0321-0201			
	SQ0321-0202	160		
	SQ0321-0203			
	SQ0321-0220			
	SQ0321-0204			
	SQ0321-0205	200		
	SQ0321-0206	200		
	SQ0321-0221			
	SQ0321-0207			
	SQ0321-0208	250		
ød1	SQ0321-0209	250		
	SQ0321-0222			
	SQ0321-0210			
	SQ0321-0211			
/ V	SQ0321-0212			
	SQ0321-0223	300	85	
	SQ0321-0230		55	
	SQ0321-0231			
	SQ0321-0232			
ød2	SQ0321-0233			
← →	SQ0321-0213			
	SQ0321-0214			
	SQ0321-0215 SQ0321-0225			
	SQ0321-0225 SQ0321-0238	400		
	SQ0321-0238 SQ0321-0239			
	SQ0321-0239 SQ0321-0240			
	SQ0321-0240 SQ0321-0241			
	SQ0321-0241			
	SQ0321-0247			
	SQ0321-0247	250		
	SQ0321-0246			
000	09		09	
	90	150		
90	- 1		* 1	
SQ0320-0009	SQ0320-0013	SQ0320-0015		

1

ОПОРЫ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ САДОВО-ПАРКОВЫХ





Вся информация о продукте:

Опоры стальные, окрашенные порошковой краской, цвета:

Кронштейны и стойки напольные – ударопрочный поликар-

Опоры пластиковые – труба ПНД черного цвета.

- разрешительная документация
 - ая цены • наличие
- паспорта



Материалы

бонат.

черный, бронза, серебро.

Применение

- Для комплектации садово-парковых светильников.
- Опоры и стойки напольные устанавливаются на поверхность и закрепляются с помощью болтов.
- Диаметр опор 57, 60 мм.
- Кронштейн позволяет установить светильник на вертикальную поверхность.

Ассортимент

Опоры

П



Наименование	Артикул	Цвет	Высота, мм	Масса, кг
Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0071	черный	600	1,9
Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0081		1200	3,6
Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0082		1800	5,2
Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет бронза металлик, TDM	SQ0330-0404		600	1,9
Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет бронза металлик, TDM	SQ0330-0405	бронза	1200	3,6
Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет бронза металлик, TDM	SQ0330-0406		1800	5,2
Опора металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0407		600	1,9
Опора металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0408	серебро	1200	3,6
Опора металлическая садово-парковая, h=1800 мм, серебро металлик, TDM	SQ0330-0409		1800	5,2
Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0410		600	1,9
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0411	черный	1200	3,6
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0412		1800	5,2
Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет бронза металлик, TDM	SQ0330-0413	бронза	600	1,9
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет бронза металлик, TDM	SQ0330-0414		1200	3,6
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет бронза металлик, TDM	SQ0330-0415		1800	5,2

Наименование	Артикул	Цвет	Высота, мм	Масса, кг
Опора витая металлическая садово-парковая, h=600 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0416		600	1,9
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1200 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0417	серебро	1200	3,6
Опора витая металлическая садово-парковая, h=1800 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0418		1800	5,2
Опора пластиковая садово-парковая, h=600 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0401		600	0,46
Опора пластиковая садово-парковая, h=1000 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0402	черный	1000	0,68
Опора пластиковая садово-парковая, h=1200 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0403		1200	0,8

Накладки на опору



Наименование	Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Масса, кг
Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет бронза металлик, TDM	SQ0330-0420	бронза		
Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет серебро металлик, TDM	SQ0330-0421	серебро	60	0,2
Декоративная накладка на опору d-60 мм, цвет черный, TDM	SQ0330-0419	черный		

Кронштейн

Наконечник для установки на грунт светильников



SQ0330-0318

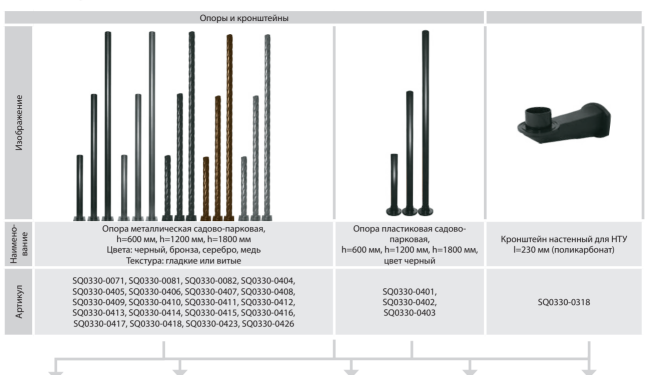
Наименование	Артикул	Цвет	Масса, кг
Кронштейн настенный для НТУ L=230 мм TDM	SQ0330-0318		0,16
Наконечник для установки на грунт светильников НТУ ДГ-01 TDM	SQ0330-0433	черный	0,17

Чертеж	Артикул	Высота опоры (h), мм	Диаметр опоры (ød), мм				
	SQ0330-0071 SQ0330-0404						
	SQ0330-0404						
	SQ0330-0407						
	SQ0330-0410	600	60				
	SQ0330-0413	600					
	SQ0330-0416						
ød ∣ ≺→	SQ0330-0422		57				
<u> </u>	SQ0330-0425		5/				
	SQ0330-0081						
	SQ0330-0405	1200					
	SQ0330-0408		60				
ا ا	SQ0330-0411		00				
	SQ0330-0414	1200					
0 0 4	SQ0330-0417						
110	SQ0330-0423		57				
	SQ0330-0426		3/				
110 110	SQ0330-0082						
 	SQ0330-0406						
	SQ0330-0409		60				
	SQ0330-0412	1800	00				
	SQ0330-0415	1000					
	SQ0330-0418						
	SQ0330-0424		57				
	SQ0330-0427		37				

SQ0330-0433

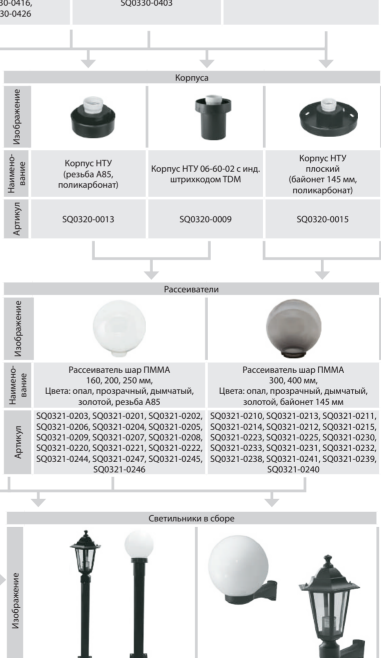
Чертеж	Артикул	Высота опоры (h), мм	Диаметр опоры (ød), мм	
ød	SQ0330-0401	600		
٩	SQ0330-0402	1200	60	
Ø120 Ø120	SQ0330-0403	1800		
230	571	230		
ø16 60°	SQ0330-0318			

Комплексное решение





SQ0330-0631, SQ0330-0627, SQ0330-0632, SQ0330-0628, SQ0330-0633, SQ0330-0629, SQ0330-0634, SQ0330-0636, SQ0330-0640, SQ0330-0644



СВЕТИЛЬНИКИ САДОВО-ПАРКОВЫЕ СЕРИИ НТУ (СТОЛБИКИ)





ЛОН



Вся информация о продукте:



• цены

• наличие









• разрешительная

документация

• паспорта

Применение

Для декоративного освещения скверов, парков, бульваров, газонов, клумб.





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP54
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27
Класс защиты от поражения электрическим током	lī .
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1

Материалы

- Корпус светильника выполнен из полиамида. В модели «Арка» материал стоек – алюминий.
- Рассеиватель из поликарбоната.

Преимущества

- Корпус из полиамида не подвержен коррозии.
- Ударопрочный рассеиватель.
- Способ установки напольный. Для моделей «Поллар 1142», «Поллар 1141» – настенный.
- Каждый комплект упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информациия об изделии и штрихкод EAN-13.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

Светильники НБУ «Поллар»



SQ0316-0024



SQ0316-0025



SQ0316-0008 SQ0316-0009

Светильники НТУ «Поллар»



SQ0316-0010 SQ0316-0011 SQ0316-0012



SQ0316-0013 SQ0316-0014 SQ0316-0015



SQ0316-0016 SQ0316-0017 SQ0316-0018

Светильники НТУ «Аква»



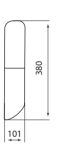
Светильники ФТУ «Арка»

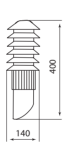


SQ0316-0021 SQ0316-0022 SQ0316-0023

		Ист	Масса одного			
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светильника,
Светильник НБУ 01-60-017 «Поллар 1142» h=380 мм TDM	SQ0316-0024					0,5
Светильник НБУ 01-60-018 «Поллар 1141» h=400 мм TDM	SQ0316-0025				0,8	
Светильник НТУ 01-60-006 «Поллар 1450» h=450 мм TDM	SQ0316-0008					0,5
Светильник НТУ 01-60-007 «Поллар 1550» h=550 мм TDM	SQ0316-0009					0,6
Светильник НТУ 01-60-008 «Поллар 1121» h=660 мм TDM	SQ0316-0010					1
Светильник НТУ 01-60-009 «Поллар 1122» h=860 мм TDM	SQ0316-0011					1,1
Светильник НТУ 01-60-010 «Поллар 1123» h=1060 мм TDM	SQ0316-0012			60	E27	1,2
Светильник НТУ 01-60-011 «Поллар 1116» h=640 мм TDM	SQ0316-0013					0,8
Светильник HTУ 01-60-012 «Поллар 1117» h=840 мм TDM	SQ0316-0014	портит	LED, КЛЛ, ЛОН			0,9
Светильник HTУ 01-60-013 «Поллар 1118» h=1040 мм TDM	SQ0316-0015	черный	LLU, KIIII, IION			1
Светильник HTУ 01-60-014 «Поллар 1103» h=650 мм TDM	SQ0316-0016					ı
Светильник HTУ 01-60-015 «Поллар 1114» h=850 мм TDM	SQ0316-0017					1,1
Светильник HTУ 01-60-016 «Поллар 1115» h=1050 мм TDM	SQ0316-0018					1,2
Светильник HTУ 01-75-002 «Аква 1303» h=850 мм TDM	SQ0316-0020			75		1,1
Светильник HTУ 01-75-001 «Аква 1302» h=1050 мм TDM	SQ0316-0019			/5		1,3
Светильник ФТУ 01-20-003 «Арка 7110» h=600 мм TDM	SQ0316-0021					1,1
Светильник ФТУ 01-20-004 «Арка 7210» h=800 мм TDM	SQ0316-0022			20		1,3
Светильник ФТУ 01-20-005 «Арка 7310» h=1000 мм TDM	SQ0316-0023					1,4

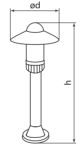
Габаритные размеры (мм)







A 27141047	Размеры, мм			
Артикул	ød	h		
SQ0316-0008	101	450		
SQ0316-0009	105	550		



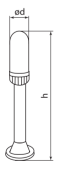
Артикул	Размеры, мм			
Артикул	ød	h		
SQ0316-0010	250	660		
SQ0316-0011		860		
SQ0316-0012		1060		

SQ0316-0024

SQ0316-0025

SQ0316-0008, SQ0316-0009

SQ0316-0010, SQ0316-0011, SQ0316-0012

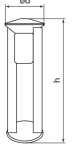


Артикул	Размеры, мм			
Артикул	ød	h		
SQ0316-0013		640		
SQ0316-0014	101	840		
SQ0316-0015		1040		

Друмо л	Размеры, мм			
Артикул	ød	h		
SQ0316-0016		650		
SQ0316-0017	140	850		
SQ0316-0018		1050		

SQ0316-0016, SQ0316-0017, SQ0316-0018

SQ0316-0013, SQ0316-0014, SQ0316-0015



A	Размеры, мм			
Артикул	ød	h		
SQ0316-0021		600		
SQ0316-0022	192	800		
SQ0316-0023		1000		

	Размеры, мм			
Артикул	ød	h		
SQ0316-0020	250	850		
SQ0316-0019	250	1050		

SQ0316-0020, SQ0316-0019

SQ0316-0021, SQ0316-0022, SQ0316-0023

1

СВЕТИЛЬНИКИ LED «ФИТО» 06 IP20

TDM ELECTRIC



Назначение



- Дополнительное освещение растений в период короткого светового дня, в пасмурные дни.
- Освещение растений при полном отсутствии солнечного света для обеспечения правильного развития и плодоношения растений.

Комплектация

- Светильник 1 шт.
- Монтажный комплект 1 шт.
- Шнур сетевой 1 шт.
- Коннектор 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Преимущества

- Подходит для всех типов растений.
- Красно-синий спектр благоприятен для фотосинтеза, стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.
- Не требует специальной утилизации.
- Не нагревает помещение.
- Комфортный для глаз спектр света.

Ассортимент

9/

+40 °C −10 °C

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта
- ценыналичие











Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Мощность потребления не более, Вт	9, 14, 18
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,5
Оптимальная высота над растениями, м	0,2-0,5
Диапазон рабочих температур, °С	от –10 до +40
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	W
Срок службы, ч	20 000

ФИТО 06-09-001 SQ0372-1001

ФИТО 06-14-001 SQ0372-1002

ФИТО 06-18-001

SQ0372-1003

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Фотосинте- тический поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм	Масса, кг
Светильник ФИТО 06-09-001 9 Вт, IP20, I=543 мм, с выкл., TDM	SQ0372-1001	9	14,4			0,184
Светильник ФИТО 06-14-001 14 Вт, IP20, I=873 мм, с выкл., TDM	SQ0372-1002	14	22,4	650	450	0,254
Светильник ФИТО 06-18-001 18 Вт, IP20, I=1173 мм, с выкл., ТDM	SQ0372-1003	18	28,8			0,475

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул
	SQ0372-1001
	SQ0372-1002
. a →	SQ0372-1003

Appleage	Размеры, мм				
Артикул	a	h			
SQ0372-1001	543				
SQ0372-1002	873	35			
SQ0372-1003	1173				

СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛИНЕЙНЫЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- документация налич























П

Применение

Дополнительная подсветка помещений:

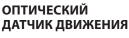
 Освещение рабочей зоны, кухни, ванной комнаты, подсобных помещений или шкафов.

Материалы

 Безопасный АБС-пластик с использованием светодиодов SMD, алюминий.

Преимущества

 Светильники оснащены оптическими датчиками движения или датчиком движения и освещенности, или сенсорным выключателем.





Оптический датчик позволяет управлять светильником без дополнительных выключаталей (арт. SQ0329-3604–SQ0329-3608).

СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ



Сенсорный выключатель позволяет управлять светильником с помощью прикосновения к области датчика (арт. SQ0329-3609, SQ0329-3610).



Светильники с датчиком движения и освещенности включаются при обнаружении движения на расстоянии 2-3 метра в автоматическом режиме при недостаточном освещении (арт. SQ0329-3602, SQ0329-3603) и выключаются через 20 сек. после прекращения движения.

ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ от 2700 до 6000 К



Светильники с изменяемой цветовой температурой позволяют выбрать подходящий оттенок свечения – теплый или холодный белый (арт. SQ0329-3605, SQ0329-3606).

ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ЯРКОСТИ



Светильники с диммером меняют уровень яркости, если дважды провести рукой перед сенсором (арт. SQ0329-3605 и SQ0329-3606), задержать руку над датчиком на 2-3 секунды (SQ0329-3607 и SQ0329-3608) или прикоснуться к области сенсора на несколько секунд (SQ0329-3609 и SQ0329-3610).

 Ультратонкие светильники могут быть легко интегрированы в любой дизайн (арт. SQ0329-3609, SQ0329-3610).



Светильники с аккумулятором могут использоваться в шкафах или подсобных помещениях, где нет иных источников питания (арт. SQ0329-3603).

Современный подход к световому зонированию помещений и оформлению жилого пространства.

Комплектация

- Светильник
- Сетевой адаптер (для. арт. SQ0329-3601, SQ0329-3604 SQ0329-3610)
- USB-аккумулятор литий-ионный 3,7 В 900 мА•ч (для арт. SQ0329-3602 и SQ0329-3603).
- Монтажные крепления.
- Упаковка индивидуальный блистер.
- Паспорт.

Ассортимент

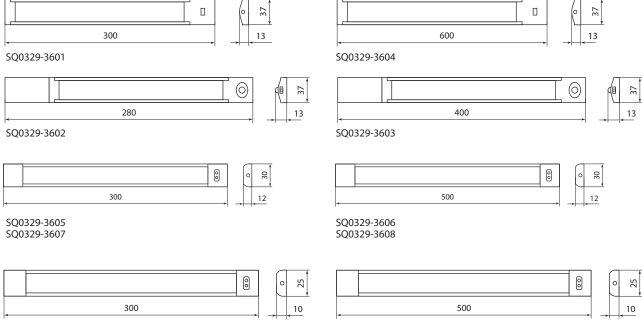




SQ0329-3607 SQ0329-3608 SQ0329-3609 SQ0329-3610

Наименование	Артикул	Кол-во свето- диодов, шт.	Мощ- ность, Вт	Свето- вой поток, лм	Источник питания	Тип кабеля/адаптер	Дополнительно
Светильник LED300x37 линейный, 2,5 Вт, 230 В, датчик движения, TDM	SQ0329-3601	24	2,50	150	230 B/		кассета для крепления,
Светильник LED600x37 линейный, 5,5 Вт, 230 В, датчик движения, TDM	SQ0329-3604	54	5,5	300	0,5 A		двусторонний скотч
Светильник LED280x37 линейный, 1,3 Вт, акк. Li-Pol 900 mAh, датчик движ. и освещ, USB, TDM	SQ0329-3602	13	1,3	50	3,7 B/	LICD	магнит, кассета для крепления, двусторонний скотч 40 В, 12 В, 40 В,
Светильник LED400x37 линейный, 2,5 Вт, акк. Li-Pol 900 mAh, датчик движ. и освещ, USB, TDM	SQ0329-3603	25	2,5	90	900 мА•ч	USB	
Светильник LED300x30 линейный, 5 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 2700-6000K, TDM	SQ0329-3605	54	5	350	230 B/ 0,5 A	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А	
Светильник LED500x30 линейный, 8 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 2700-6000K, TDM	SQ0329-3606	96	8	560	230 B/ 1 A	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 1 А	
Светильник LED300x30 линейный, 5 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 4000К, TDM	SQ0329-3607	54	5	350	230 B/ 0,5 A	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А	скобы для крепления,
Светильник LED500x30 линейный, 8 Вт, 230 В, датчик движения, диммер, 4000К, TDM	SQ0329-3608	96	8	560	230 B/ 1 A	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 1 А	двусторонний скотч
Светильник LED300x25 линейный ультратонкий, 3 Вт, 230 В, IR-сенсор, 4000К, TDM	SQ0329-3609	30	3	220	230 B/ 0,5 A	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 0,5 А	
Светильник LED500x25 линейный ультратонкий, 5 Вт, 230 В, IR-сенсор, 4000K, TDM	SQ0329-3610	57	5	380	230 B/ 1 A	вход тип С, 100-240 В, 50-60 Гц, выход 12 В, 1 А	

Габаритные размеры (мм)



SQ0329-3609 SQ0329-3610

СВЕТИЛЬНИКИ LED НАКЛАДНЫЕ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ НА ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта















Применение

Дополнительное освещение:

- Освещение рабочей зоны, кухни, ванной комнаты, подсобных помещений или шкафов.
- Подсветка внутри багажа или ящика шкафа.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света светодиоды SMD.

Преимущества



Экономия заряда батареи – светильники с датчиком движения и освещенности включаются только при обнаружении движения на расстоянии 2-3 метра в автоматическом режиме при недостаточном освещении.

 Удобная подсветка внутри багажа (сумки, рюкзака, чемодана) поможет легко найти нужную вещь.



Возможность крепления на поверхности с помощью подвеса, двусторонней клейкой ленты, ленты велкро или на саморезы. Для светильников СМП80 возможна установка на вертикальную поверхность за счет пластикового подвеса.

- Питание от аккумулятора или батареек позволяет устанавливать светильник в места, где затруднено подключение к сети (шкафы, застекленные балконы, подсобные помещения).
- Современный подход к световому зонированию помещений и оформлению жилого пространства.

Комплектация

- Светильник.
- Монтажные крепления.
- Упаковка индивидуальный блистер.
- Паспорт.

Ассортимент









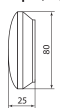
SQ0329-3614 SQ0329-3615 SQ0329-3616 SQ0329-3611

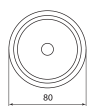
Наименование	Артикул	Кол-во светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Источник питания	Дополнительно
Светильник накладной светодиодный СПМ80х80, 0,5 Вт, 3хААА, дат. движ. и освещ., TDM	SQ0329-3614		0,5	35	3xAAA	светильник, подвес, съемная площадка для закрепления на поверхности, 1 двусторонний 3М-скотч
Светильник накладной светодиодный СПМ80х80, 0,5 Вт, Ii-Pol 3,7 В 0,6 А*ч, дат. движ. и освещ., USB, TDM	SQ0329-3615	6	0,5	35	литий- полимер- ный акку муля-тор 3,7 В 600 мА•ч	светильник, подвес, съемная площадка для закрепления на поверхности, 1 двусторонний 3М-скотч, 1 microUSB-USB кабель
Светильник накладной светодиодный СПМ280х40, 1,5 Вт, 4хАА, дат. движ. и освещ., TDM	SQ0329-3616		1,5	80	4xAA	светильник, 2 самореза, 1 двусторонний 3М-скотч
Светильник накладной светодиодный «Светлячок», 0,2 Вт, 1хСR2450, дат. движ. и освещ., TDM	SQ0329-3611	1	0,2	14	1xCR2450	светильник, 1 двусторонний 3М-скотч

Габаритные размеры (мм)

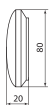


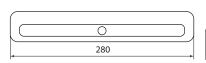
SQ0329-3614

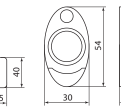




SQ0329-3615







SQ0329-3616 SQ0329-3611

1

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **LED ДПО 2001**





Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие











Применение

Общее освещение:

• Бытовые и общественные помещения.

Местная подсветка:

• Рабочие поверхности.



Материалы

- Корпус светильника из экструдированного поликарбоната.
- Рассеиватель пластик.

Конструкция

• Корпус светильника литой с рассеивателем.

Комплектация

- Светильник.
- Комплект для установки и комплект шнуров для подключения к сети.
- Провод для подключения в сеть.
- Провод для соединения светильников в одну линию.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковка коробка.

Преимущества

- Корпус светильника из ударопрочного, УФ стабилизированного поликарбоната.
- Негорючий корпус.
- Равномерно светящаяся поверхность.
- Возможность соединения в непрерывную линию.
- Выключатель на корпусе для удобства использования.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-265
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность источника света, Вт	5, 7, 10, 14
Световой поток, лм	360, 560, 820, 1200
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент пульсации, К	<1%
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +45
Степень защиты	IP40
Регулирование яркости, диммирование	нет
Тип кривой силы света	D
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5
Способ установки	накладной
Возможность соединения в одну линию, шт.	до 50, до 30, до 25, до 18
Класс защиты от поражения электрическим током	П
Ресурс работы изделия, ч	30 000

Ассортимент



Мощность, Цветовая тем-Световой Macca Наименование Артикул Вт пература, К поток, лм светильника, кг Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 3000К, IP40, Народный SQ0329-0110 3000 Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 4000К, IP40, Народный SQ0329-0068 4000 360 0,124 Светильник LED ДПО 2001 5 Вт, 6500К, IP40, Народный SQ0329-0112 6500 Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 3000К, IP40, Народный SQ0329-0111 3000 Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 4000К, ІР40, Народный SQ0329-0069 4000 560 0,160 Светильник LED ДПО 2001 7 Вт, 6500К, ІР40, Народный SQ0329-0113 6500 Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 3000К, IP40, Народный SQ0329-0850 3000 Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 4000К, IP40, Народный SQ0329-0070 10 4000 820 0,216 Светильник LED ДПО 2001 10 Вт, 6500К, IP40, Народный SQ0329-0114 6500 Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 3000К, IP40, Народный SQ0329-0852 3000 Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 4000К, IP40, Народный SQ0329-0853 14 4000 1200 0,256 Светильник LED ДПО 2001 14 Вт, 6500К, IP40, Народный SQ0329-0854 6500

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Габаритные размеры, мм L
	SQ0329-0110 SQ0329-0068 SQ0329-0112	300
	SQ0329-0111 SQ0329-0069 SQ0329-0113	564
L (C)	SQ0329-0850 SQ0329-0070 SQ0329-0114	868
	SQ0329-0852 SQ0329-0853 SQ0329-0854	1178
	Провод с вилкой (входит в комплект)	980
	Гибкий соединительный элемент (входит в комплект)	150

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАРТИН





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта













Применение

П



Для декоративной подсветки картин, зеркал или дизайнерских инсталляций. По способу установки являются стационарными и монтируются на стены из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

Преимущества

- Яркий равномерный свет.
- Высокий индекс цветопередачи.



Регулируемый угол наклона плафона.

Материалы

• Корпус из металла, рассеиватель из поликарбоната.

Ассортимент







И3О 2 SQ0358-0301

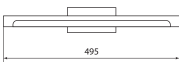


Длительный срок службы светодиодов – 30 000 часов.

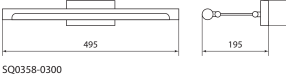
И3О 3 SQ0358-0302

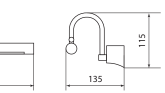
Наименование	Артикул	Цвет	Количество светодиодов, шт.	Макси- мальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К
Подсветка для картин «ИЗО 1», 8 Вт, 4000 К, 495*195*60, IP20, бронза, TDM	SQ0358-0300	бронзовый	40	8	570	
Подсветка для картин «ИЗО 2» 6 Вт, 4000 К, 400*210*110, IP20, сатинированный никель, TDM	SQ0358-0301	сатини- рованный никель		6	430	4000
Подсветка для картин «ИЗО 3» 6 Вт, 4000 K, 400*135*115, IP20, хром, TDM	SQ0358-0302	хром	30			

Габаритные размеры (мм)



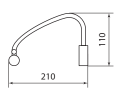
400





400

SQ0358-0301



SQ0358-0302

LED

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВАННЫХ КОМНАТ

TDM ELECTRIC



Освещение жилых помещений:

ванные комнаты, санузлы, кухни и другие помещения с повышенной влажностью. По способу установки являются стационарными и монтируются на стены и потолки из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

Материалы

Корпус из металла, рассеиватель из поликарбоната (Камбрия и Брасия) и стекла.

Преимущества

Идеально яркий и чистый свет.



Поворот плафона на 315° (для моделей с SQ0358-0220 по SQ0358-0229).



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- наличие
- цены





















Регулируемый угол наклона до 45° (для моделей с SQ0358-0220 по SQ0358-0229).



Защита от пыли и влаги ІР44.

- Герметичный корпус закрытого типа.
- Возможность установки галогенных ламп мощностью до 50 Вт или светодиодных (лампа в комплект не входит).
- Мощный световой поток при низком энергопотреблении.







Юкка SQ0358-0221



Канна SQ0358-0223



Канна SQ0358-0226



Костус SQ0358-0228



Костус SQ0358-0229



Брассия SQ0358-0202



Камбрия-2 SQ0358-0215



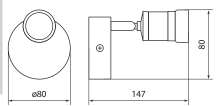
Камбрия-1 SQ0358-0214

			Источник света						
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Количество светодиодов, шт.	Макси- мальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К		
Спот СНС 50 Вт, GU10, 230В, 50 Гц, IP44, Юкка, черный/ хром TDM	SQ0358-0220	черный/			50				
Спот СНС 2x50Bт, GU10, 230 B, 50 Гц, IP44, Юкка, черный/хром TDM	SQ0358-0221	хром	GU10		2x50				
Спот СНС 50Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP44, Канна, черный/ хром/никель TDM	SQ0358-0223	черный/	G010	-	50	_	-		
Спот СНС 2x50Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP44, Канна, черный/хром/никель TDM	SQ0358-0226	хром/ никель			2x50				

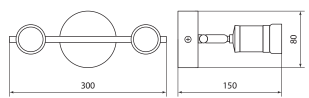
			Источник света						
Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Количество светодиодов, шт.	Макси- мальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К		
Спот LED CHC 5Вт, 3000 К, 230 В, 50 Гц, IP44, Костус, черный/хром TDM	SQ0358-0228	черный/	черный/	_	10	5	240	3000	
Спот LED CHC 2x5Bт, 3000 K, 230 B, 50 Гц, IP44, Костус, черный/хром TDM	SQ0358-0229	хром	_	2x10	2x5	500	5000		
Светильник LED CH-П 8Вт, 4000 К, IP44, Брассия, хром TDM	SQ0358-0202			40	8	640			
Светильник LED CH-П 5Вт, 4000 К, IP44, Камбрия-2, хром TDM	SQ0358-0215	хром	+	25	5	330	4000		
Светильник LED CH-П 6Вт, 4000 К, IP44, Камбрия-1, хром TDM	SQ0358-0214			30	6	400			

Габаритные размеры (мм)

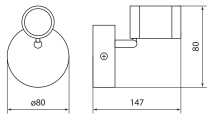
II



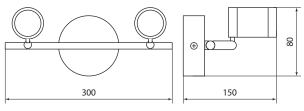




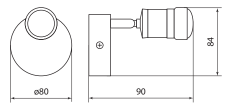
SQ0358-0221



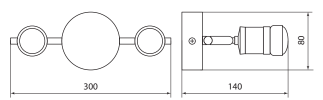
SQ0358-0223



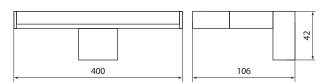
SQ0358-0226



SQ0358-0228



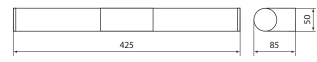
SQ0358-0229



SQ0358-0202



SQ0358-0215



SQ0358-0214

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ **«АНТАРЕС»**



Вся раз док

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта





















Применение



- Для внутреннего освещения жилых и общественных помещений:
 - ванные комнаты;
 - кухни;
 - лестничные пролеты;
 - кладовые;
 - бассейны;
 - коридоры.
- Для наружного освещения:
 - фасады зданий под козырьками;
 - террасы
 - балконы.

Материалы

- Корпус светильника из поликарбоната.
- Рассеиватель из матового поликарбоната.
- Источник света светодиоды SMD.
- Уплотнитель силикон.

Конструкция

- Разборная конструкция.
- Источник света LED модуль.
- Встроеный драйвер.

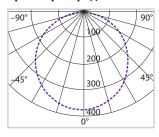
Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря маломощным светодиодам и матовому рассеивателю.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги благодаря силиконовому уплотнителю по периметру корпуса.
- Высокая степень защиты от механических повреждений благодаря корпусу из поликарбоната.
- Широкий диапазон рабочих температур, минимальные пульса-
- Гарантия 3 года.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	180-240
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, В	8, 15
Световой поток, лм	560, 1150
Коэффициент пульсаций	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Цветовая температура, К	4000, 6500
Степень защиты	IP54
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +45
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Сечение подключаемых проводов, мм²	0,5
Ресурс работы светильника, ч	40 000
Цвет корпуса	матовое серебро, матовое золото

Кривая распределения света D



LED

П

Ассортимент



SQ0354-0019 SQ0354-0027

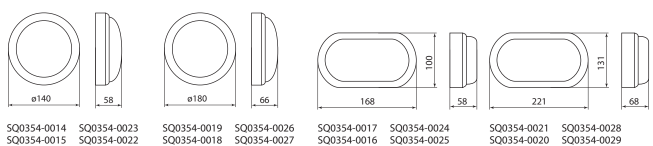
SQ0354-0018 SQ0354-0026

SQ0354-0021 SQ0354-0029

SQ0354-0020 SQ0354-0028

Наименование	Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К круг 140*58 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0014	матовое		4000		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К круг 140*58 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0022	серебро	8	6500	560	0,22
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К круг 140*58 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0015	матовое		4000	300	0,22
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К круг 140*58 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0023	золото		6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К круг 180*66 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0019	матовое		4000		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К круг 180*66 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0027	серебро	15	6500	1150	0,33
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К круг 180*66 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0018	матовое		4000		0,33
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К круг 180*66 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0026	золото		6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К овал 168*100*58 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0017	матовое		4000		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К овал 168*100*58 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0025	серебро	8	6500		0.33
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 4000К овал 168*100*58 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0016	матовое	8	4000	560	0,33
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 8Вт 6500К овал 168*100*58 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0024	золото		6500		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К овал 221*131*68 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0021	матовое		4000		
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К овал 221*131*68 мм мат.серебро IP54 TDM	SQ0354-0029	серебро	15	6500	1150	0.41
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 4000К овал 221*131*68 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0020	матовое	15	4000	1150	0,41
Светильник накладной LED ДПО «Антарес» 15Вт 6500К овал 221*131*68 мм мат.золото IP54 TDM	SQ0354-0028	золото		6500		

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НАКЛАДНЫЕ ТИПА «ДАУНЛАЙТ» СЕРИИ **СПО ЭКО** (ПОД



Назначение

• Общее освещение бытовых помещений.

Применение

- Деревянное домостроение.
- Коммерческая недвижимость.
- Бытовые помещения.

Материалы

- Корпус светильника из поликарбоната+АБС-пластик.
- Рассеиватель из матового полимерного материала.
- Источник света светодиоды SMD.

Конструкция



- 1. Корпус.
- 2. Рассеиватель.
- 3. LGP матрица со встроенным драйвером.
- 4. Отражатель.
- 5. Радиатор.
- 6. Корпус
- 7. Монтажный элемент.
- Светильник сконструирован по многослойной технологии LGP.
 Драйвер встроен в корпус светильника и располагается сразу за радиатором.

Преимущества

- Равномерно светящаяся поверхность благодаря матрице LGP.
- Отличный теплоотвод благодаря радиатору из алюминия и корпусу светильника, обеспечивающего его пассивное охлаждение.
- Стабильные световые характеристики на протяжении всего срока службы.
- Простота и удобство монтажа.
- Широкий диапазон входных напряжений 100-240 В.
- Ударопрочный корпус.
- Материал, не поддерживающий горение.

Ассортимент



Круг, венге

SQ0329-0412 SQ0329-0444 SQ0329-0443 SQ0329-0416 SQ0329-0413 SQ0329-0445



Круг, сосна

SQ0329-0411 SQ0329-0441 SQ0329-0440 SQ0329-0415 SQ0329-0414 SQ0329-0442



Квадрат, венге

\$Q0329-0419 \$Q0329-0451 \$Q0329-0452 \$Q0329-0422 \$Q0329-0417 \$Q0329-0453



Квадрат, сосна

SQ0329-0420 SQ0329-0446 SQ0329-0447 SQ0329-0421 SQ0329-0418 SQ0329-0448

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*32 мм 3000К TDM	SQ0329-0412			3000 4000	530	0,24
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0443	венге	6			

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта









Технические характеристики

Рабочее напряжение, В

Номинальная частота, Гц

Коэффициент пульсаций

Индекс цветопередачи, Ra

Цветовая температура, К

Диапазон рабочих температур, °С

Сечение подключаемых проводов, мм²

Кривая распределения света D

280

420

560

700

Класс защиты от поражения электрическим током

Ресурс работы светильника, ч

Степень защиты

Цвет корпуса

Мощность, В

Световой поток, лм

Наименование параметра





Значение

100-240

50

6, 12, 18

530, 1050, 1590

<5%

>80

3000, 4000

IP20

от +15 до +40

Ш

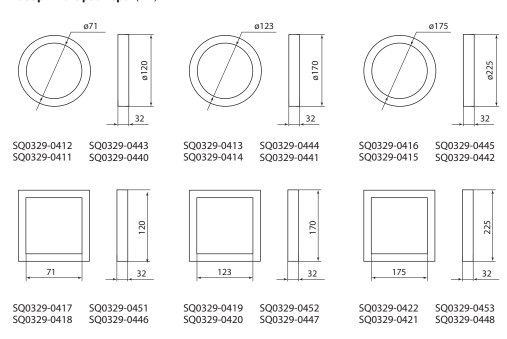
0,5

35 000

сосна, венге

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Масса светильника, кг
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*32 мм 3000К TDM	SQ0329-0411			3000	530	0.24
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0440	сосна	6	4000		0,24
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*32 мм 3000К TDM	SQ0329-0413			3000		
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0444	венге	12	4000	1050	0.22
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*32 мм 3000К TDM	SQ0329-0414		12	3000	1050	0,33
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0441	сосна		4000		
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*32 мм 3000К TDM	SQ0329-0416			3000		
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0445	венге	18	4000	1590	0.40
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*32 мм 3000К TDM	SQ0329-0415	cocus		3000		0,49
Светильник накладной светодиодный круг «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0442	сосна		4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*120*32 мм 3000К ТDM	SQ0329-0417		6	3000	530	
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 6 Вт 120*120*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0451	венге		4000		0.22
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*120*32 мм 3000К ТDM	SQ0329-0418	cocus		3000		0,23
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 6 Вт 120*120*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0446	сосна		4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*170*32 мм 3000К ТDM	SQ0329-0419	D01150		3000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 12 Вт 170*170*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0452	венге	12	4000	1050	0.40
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*170*32 мм 3000К ТDM	SQ0329-0420	cocus	12	3000	1050	0,40
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 12 Вт 170*170*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0447	сосна		4000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*225*32 мм 3000К ТDM	SQ0329-0422	DOUES		3000		
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (венге) 18 Вт 225*225*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0453	венге	10	4000	1500	0.63
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*225*32 мм 3000К ТDM	SQ0329-0421		18	3000	1590	0,63
Светильник накладной светодиодный квадрат «Даунлайт» СПО (сосна) 18 Вт 225*225*32 мм 4000К TDM	SQ0329-0448	сосна		4000		

Габаритные размеры (мм)



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ «БОНСАЙ»



Для общего освещения общественных и жилых помещений:

- дома; дачи;
- квартиры; гостиницы.

Материалы

- Рассеиватель из матового стекла.
- Патрон керамический с цоколем Е27.
- Декоративная решетка из дерева.
- Отражатель металлический покрыт белой порошковой краской.

Конструкция

- Отражатель светильника изготовлен из штампованной стали, покрыт белой порошковой краской.
- Декоративная деревянная решетка из сосны. Цвет: светлое дерево – сосна, темное – венге.
- Рассеиватель из матового стекла.
- В светильниках установлены керамические патроны E27 два или три в зависимости от модели (лампы в комплект не входят).

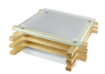
Преимущества



Матовый рассеиватель создает мягкий комфортный свет.

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт).
 Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку со стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Ассортимент



Бонсай-1 SQ0303-0401



Бонсай-1 SQ0303-0402

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта
- наличие







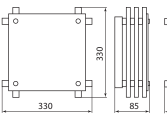




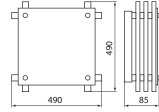
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75-1,5
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	2x60, 3x60
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

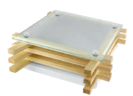
Габаритные размеры (мм)







SQ0303-0403 SQ0303-0404



Бонсай-2 SQ0303-0403



Бонсай-2 SQ0303-0404

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Масса, кг
Светильник НПБ 01-2x60-111 УХЛ4 «Бонсай-1» сосна 2x60Вт IP20 (330x330x85) TDM	SQ0303-0401	сосна	2x60	1,86
Светильник НПБ 01-2x60-121 УХЛ4 «Бонсай-1» венге 2x60Вт IP20 (330x330x85) TDM	SQ0303-0402	венге	2x60	1,86
Светильник НПБ 01-3x60-111 УХЛ4 «Бонсай-2» сосна 3x60Вт IP20 (490x490x85) TDM	SQ0303-0403	сосна	3x60	3,82
Светильник НПБ 01-3x60-121 УХЛ4 «Бонсай-2» венге 3x60Вт IP20 (490x490x85) TDM	SQ0303-0404	венге	3x60	3,82

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НПБ «КИОТО»



Применение

Для общего освещения общественных и жилых помещений:

- дома;
- дачи;
- квартиры; гостиницы.

Материалы

- Рассеиватель из матового стекла.
- Патрон керамический с цоколем Е27.
- Декоративный корпус из дерева.
- Отражатель металлический покрыт белой порошковой краской.

Конструкция

- Отражатель светильника изготовлен из штампованной стали, покрыто белой порошковой краской.
- Декоративное деревянное основание из сосны. Цвет: светлое дерево – сосна, темное – венге.
- Рассеиватель из матового стекла.
- В светильниках установлены керамические патроны Е27 два или три в зависимости от модели (лампы в комплект не входят).

Преимущества



Матовый рассеиватель создает мягкий комфортный свет.

- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку со стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Ассортимент



Киото-1 SQ0303-0405



Киото-1 SQ0303-0406



SQ0303-0406

Киото-2

SQ0303-0407



- Вся информация о продукте: • разрешительная
- документация
- цены • наличие
- паспорта







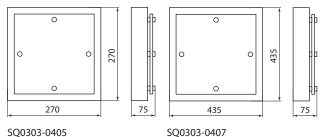




Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	2x40, 3x40
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)



SQ0303-0407 SQ0303-0408



Киото-2 SQ0303-0408

Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Масса, кг
Светильник НПБ 02-2x40-111 УХЛ4 «Киото-1» сосна 2x40 Вт IP20 (270x270x75) TDM	SQ0303-0405	сосна	2x40	1,6
Светильник НПБ 02-2x40-121 УХЛ4 «Киото-1» венге 2x40 Вт IP20 (270x270x75) TDM	SQ0303-0406	венге	2x40	1,6
Светильник НПБ 02-3х40-111 УХЛ4 «Киото-2» сосна 3х40 Вт IP20 (435х435х75) TDM	SQ0303-0407	сосна	3x40	3,6
Светильник НПБ 02-3x40-121 УХЛ4 «Киото-2» венге 3x40 Вт IP20 (435x435x75) TDM	SQ0303-0408	венге	3x40	3,6

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СП



Применение

Для освещения жилых помещений:

- ванные комнаты;
- кухни; балконы.
- гостиные:

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования;
- холлы; вестибюли.
- номера в гостиницах;





Преимущества

- Стильный дизайн.
- 2 лампы с цоколем Е27 обеспечивают равномерное освещение помещения.
- В моделях СП 01, СП 03 степень защиты ІР44 позволяет использовать светильники в помещениях с повышенной влажностью.

Конструкция

Опаловый рассеиватель из стекла.



На корпусе из нержавеющей стали установлены два керамических патрона с цоколем Е27 (лампы в комплект не входят). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.





• разрешительная

документация

• паспорта



Вся информация о продукте:



• цены

• наличие

















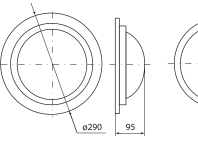
Комплектация

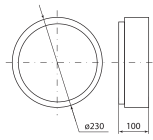
- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип патрона	E27
Максимальная мощность лампы, Вт (для ЛОН)	2x60
Тип источника света (в комплект не входит)	LED, КЛЛ, ЛОН
Класс защиты от поржаения электрическим током	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм²	2x0,75
Способ установки	накладной

Габаритные размеры (мм)





SQ0346-0001 SQ0346-0003





SQ0346-0001

SQ0346-0003

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Іип	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светильника, кг	
Светильник потолочный Круг хром 2х60 Вт E27 IP44 СП 01 TDM	SQ0346-0001	хром + сатин никель	IP44	LED, КЛЛ, ЛОН	2x60	E27	1,05	
Светильник потолочный 2x60 Вт E27 IP44 СП 03 TDM	SQ0346-0003	сатин никель	IP44	LED, КЛЛ, ЛОН	2x60	E27	0,95	

LED

СВЕТИЛЬНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ **СД** В ПРОМОУПАКОВКЕ



Применение

Для освещения жилых помещений:

- гостиные
- коридоры
- кухни

П

• прихожие

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования
- номера в гостиницах
- холлы
- вестибюли

Материалы

- Материал плафона стекло.
- Материал корпуса сталь.
- Материал патрона керамический.

Преимущества

- Стильный и лаконичный дизайн позволяет устанавливать светильник в любых интерьерах.
- Простая замена лампы.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт).
- Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта









ЛОН







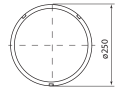
Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Крепежный комплект.

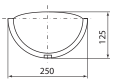
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип патрона	E27
Максимальная мощность лампы, Вт (для ЛОН)	1x60
Тип источника света (в комплект не входит)	LED, КЛЛ, ЛОН
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Класс защиты от поржаения электрическим током	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Диапозон рабочих температур, °С	от -20 до +40
Сечение подключаемых проводников, мм²	от 0,75 до 1
Способ установки	накладной

Габаритные размеры (мм)









SQ0358-0036 SQ0358-0037 SQ0358-0038

SQ0358-0039 SQ0358-0040 SQ0358-0041













SQ0358-0036

SQ0358-0037

SQ0358-0038

SQ0358-0039

SQ0358-0040

SQ0358-0041

Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Тип ис- пользуе- мой лампы	Источник света Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светиль- ника, кг
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, D250 мм, круг белый, Народный	SQ0358-0036	белый	T.	I ED KUU	1x60	E27	0,5
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, D250 мм, круг, Батист, Народный	SQ0358-0037	батист	IP20				
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, D250 мм, круг, Сатин, Народный	SQ0358-0038	сатин					
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, 250 х125 мм, полукруг, белый, Народный	SQ0358-0039	белый					
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, 250 х125 мм, полукруг, Батист, Народный	SQ0358-0040	батист					
Светильник декоративный СД 1*60 Вт, E27, 250 х125 мм, полукруг, Сатин, Народный	SQ0358-0041	сатин					

СВЕТИЛЬНИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НПО

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- ценыналичие
- наличи























Применение

Освещение жилых помещений:

- гостиные
- балконы
- кухни
- коридоры прихожие

Для освещения коммерческой недвижимости:

- места общего пользования
- XOULH
- номера в гостиницах
- вестибюли

Конструкция

- Плафон и основание светильника выполнены из пластика.
- Керамический патрон E27 (лампы в комплект поставки не входят).

Преимущества

- Стильный и лаконичный дизайн позволяет устанавливать светильник в любых интерьерах.
- Класс защиты от поражения электрическим током II. Заземление корпуса не требуется.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Упаковка

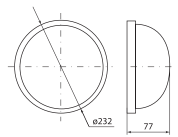


НПО 106 «Плутон» поставляются в разборе и упакованы в цветную групповую упаковку по 5 штук. Для продажи в розницу необходимо упаковать светильник в фирменный пакет, находящийся в групповой упаковке.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм²	2x0,5
Способ монтажа	настенный, потолочный
Степень защиты	IP20
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)



SQ0328-0028 SQ0328-0029 SQ0328-0030

SQ0328-0031 SQ0328-0032











SQ0328-0028

SQ0328-0029

SQ0328-0030

SQ0328-0031

SQ0328-0032

				Источник света				Macca		
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Степень защиты	Вид комплектации	Тип используе- мой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	светиль-		
Светильник НПО 106 «Плутон» белый 1х40 Вт E27 TDM	SQ0328-0028	белый	IP20	IP20						
Светильник НПО 106 «Плутон» золото 1х40 Вт E27 TDM	SQ0328-0029	золото								
Светильник НПО 106 «Плутон» серебро 1х40 Вт E27 TDM	SQ0328-0030	серебро			в разборе	LED, КЛЛ, ЛОН	1x40	E27	0,3	
Светильник НПО 106 «Плутон» бук 1х40 Вт E27 TDM	SQ0328-0031	бук								
Светильник НПО 106 «Плутон» сосна 1x40 Вт E27 TDM	SQ0328-0032	сосна								

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ LED **ДЕКО**





Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие















Применение

П



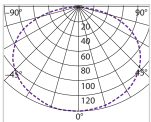
Общее и акцентное освещение помещений:

- Холлы отелей и гостиниц.
- Бутики.
- Общественные помещения.
- Жилые помещения.
- Коммерческая недвижимость.
- Торговые центры.

Материалы

- Корпус светильника изготовлен из алюминия и пластика (поликарбонат).
- Источник света светодиоды SMD.
- Корпус драйвера пластик.

Кривая распределения света



Конструкция

Корпус светильника состоит из алюминиевого обода (радиатор) и прикреплённого к нему отражателя из поликарбоната с элементами декора.



Алюминиевый радиатор обеспечивает эффективный теплоотвод от матрицы светодиодов, что влияет на: долгосрочную работу светильника, предотвращает преждевременную деградацию светодиодов и снижение светового потока.

Преимущества

- Мягкий и комфортный свет.
- Равномерное свечение.
- Отсутствие слепящего эффекта.
- Широкий диапазон входного напряжения.
- Индекс Ra≥80.
- Высокая энергоэффективность.
- Отсутствие вредных для глаз пульсаций светового потока.

Комплектация



- Светильник.
- Драйвер.
- Руководство по эксплуатации.
 Паспорт.
- Упаковочная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	85-265
Номинальный входной ток, мА	70
Номинальная частота, Гц	50
Мощность, Вт	10
Индекс цветопередачи, Ra	RA≥80
Степень защиты	IP44
Класс энергоэффективности	Α
Коэффициент мощности (cos φ)	0,6
Коэффициент пульсаций	<5%
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	от -4 до + 45
Климатическое исполнение	УХЛ4
Материал корпуса	алюминий + поликарбонат
Тип монтажа	встраиваемый
Срок службы, ч	30 000
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75

Ассортимент







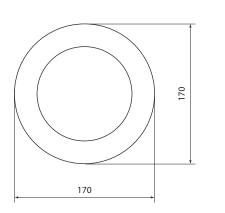
Деко 05 SQ0362-0003

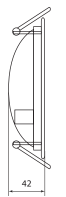
Деко 03 SQ0362-0007

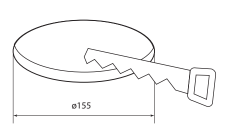
Деко 06 SQ0362-0009

Наименование	Артикул	Цвет	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цветовой поток, лм	Масса светильника, кг	
Светильник встраиваемый LED Деко 05, 10 Вт, 3000К, кругл, D170 мм, белый, IP44, TDM	SQ0362-0003	белый			3000	550	
Светильник встраиваемый LED Деко 03, 10 Вт, 4000К, кругл, D170 мм, зол./бел., IP44, TDM	SQ0362-0007	золотой/ белый	10	4000	600	0,24	
Светильник встраиваемый LED Деко 06, 10 Вт, 4000К, кругл, D170 мм, хром./бел., IP44, TDM	SQ0362-0009	хром/ белый					

Габаритные размеры (мм)



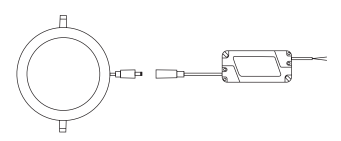




SQ0362-0003 SQ0362-0007 SQ0362-0009

Встраиваемый размер

Схема соединения с блоком питания



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ **СВ MR16**



Применение

Общее и акцентное освещение:

- Комнаты.
- Торговые витрины.
- Рабочие места.

Декоративная подсветка:

Полки, нишы, шкафы.

Материалы

• Корпус светильника выполнен из штампованной стали.

Преимущества

- Прочные пружины для фиксации светильников.
- Возможность использования светильников под лампу MR16 как с лампой 12 В, так и на 220 В. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 33, 73-74.

Комплектация

- Светильник.
- Патрон G5.3.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие















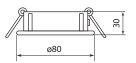


В Е

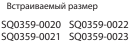
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	светодиодная или галогеновая лампа MR16
Тип патрона	G5.3
Максимальная мощность источника света, Вт	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм²	0,75 - 2
Степень защиты	IP20
Способ установки	встраиваемый

Габаритные размеры (мм)











SQ0359-0062 SQ0359-0064 SQ0359-0063



			Степень защиты	Источник света		Macca
Наименование	Артикул	Артикул Цвет		Максимальная мощность лампы, Вт	Тип цоколя	светиль-
Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Bт G5.3 хром TDM	SQ0359-0020	хром			G5.3	0,054
Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Bт G5.3 золото TDM	SQ0359-0021	золото				
Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Bт G5.3 белый TDM	SQ0359-0022	белый				
Светильник встраиваемый CB 01-01 MR16 50Bт G5.3 бронза TDM	SQ0359-0023	бронза	IP20	50		
Светильник встраиваемый поворотный CB 01-05 MR16 50Bт G5.3 белый TDM	SQ0359-0062	белый				0,039
Светильник встраиваемый поворотный CB 01-05 MR16 50Bт G5.3 хром TDM	SQ0359-0063	хром				
Светильник встраиваемый поворотный CB 01-05 MR16 50Bт G5.3 золото TDM	SQ0359-0064	золото				

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ **СВ MR16** C LED ПОДСВЕТКОЙ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценынапичие
- паспорта























Применение

Общее и акцентное освещение:

- Подвесные потолки.
- Гостиные, кухни, холлы.
- Торговые витрины.

Декоративная подсветка:

• Полки, нишы, шкафы.





Материалы

- Литая сталь.
- Пластиковый композит.

Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Патрон G5.3.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Мощность LED подсветки, Вт	3
Тип источника света	светодиодная или галогенная лампа MR16
Тип патрона	G5.3
Максимальная мощность источника света, Вт	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм²	от 0,75 до 2
Способ установки	встраиваемый
Степень защиты	IP20

Преимущества



Три режима работы:

- ① лампа;
- ② LED подсветка;
- ③ лампа и LED подсветка.
- Прочные пружины для фиксации светильника в монтажном отверстии.
- Закрытый драйвер в комплекте.
- Шлифованное кольцо светильника.



Возможность использовать с лампами LED и галогенными G5.3. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 33, 73-74.

SQ0359-0143

SQ0359-0144

Ассортимент

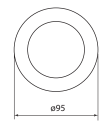


SQ0359-0145

SQ0359-0146

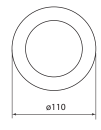
			Степень	Ис	точник света		Macca																
Наименование	Артикул	Цвет	защиты	Максимальная мощность, Вт	Мощность LED подсветки, Вт	Тип цоколя	светиль- ника, кг																
Светильник встраиваемый CB 03-06 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0133	зеркальный/ хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-07 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0134	зеркальный/ хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-07 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/хром TDM	SQ0359-0135	золото/хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-08 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0136	зеркальный/ хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-09 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0137	зеркальный/ хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-10 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0138	зеркальный/ хром		50			0,12																
Светильник встраиваемый CB 03-11 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0139	зеркальный/ хром	IP20		3	G5.3	0,12																
Светильник встраиваемый CB 03-11 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/хром TDM	SQ0359-0140	золото/хром	IP20		3																		
Светильник встраиваемый CB 03-12 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0141	зеркальный/ хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-12 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт золото/хром TDM	SQ0359-0142	золото/хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-13 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0143	зеркальный/ хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-14 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0144	зеркальный/ хром																					
Светильник встраиваемый CB 03-15 MR16 50Bт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0145	зеркальный/ хром						0.17															
Светильник встраиваемый CB 03-16 MR16 50Вт G5.3 LED подсветка 3 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0146	зеркальный/ хром					0,17																

Габаритные размеры (мм)



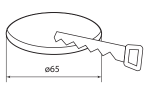


SQ0359-0133	SQ0359-0139
SQ0359-0134	SQ0359-0140
SQ0359-0135	SQ0359-0141
SQ0359-0136	SQ0359-0142
SQ0359-0137	SQ0359-0143
SQ0359-0138	SQ0359-0144





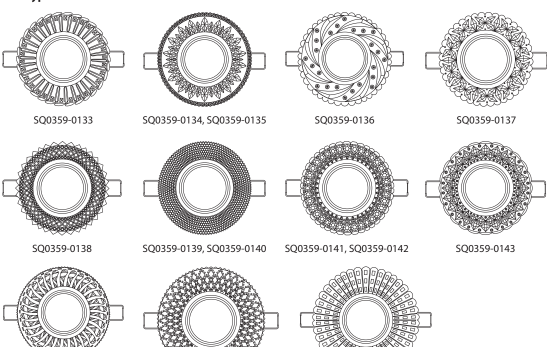
SQ0359-0145 SQ0359-0146



Встраиваемый размер

Фактура светильника

SQ0359-0144



SQ0359-0146

SQ0359-0145

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ **СВ GX53**



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие





• паспорта









Применение

Общее и акцентное освещение:

- Подвесные и натяжные потолки.
- Торговые витрины.
- Офисные помещения

Декоративная подсветка:

• Полки, нишы, шкафы.

Подсветка элементов дизайна

• Фото, картины, зеркала





Материалы

• Материал корпуса – сталь.

Преимущества

- Ассортимент продукции включает в себя самые популярные цветовые исполнения корпусов светильников.
- Простота конструкции и удобство монтажа.
- Возможно использование ламп GX53 (до 13 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 32.

Комплектация

Для светильников торговой марки TDM ELECTRIC:

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Для светильников Народных:

- Светильник встраиваемый 2 шт./уп, 10 шт./уп.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная коробка на 2 шт. или на 10 шт.

Технические характеристики

Цаммонованию парамотра	Значение					
Наименование параметра	TDM ELECTRIC	Продукт Народный				
Номинальное рабочее напряжение, В	230					
Номинальная частота, Гц	50					
Номинальный ток, мА	140	113				
Тип патрона	GX53					
Максимальная мощность источника света, Вт	13					
Степень защиты	IP	20				
Класс защиты от поражения электрическим током	II					
Климатическое исполнение	УХЛ4					
Диапозон рабочих температур, °C	от +1 до +40					
Способ установки	встраиваемый					
Гарантия, лет	3 2					

Ассортимент

TDM ELECTRIC











SQ0359-0057	SQ0359-0058	SQ0359-0059	SQ0359-0060	SQ0359-0061

				Количест-	Источник света		Macca	
Наименование	Артикул	Цвет	во в упа- ковке, шт.	Максимальная мощность лампы, Вт	Тип цоколя	светильни- ка, кг		
Т	DM ELECTRIC							
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц белый TDM	SQ0359-0057	белый						
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц хром TDM	SQ0359-0058	хром						
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц золото TDM	SQ0359-0059	золото	1	13	GX53	0,06		
Светильник встраиваемый СВ 01-06 GX53 220 В 50 Гц сатин никель ТDM	SQ0359-0060	сатин никель						
Светильник встраиваемый CB 01-06 GX53 220 В 50 Гц чёрный хром TDM	SQ0359-0061	черный хром						











SQ0359-0100 SQ0359-0104

SQ0359-0101 SQ0359-0105

SQ0359-0102 SQ0359-0106

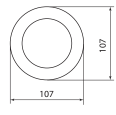
SQ0359-0103 SQ0359-0107

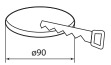
SQ0359-0108 SQ0359-0109

			Количе-	Источник света		Macca	
Наименование	Артикул Цвет	Цвет	ство в упаковке, шт.	Максимальная мощность лампы, Вт	Тип цоколя	светиль- ника, кг	
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ							
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, белый, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0100	белый	2				
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, черный хром, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0101	черный хром	2				
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, хром, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0102	хром	2				
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, золото, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0103	золото	2				
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, белый, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0104	белый	10	13	GX53	0.06	
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, черный хром, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0105	черный хром	10	15	GASS	0,06	
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, хром, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0106	хром	10				
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, золото, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0107	золото	10				
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, сатин никель, 10 шт/уп, Народный	SQ0359-0108	сатин никель	10				
Светильник встраиваемый СВ 01-08 GX53 220 В 50 Гц, сатин никель, 2 шт/уп, Народный	SQ0359-0109	сатин никель	2				

Габаритные размеры (мм)

TDM ELECTRIC





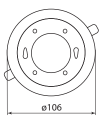


SQ0359-0057 SQ0359-0058 SQ0359-0059 SQ0359-0060 SQ0359-0061



Встраиваемый размер









SQ0359-0100	SQ0359-0105
SQ0359-0101	SQ0359-0106
SQ0359-0102	SQ0359-0107
SQ0359-0103	SQ0359-0108
SQ0359-0104	SQ0359-0109



279

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ СЕРИИ **СВ GX53** С LED ПОДСВЕТКОЙ



Применение

Общее и акцентное освещение:

- Подвесные и натяжные потолки.
- Торговые витрины.
- Офисные помещения

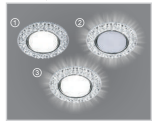
Декоративная подсветка:

Полки, нишы, шкафы.

Материалы

- Литая сталь
- Пластиковый композит

Преимущества



Три режима работы:

- ① лампа;
- ② LED подсветка;
- ③ лампа и LED подсветка.
- Драйвер в комплекте.
- Простой и быстрый монтаж.
- Световые эффекты на потолке.
- Возможно использование ламп GX53 (до 15 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 32.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие





• паспорта















Комплектация

- Светильник.
- Драйвер.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная коробка.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, mA	32
Мощность LED подсветки, Вт	5
Тип патрона	GX53
Максимальная мощность источника света, Вт	15
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Сечение подключаемых проводников, мм2	от 0,75 до 2
Способ установки	встраиваемый
Степень защиты	IP20

Ассортимент





SQ0359-0148



SQ0359-0149



SQ0359-0150



SQ0359-0147









SQ0359-0152

SQ0359-0153

SQ0359-0154

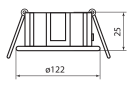
Источник света Macca Степень Наименование Артикул Цвет Максимальная светиль-Мощность LED подсветки, Вт Тип защиты мощность LED ника, кг цоколя лампы, Вт Светильник встраиваемый CB 03-09 GX53 230B LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM зеркальный/ SQ0359-0147 0,22 MOGX Светильник встраиваемый CB 03-10 GX53 230B LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM зеркальный/ SQ0359-0148 0,21 хром Светильник встраиваемый CB 03-11 GX53 230B LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM зеркальный/ SQ0359-0149 IP20 GX53 хром Светильник встраиваемый CB 03-12 GX53 230B LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM зеркальный/ SQ0359-0150 0,22 хром Светильник встраиваемый CB 03-14 GX53 230B LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM зеркальный/ SQ0359-0151

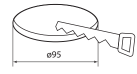
хром

1

	Наименование Артикул Цвет			Ис	Macca								
Наименование		Степень защиты	Максимальная мощность LED лампы, Вт	Мощность LED подсветки, Вт	Тип цоколя	светиль- ника, кг							
Светильник встраиваемый CB 03-16 GX53 230B LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0152	зеркальный/ хром	IP20										
Светильник встраиваемый СВ 03-17 GX53 230B LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0153	зеркальный/ хром		15	E	CVE2	0.22						
Светильник встраиваемый СВ 03-17 GX53 230B LED подсветка 5 Вт золото/хром TDM	SQ0359-0154	золото/хром		IP20	11 20	13	5	GX53	0,22				
Светильник встраиваемый CB 03-18 GX53 230B LED подсветка 5 Вт зеркальный/хром TDM	SQ0359-0155	зеркальный/ хром											

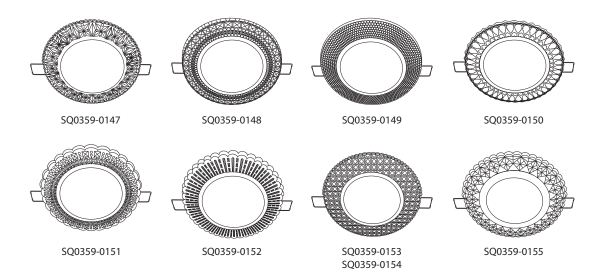
Габаритные размеры (мм)





Встраиваемый размер

Фактура светильника



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

СЕРИИ **СВ GX53 IP54**











Применение

Общее и акцентное освещение:

- Помещения с повышенной влажностью.
- Места общего пользования.
- Террасы и беседки.





Материалы

- Материал корпуса металл.
- Материал рассеивателя поликарбонат.
- Силиконовая прокладка по периметру светильника.

Преимущества

- Ассортимент продукции включает в себя популярные цветовые исполнения корпусов светильников.
- Защита с фронтальной стороны от пыли, водяных брызг и слабых струй воды.
- Возможно использование ламп GX53 (до 13 Bт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 32.

Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная упаковка.

Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены • наличие





+45 °C -10°C







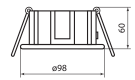


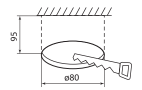


Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, mA	140
Тип патрона	GX53
Максимальная мощность LED лампы (в комплект не входит), Вт	13
Степень защиты с фронтальной стороны	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Способ установки	встраиваемый
Материал корпуса	металл
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +45

Габаритные размеры (мм)





Встраиваемый размер











SQ0359-0110

SQ0359-0111

SQ0359-0112

SQ0359-0113

SQ0359-0114

				Источник света		
Наименование	Артикул	Цвет	Степень защиты	Максимальная мощность лампы, Вт	Тип цоколя	Масса светильни- ка, кг
Светильник встраиваемый CB 01-09 GX53 230 B 50 Гц белый IP54 TDM	SQ0359-0110	белый				
Светильник встраиваемый СВ 01-09 GX53 230 В 50 Гц хром IP54 TDM	SQ0359-0111	хром				
Светильник встраиваемый CB 01-09 GX53 230 В 50 Гц золото IP54 TDM	SQ0359-0112	золото	IP54	13	GX53	0,2
Светильник встраиваемый СВ 01-09 GX53 230 В 50 Гц сатин/никель IP54 TDM	SQ0359-0113	сатин/никель				
Светильник встраиваемый CB 01-09 GX53 230 В 50 Гц черный хром IP54 TDM	SQ0359-0114	черный хром				

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА **СПОТЫ**

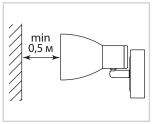


Назначение

 Акцентирование внимания на определенном предмете в комнате, для освещения рабочей поверхности или как дизайнерский элемент интерьера.

Применение

• Для освещения жилых помещений.



Для акцентного освещения отдельных зон и элементов интерьера.

- Для освещения загородных домов, коттеджей.
- Для освещения номеров, холлов отелей и гостиниц.
- Для освещения коридоров, гостиных в жилых помещениях.





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Тип патрона	E14
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до + 40
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- наличие

• цены

• паспорта











ЛОН



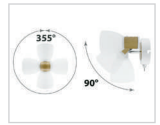




Материалы

- Основание светильника сталь, покрытая белой порошковой краской, с металлическими декорированными «под дерево» элементами.
- Плафоны матовое стекло.

Конструкция



Наличие поворотного механизма позволяет регулировать направление светового потока в необходимом направлении.

Преимущества

- Стилизованный под дерево дизайн светильника позволяет использовать его в загородных коттеджах и домах, изготовленных из дерева или с применением облицовочных материалов «под дерево».
- Возможность использования различных источников света с цоколем E14: LED, КЛЛ, ЛОН . Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- Наличие поворотного механизма позволяет создавать подсветку отдельных зон интерьера.
- Гарантия 2 года.

Комплектация

- Светильник
- Плафоны (в зависимости от модели от 1 до 4 шт.).
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Индивидуальная цветная упаковка.
- Крепежный набор (шурупы).
- Схема сборки светильника и монтажа на поверхность.
- Монтажный ключ для установки плафонов.
- Светильник SQ0356-0001 оснащён тумблером «вкл/выкл».

150

100

П

Ассортимент









SQ0356-0001

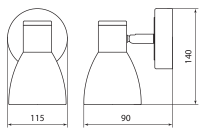
SQ0356-0003

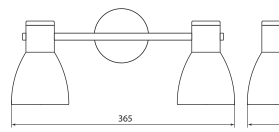
SQ0356-0004

SQ0356-0005

		Ис	точник света		Потребляемая	Macca									
Наименование	Артикул	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	мощность ЛОН, Вт	светильника, кг									
Светильник Спот, 1х40 Вт, Е14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», кругл., ЭКО, сосна, TDM	SQ0356-0001			514	E14									1x40	0,34
Светильник Спот, 2х40 Вт, Е14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM	SQ0356-0003	LED, КЛЛ, ЛОН	40			2x40	0,69								
Светильник Спот, 3х40 Вт, Е14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM	SQ0356-0004	LEU, MIII, IION	40	LI4	3x40	0,97									
Светильник Спот, 4х40 Вт, Е14, 230 В, 50 Гц, IP20, «Бутон», планка, ЭКО, сосна, TDM	SQ0356-0005				4x40	1,28									

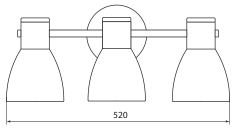
Габаритные размеры (мм)

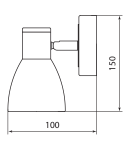




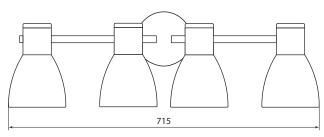
SQ0356-0001

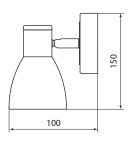
SQ0356-0003





SQ0356-0004





SQ0356-0005

СВЕТИЛЬНИКИ НА ГИБКОМ ОСНОВАНИИ



Назначение

 Организация дополнительного освещения в помещении и расстановки световых акцентов в дизайне интерьера.

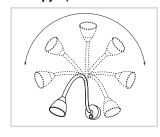
Применение

- Для освещения жилых помещений.
- Для освещения отдельных зон и элементов интерьера.
- Для освещения загородных домов и коттеджей.
- Для освещения номеров гостиниц и отелей.

Материалы

- Основание спота алюминий, покрытый белой/черной порошковой краской.
- Материал плафона акрил, алюминий.

Конструкция



Наличие гибкого кронштейна позволяет регулировать направление светового потока в необходимом направлении.

Преимущества

- Мощный световой поток при низком электропотреблении.
- Алюминиевый корпус.
- Поворотный механизм.
- Кнопка включения/выключения на корпусе.
- Гарантия 2 года.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта









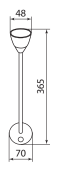




Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип светодиода	COB
Цвет свечения	Нейтральный белый
Световой поток, лм	270
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Температура эксплуатации, °С	от −10 до +45
Гарантийный срок, лет	2
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II

Габаритные размеры (мм)







SQ0358-0380

SQ0358-0381, SQ0358-0382

SQ0358-0383, SQ0358-0384

Ассортимент





SQ0358-0381







M2E0 M202	CUU3E0 U303
0358-0382	SQ0358-0383

SQ0358-0384

				Источник света					
Наименование	Артикул	Цвет светиль- ника	Тип свето- диода	Цвет свечения	Коли- чество свето- диодов	Мощность, Вт	Масса светиль- ника, кг		
Спот на гибком основании СГС-01, 3 Вт, СОВ, 270 лм, 4000 К, IP20, "Лантана", с выкл., белый, TDM	SQ0358-0380	белый							0,221
Спот на гибком основании СГС-02, 3 Вт, СОВ, 270 лм, 4000 К, IP20, "Эрика", с выкл., черный, TDM	SQ0358-0381	черный					0,221		
Спот на гибком основании СГС-02, 3 Вт, СОВ, 270 лм, 4000 К, IP20, "Эрика", с выкл., белый, TDM	SQ0358-0382	белый	СОВ	Нейтраль- ный белый	1	3	0,279		
Спот на гибком основании СГС-03, 3 Вт, СОВ, 270 лм, 4000 К, IP20, "Кассия", с выкл., черный, TDM	SQ0358-0383	черный					0.221		
Спот на гибком основании СГС-03, 3 Вт, СОВ, 270 лм, 4000 К, IP20, "Кассия", с выкл., белый, TDM	SQ0358-0384	белый					0,221		

СВЕТИЛЬНИКИ-СПОТЫ **LED** ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ





Применение

Общее освещение и зонирование пространства внутри жилых помешений.

Материалы

Алюминий, акрил.

Преимущества

- Использование светодиодов позволяет экономить до 80% электроэнергии.
- Мощность светодиодов 7 Вт соответствует яркости 60 Вт лампы накаливания.
- Матовый рассеиватель выглядит эстетично и не создает световых пятен на освещаемой поверхности.
- Цветовая температура 4000 К максимально близка к естественному солнечному свету.
- Индекс цветопередачи ≥80Ra и коэффициент пульсации менее 5% позволяют использовать светильники в жилых и офисных помещениях.
- Три вида светильников по типу установки: потолочно-накладные, накладные и подвесные.
- Наличие поворотного механизма позволяет реугулировать направление светового потока в необходимом направлении (арт. SQ0356-0420, SQ0356-0421).
- Накладной способ монтажа позволяет легко устанавливать светильники не только в подвесные и натяжные потолки, но и на любые другие поверхности.
- Алюминиевый корпус с благородным матовым покрытием в черном и белом цветах.
- Классическая форма спотов позволяет использовать их при создании различных стилей дизайна помещений.

Вся информация о продукте:

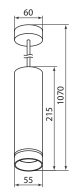
- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип светодиодов	SMD 2835
Цветовая температура, К	4000
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Пульсация	≤5%
Мощность, Вт	7
Сила тока, А	0,061
Коэффициент мощности	>0,5
Световой поток, лм	270
Материал	алюминий, акрил
Степень защиты	IP20

Габаритные размеры (мм) 89 120 00 55



SQ0356-0418 SQ0356-0419

SQ0356-0420 SQ0356-0421

SQ0356-0422 SQ0356-0423













SQ

0356-0419

SQ0356-0420

SQ0356-0421

SQ0356-0422

SQ0356-0423

Наименование	Артикул	Цвет светиль- ника	Ист Цветовая температу- ра, К	очник света Тип свето- диода	Мощ- ность, Вт	Тип установки	Наличие поворот- ного меха- низма	Масса светиль- ника, кг
Светильник-спот потолочный накладной LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", белый, TDM	SQ0356-0418	белый				потолочно-	нет	0,23
Светильник-спот потолочный накладной LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000K, IP20, "Вероника", черный, TDM	SQ0356-0419	черный				накладной		
Светильник-спот поворотный LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", белый, TDM	SQ0356-0420	белый	4000	SMD2835	7	накладной		0.25
Светильник-спот поворотный LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", черный, TDM	SQ0356-0421	черный	4000	31/11/2/033	,		да	0,25
Светильник-спот подвесной LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", белый, TDM	SQ0356-0422	белый				подвесной	нет	0.42
Светильник-спот подвесной LED, 7 Вт, 230 В, 50 Гц, 4000К, IP20, "Вероника", черный, TDM	SQ0356-0423	черный						0,43

СВЕТИЛЬНИКИ-СПОТЫ ИНТЕРЬЕРНЫЕ



Применение

Общее освещение и зонирование пространства внутри жилых



Материалы

• Алюминий, акрил.

Преимущества

- Возможность использования с лампами накаливания и светодиодными лампами с цоколем GU10 мощностью до 40 Вт включительно (лампа в комплект не входит). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 33.
- Легкая замена лампы и возможность выбора цветовой температуры для создания уникального светового интерьера.
- Три вида светильников по типу установки: потолочно-накладные, накладные и подвесные.
- Наличие поворотного механизма позволяет реугулировать направление светового потока в необходимом направлении (арт. SQ0356-0402, SQ0356-0403).
- Накладной способ монтажа позволяет легко устанавливать светильники не только в подвесные и натяжные потолки, но и на любые другие поверхности.
- Алюминиевый корпус с благородным матовым покрытием в черном и белом цветах.
- Классическая форма спотов позволяет использовать их при создании различных стилей дизайна помещений.

Ассортимент



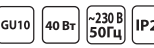


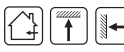




Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта

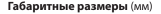


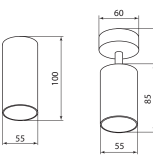


Технические характеристики

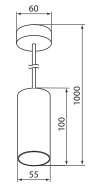
Наименование параметра	Значение
Тип лампы	GU10
Мощность, Вт	40
Материал	алюминий, акрил
Степень защиты	IP20

9









SQ0356-0404 SQ0356-0405









56-0404 SQ0356-04	05

			Источник			Наличие	Macca
Наименование	Артикул	Цвет светиль- ника	Тип исполь- зуемой лампы	Мощ- ность, Вт	Тип установки	поворот- ного меха- низма	све- тильни- ка, кг
Светильник-спот потолочный накладной 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", белый, TDM	SQ0356-0400	белый	GU10		потолочно- накладной накладной подвесной	нет	0,13
Светильник-спот потолочный накладной 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", черный, TDM	SQ0356-0401	черный					
Светильник-спот поворотный 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", белый, TDM	SQ0356-0402	белый		40		да нет	0,26
Светильник-спот поворотный 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", черный, TDM	SQ0356-0403	черный		40			
Светильник-спот подвесной 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", белый, TDM	SQ0356-0404	белый					
Светильник-спот подвесной 40 Вт, GU10, 230 В, 50 Гц, IP20, "Ирис", черный. TDM	SQ0356-0405	черный					

БРА СЕРИИ НББ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта





40 °C









Применение



Для интерьерного освещения жилых помещений, кафе, ресторанов, отелей.

Материалы

- Корпус светильника выполнен из полипропилена.
- Рассеиватель из стекла.
- Патрон из термостойкого пластика для ламп с цоколем Е27.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60
Тип патрона	E27
Материал корпуса	полипропилен
Материал плафона	стекло
Срок службы, не менее, лет	10

Преимущества



Простота монтажа и эксплуатации светильников.

- Лаконичный дизайн позволяет использовать бра в любом интерьере.
- Возможно использование ламп накаливания (до 60 Вт), компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколем E27. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, выполненную в фирменном стиле, на которую нанесена вся необходимая информация о товаре и штрихкод EAN-13.

Ассортимент













SQ0370-0201

SQ0370-0202

SQ0370-0203

SQ0370-0204

SQ0370-0205

SQ0370-0206



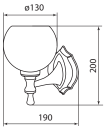


SQ0370-0207

SQ0370-0208

			Ис	Macca		
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	масса светильника, кг
Светильник НББ 21-60-1323 УХЛ4 (белый, плафон полушар белый) TDM	SQ0370-0201	белый				0,4
Светильник НББ 21-60-1323 УХЛ4 (белый под серебро, плафон полушар белый) TDM	SQ0370-0202	белый под серебро				0,4
Светильник НББ 21-60-1321 УХЛ4 (белый под серебро, плафон полушар «цветы») ТDM	SQ0370-0203	белый под серебро				0,35
Светильник НББ 21-60-1322 УХЛ4 (черный под серебро, плафон полушар «параллели») TDM	SQ0370-0204	черный под серебро	LED, КЛЛ, ЛОН		E27	0,35
Светильник НББ 21-60-1411 УХЛ4 (белый под золото, плафон конус «линии») TDM	SQ0370-0205	белый под золото	LED, MIN, NOR	60	E27	0,6
Светильник НББ 21-60-1411 УХЛ4 (белый под серебро, плафон конус «линии») TDM	SQ0370-0206	белый под серебро				0,6
Светильник НББ 21-60-1731 УХЛ4 (черный под золото, плафон конус алебастр) TDM	SQ0370-0207	черный под золото				0,5
Светильник НББ 21-60-1731 УХЛ4 (черный под серебро, плафон конус алебастр) TDM	SQ0370-0208	черный под серебро				0,5

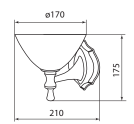
Габаритные размеры (мм)







SQ0370-0205 SQ0370-0206



SQ0370-0207

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **НСБ 21** «MELODI»

ELECTRIC TO THE PROPERTY OF TH

🔳 Вся информация о продукте:

- разрешительная документацияпаспорта
- цены
- наличие



















Применение

 Общее освещение административных, общественных и жилых помещений (дома, квартиры, отели и т. д.).

Материалы

- Рассеиватель пластик.
- Патрон (для ламп с цоколем Е27) пластик.

Конструкция

- Плафон светильника изготовлен из полистирола.
- Подвес состоит из шнура ШВВП 2х0,75 и основания с патроном E27 из термостойкого пластика с прижимным кольцом.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Большой выбор цветов светильников.



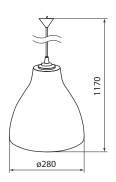
Для подключения светильников в верхней чаше подвеса установлена клеммная колодка.

 Каждый светильник упакован в полиэтиленовый пакет с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация о продукте и штрихкод EAN-13.

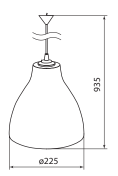
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	П
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	от +1 до +40
Тип патрона	E27
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60

Габаритные размеры (мм)



SQ0313-0012	SQ0313-0016
SQ0313-0013	SQ0313-0017
SQ0313-0014	SQ0313-0018
SO0313-0015	SO0313-0019



SQ0313-0020	SQ0313-0024
SQ0313-0021	SQ0313-0025
SQ0313-0022	SQ0313-0026
SO0313-0023	SO0313-0027

Ассортимент



SQ0313-0012	SQ0313-0013	SQ0313-0014	SQ0313-0015	SQ0313-0016	SQ0313-0017	SQ0313-0018	SQ0313-0019

		Тип	II.		Ис			
Наименование	Артикул	рассеива- теля	Цвет рассеива- теля	Тип подвеса	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светиль- ника, кг
Светильник НСБ 21-60-002 УХЛ4 «Melodi» опал, шнур белый ТDM	SQ0313-0012		опал		LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	
Светильник НСБ 21-60-012 УХЛ4 «Melodi» бежевый, шнур белый TDM	SQ0313-0013		бежевый					
Светильник НСБ 21-60-022 УХЛ4 «Melodi» желтый, шнур белый TDM	SQ0313-0014		желтый					
Светильник НСБ 21-60-032 УХЛ4 «Melodi» зеленый, шнур белый TDM	SQ0313-0015	KOLING	зеленый					1
Светильник НСБ 21-60-042 УХЛ4 «Melodi» синий, шнур белый TDM	SQ0313-0016	конус	синий	шнур				,
Светильник НСБ 21-60-052 УХЛ4 «Melodi» красный, шнур белый TDM	SQ0313-0017		красный					
Светильник НСБ 21-60-062 УХЛ4 «Melodi» серый, шнур белый TDM	SQ0313-0018		серый					
Светильник НСБ 21-60-062 УХЛ4 «Melodi» черный, шнур черный TDM	SQ0313-0019		черный					



SQ0313-0020	SQ0313-0021	SQ0313-0022	SQ0313-0023	SQ0313-0024	SQ0313-0025	SQ0313-0026	SQ0313-0027
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

		Тип	Hoor		Ис	Macca		
Наименование	Артикул	рассеива- теля	Цвет рассеива- теля	Тип подвеса	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	масса светиль- ника, кг
Светильник НСБ 21-60-102 УХЛ4 "Melodi mini" опал, шнур белый TDM	SQ0313-0020		белый					
Светильник НСБ 21-60-132 УХЛ4 "Melodi mini" бежевый, шнур белый TDM	SQ0313-0021		бежевый		LED, КЛЛ, ЛОН	60	E27	
Светильник НСБ 21-60-122 УХЛ4 "Melodi mini" желтый, шнур белый TDM	SQ0313-0022		желтый					
Светильник НСБ 21-60-112 УХЛ4 "Melodi mini" зеленый, шнур белый TDM	SQ0313-0023		зеленый	шнур				0.34
Светильник НСБ 21-60-152 УХЛ4 "Melodi mini" синий, шнур белый TDM	SQ0313-0024	конус	синий					0,34
Светильник НСБ 21-60-142 УХЛ4 "Melodi mini" красный, шнур белый TDM	SQ0313-0025		красный					
Светильник НСБ 21-60-162 УХЛ4 "Melodi mini" серый, шнур белый TDM	SQ0313-0026		серый					
Светильник НСБ 21-60-172 УХЛ4 "Melodi mini" черный, шнур черный TDM	SQ0313-0027		черный					

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **НСБ «STEEL»**



Применение

Общее освещение административных, общественных и жилых помещений (дома, квартиры, отели и т. д.).

Материалы

- Рассеиватель сталь.
- Патрон (для ламп с цоколем Е14, Е27) пластик.
- Подвес шнур ШВВП.

Конструкция

- Плафон изготовлен из стали и покрыт порошковой краской.
- Подвес состоит из шнура ШВВП 2x0,5 мм² с патроном E27 с прижимным кольцом из термостойкого пластика или Е14 с зажимным винтом в зависимости от типа исполнения.
- Светильники предназначены для работы с лампами накаливания (до 40 Вт), компактными люминесцентными лампами и светодиодными лампами с подходящим цоколем. Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41, 70-71.

Преимущества

- Современный дизайн в стиле лофт.
- Возможность регулировки длины подвеса от 0 до 70 см.
- Плафон изготовлен из стали покрытой порошковой краской.
- Отражатель белый.
- Каждый светильник упакован в коробку с индивидуальным стикером, на который нанесена необходимая информация об изделии и штрихкод EAN-13.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта





















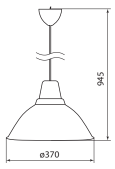




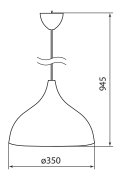
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Диапазон рабочих температур, °С	от + 5 до + 40
Максимальная мощность источника света, Вт	40
Патрон	E27, E14
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED

Габаритные размеры (мм)







SQ0313-0048 SQ0313-0049

Ассортимент







SQ0313-0048



SQ0313-0049

		_			Ис	Macca			
Наименование	Артикул	Тип рассеива- теля	Цвет рассеива- теля	Тип подвеса	Тип используемой лампы			светиль- ника, кг	
Светильник НСБ 2537/1 "Steel" 40 Вт, E27, опал, шнур белый TDM	SQ0313-0046		опал		o ЛОН, КЛЛ, LED	40	E27	0,57	
Светильник НСБ 2537/1 "Steel" 40 Вт, E27, черный, шнур черный TDM	SQ0313-0047		черный	шнур			LZ/	0,37	
Светильник НСБ 3526/1 "Steel" 40 Вт, Е14, белый, шнур белый TDM	SQ0313-0048	конус	белый					0,49	
Светильник НСБ 3526/1 "Steel" 40 Вт, Е14, черный, шнур черный TDM	SQ0313-0049		черный				E14	0,49	

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ **НСБ «НОМЕ»**



Применение

 Общее освещение административных, общественных и жилых помещений (дома, квартиры, отели и т. д.).

Материалы

- Рассеиватель полипропилен.
- Патрон (для ламп с цоколем Е27) пластик.
- Подвес шнур ШВВП.

Конструкция

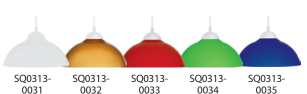
- Плафон светильника изготовлен из полипропилена.
- Подвес состоит шнура ШВВП 2х0,5 мм² с патроном E27 с прижимным кольцом из термостойкого пластика.
- Светильники предназначены для работы с лампами накаливания (до 15 Вт), компактными люминесцентными лампами и светодиодными лампами с цоколем E27. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31, 40-41.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Возможность регулировки длины подвеса по высоте.
- Широкий выбор цветовых решений рассеивателя.

Ассортимент

Home mini





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие

















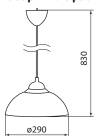




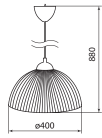
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Диапазон рабочих температур, °C	от + 5 до + 40
Максимальная мощность источника света, Вт	15
Патрон	E27
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED

Габаритные размеры (мм)

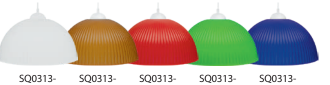


SQ0313-0031 SQ0313-0034 SQ0313-0032 SQ0313-0035 SQ0313-0033



SQ0313-0041 SQ0313-0044 SQ0313-0042 SQ0313-0045 SQ0313-0043

Home



0031	0032	0033	0034 003	5	0041	0042	0043	0044	00	145
				Тип	Upor		V	Істочник света	ик света	
	Наименование			рассеива- теля	Цвет рассеива- теля	Тип подвеса	Тип исполь- зуемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светиль- ника, кг
Светильник Н опал, шнур бо		me mini" 15 Вт, Е27	' SQ0313-0031		опал					
	ICБ 1122/1 "Но шнур белый Т	me mini" 15 Вт, Е27 DM	' SQ0313-0032		коричневый					
	ICБ 1122/1 "Но /р белый TDM	me mini" 15 Вт, Е27	' SQ0313-0033		красный	шнур	LED, КЛЛ, ЛОН	15	E27	0,31
	ICБ 1122/1 "Ho /р белый TDM	me mini" 15 Вт, Е27	' SQ0313-0034		зеленый					
Светильник Н		me mini" 15 Вт, Е27	' SQ0313-0035		синий					
Светильник Н шнур белый Т		me" 15 Вт, E27, опа	л, SQ0313-0041	конус	опал					
	ICБ 1840/1 "Но шнур белый Т	me" 15 Вт, Е27, DM	SQ0313-0042		коричневый					
	ICБ 1840/1 "Но /р белый TDM	me" 15 Вт, Е27,	SQ0313-0043		красный					0,8
	ICБ 1840/1 "Ho /р белый TDM	me" 15 Вт, Е27,	SQ0313-0044		зеленый					
Светильник Н		me" 15 Вт, Е27,	SQ0313-0045		синий					

ПАТРОНЫ ЦВЕТНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ



Назначение

• Для декоративного освещения помещений.

Применение



- Дизайнерское оформление жилых помещений.
- Акцентное и основное освещение в общественных местах - детские развивающие центры, игровые комнаты, кафе, рестораны.

Материалы

- Пластиковый подвес.
- Силиконовый кожух патрона.
- Тканевая оплетка провода.

Конструкция

- Патрон Е27 совместим с любыми типами ламп, имеющими аналогичный цоколь.
- Набор для крепления: крюк, пластиковая петля, пластиковый дюбель – в комплекте.
- Длина провода 1 м.

Преимущества

- Широкая цветовая гамма.
- Регулировка длины провода.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30,

Ассортимент









000

75







SQ0335-0065

SQ0335-0066

Наименование	Артикул	Цвет
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, белый TDM	SQ0335-0061	белый
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, черный TDM	SQ0335-0062	черный
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, красный TDM	SQ0335-0063	красный
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, зеленый TDM	SQ0335-0064	зеленый
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, желтый TDM	SQ0335-0065	желтый
Патрон пластиковый E27 с подвесом 1 м, синий TDM	SQ0335-0066	синий

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта

лон







Комплектация

- Подвес с проводом в тканевой оплетке 1 м и патроном Е27.
- Металлический крюк для крепления к потолку.
- Пластиковая планка для подвеса.
- Пластиковый дюбель.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность ЛОН, Вт	60
Тип патрона	E27
Степень зашиты	IP20

Габаритные размеры (мм)

42

ПАТРОНЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ СЕРИИ «**ЛОФТ**»

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- ция наличие













Назначение

• Для декоративного освещения помещений.

Применение

- Дизайнерское оформление жилых помещений.
- Акцентное и основное освещение в общественных местах тематическое оформление интерьеров в ресторанах, кафе.





Материалы

- Металлический подвес и чаша.
- Пластиковый патрон Е27.
- Тканевая оплетка провода.

Конструкция

- Патрон E27 совместим с любыми типами ламп, имеющими аналогичный цоколь.
- Набор для крепления: металлическая планка для крепления подвеса к потолку, зажим, дюбели, саморезы, винты в комплекте.
- Длина провода 1 м.

Преимущества

- В ассортименте как отдельно патроны, так и конструкция с подвесом и проводом в сборе.
- Наличие выключателя на патроне в артикулах SQ0335-0067, SQ0335-0068, SQ0335-0069, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075.
- Регулировка длины провода.
- Дизайнерское оформление интерьера.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Комплектация

- Патрон.
- Подвес с проводом в тканевой оплетке 1 м (арт. SQ0335-0070, SQ0335-0071, SQ0335-0072, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075).
- Металлическая планка для крепления к потолку (арт. SQ0335-0070, SQ0335-0071, SQ0335-0072, SQ0335-0073, SQ0335-0074, SQ0335-0075).
- Зажим.
- Пластиковые дюбели.
- Саморезы.
- Винты.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Максимальная мощность ЛОН, Вт	60
Тип патрона	E27
Степень защиты	IP20

Ассортимент



SQ0335-0047



SQ0335-0048



SQ0335-0050



SQ0335-0067



SQ0335-0068



SQ0335-0069



SQ0335-0070

SQ0335-0071

SQ0335-0072



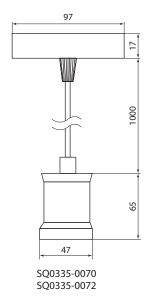


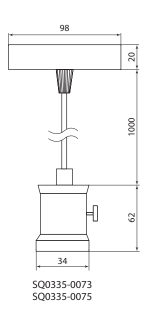


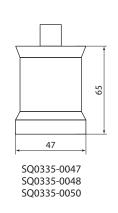
SQ0335-0075

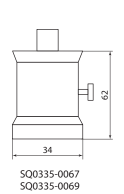
Наименование	Артикул	Наличие выключателя	Комплект «потолочная чаша+провод 1 м»
Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», черный TDM	SQ0335-0047		
Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», бронза TDM	SQ0335-0048	-	-
Патрон подвесной E27, металлический «Лофт», медь TDM	SQ0335-0050		
Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», черный TDM	SQ0335-0067		
Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», бронза TDM	SQ0335-0068	да	-
Патрон подвесной E27 с выключателем, металлический «Лофт», медь TDM	SQ0335-0069		
Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», черный TDM	SQ0335-0070		
Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», бронза TDM	SQ0335-0071	-	
Патрон E27 с подвесом 1 м, металлический «Лофт», медь TDM	SQ0335-0072		
Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», черный TDM	SQ0335-0073		да
Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», бронза TDM	SQ0335-0074	да	
Патрон E27 с выключателем с подвесом 1 м, металлический «Лофт», медь TDM	SQ0335-0075		

Габаритные размеры (мм)









296

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ НСБ 02



Применение

- Общее освещение:
- административные здания;
- общественные помещения;
- жилые здания;
- террасы;
- кафе и рестораны.

Материалы

- Рассеиватель из полистирола.
- Основание пластик.

Конструкция

- Плафон светильника.
- Подвес состоит из шнура ШВВП 2x0,75 мм² или шнура с цепью.
- Основание с керамическим патроном Е27.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-31,
- Клеммная колодка в верхней чаше подвеса для подключения.
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку, на которую наклеен стикер со штрихкодом и необходимой информацией.
- Разные виды подвеса.

Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

ЛОН

- цены • наличие
- паспорта









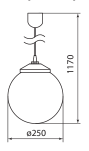




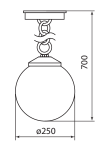
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	Ш
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)







SQ0313-0006 SQ0313-0010 SQ0313-0007 SQ0313-0011 SQ0313-0009

Ассортимент







SQ0313-0005



SQ0313-0008



SQ0313-0009



SQ0313-0010



SQ0313-0011

		Heen		Ис	M																						
Наименование	Артикул	Цвет рассеива- теля	Тип подвеса	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светильника кг																				
Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, цепь белая TDM	SQ0313-0006	опал	белая цепь																								
Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, цепь черная TDM	SQ0313-0007	опал	черная цепь			E27																					
Светильник НСБ 02-60-251 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар опал 250 мм, шнур белый ТDM	SQ0313-0005	опал	белый шнур																								
Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, шнур белый TDM	SQ0313-0008	прозрач- ный с огранкой	белый шнур	LED, КЛЛ, ЛОН	60		0,5																				
Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, цепь белая TDM	SQ0313-0009	прозрач- ный с огранкой	белая цепь																								
Светильник НСБ 02-60-252 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар прозрачный с огранкой 250 мм, цепь черная TDM	SQ0313-0010	прозрач- ный с огранкой	черная цепь																								
Светильник НСБ 02-60-255 УХЛ4 60 Вт, IP40, шар дымчатый с огранкой 250 мм, цепь черная TDM	SQ0313-0011	дымчатый с огранкой	черная цепь																								

СВЕТИЛЬНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



Применение



Освещение объектов фото- и видеосъемки.

пду 1 EHL

Вся информация о продукте:

• цены

• наличие

• разрешительная

документация

• паспорта

- Кабель питания с разъемом USB для подключения лампы к совместимому адаптеру или внешнему аккумулятору.
- Раздвижной держатель подходит к большинству популярных моделей смартфонов с шириной от 55 до 80 мм.
- Штатив и держатель могут быть отсоединены для использования лампы в качестве заливающего света при макросъемке зеркальной камерой.
- Интуитивно понятное управление.



RGB- светодиоды для создания 21 светового эффекта без использования дополнительных фильтров. Возможность выбора скорости переключения цвета в динамических режимах с помощью пульта дистанционного управления (для арт. SQ0373-0303).

Материалы

• АБС-пластик, металл.

Конструкция

Кольцевая лампа в комплекте с настольным штативом и держателем для телефона.

Комплектация

- 3 цветовые температуры белого света (3000, 4500 и 6500 К) и 10 уровней яркости для создания идеального оттенка кожи модели.
- Гибкий держатель для смартфона с шарнирным креплением позволяет установить камеру под любым нужным углом.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Срок службы светодиодов, ч	30 000
Индекс цветопередачи, Ra	>80%

Ассортимент







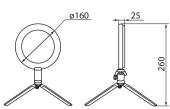
SQ0373-0302



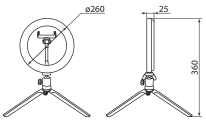
SQ0373-0303

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Длина провода питания, м	Диаметр лампы, см	Питание
Лампа кольцевая светодиодная 16 см, 6 Вт, 2700-6400 K, штатив наст., диммер, USB, TDM	SQ0373-0301	6	1000-1200	2700-4500-6400		16	
Лампа кольцевая светодиодная 26 см, 12 Вт, 2700-6400 K, штатив наст., диммер, USB, TDM	SQ0373-0302	12	2400-3000	2700-4300-6400	5	26	USB-адаптер 5 В 2 А (в комплект не входит)
Лампа кольцевая светодиодная 30 см, 16 Вт, 2700-6400 K+RGB, штатив наст., диммер, ПДУ. USB, TDM	SQ0373-0303	16	1600	2700-6400 +RGB		30	

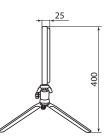
Габаритные размеры (мм)



SQ0373-0301 SQ0373-0302







SQ0373-0303

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта





















Применение

Освещение рабочих зон:

- Квартиры.
- Офисы.
- Детские дошкольные учреждения.
- Высшие и средне-специальные учебные заведения.

Материалы

Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Мгновенное включение. Ровный без мерцания свет.
- Низкое потребление электроэнергии.
- Срок службы до 50 000 часов.
- Безопасность для окружающей среды и здоровья человека.
- Стильный современный дизайн.
- Простота в использовании.
- Возможность изменения цветовой температуры (для арт. SQ0337-0098, SQ0337-0166, SQ0337-0167, SQ0337-0168).





Наличие электронного органайзера (часы, календарь, будильник, термометр) у моделей СНЧ-1 и СНЧ-2.



Возможность регулировки яркости светильника. Управление диммером с помощью сенсора (кроме арт. SQ0337-0160, SQ0337-0162).



Матовый рассеиватель для создания комфорта освещения.

- Функция автоматической регулировки яркости светильника в зависимости от уровня общей освещенности (для арт. SQ0337-0166, SQ0337-0168).
- Телескопический механизм изменения высоты светильника от 45 до 90 см (для арт. SQ0337-0167).
- Крепление-струбцина для экономии рабочего пространства на столе (для арт. SQ0337-0160, SQ0337-0163, SQ0337-0161, SQ0337-0165, SQ0337-0166, SQ0337-0167).

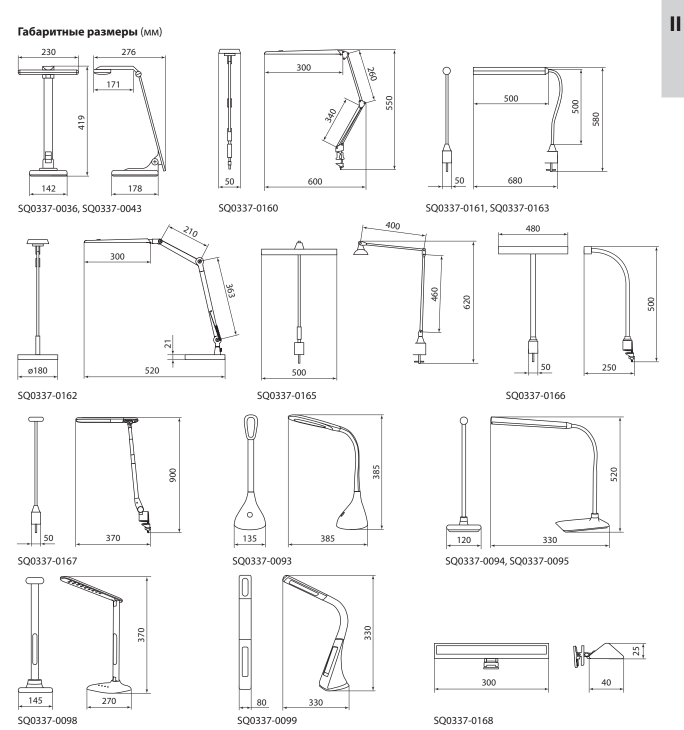
Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Потребляемая мощность, Вт	5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 (в зависимости от модели светильника)
Цветовая температура, К	2700, 3000, 4200, 5000, 5300, 5500, 6000, 6500
Тип источника света	светодиоды SMD2835, SMD5730, SMD3014



			Исто	чник све	та	Macca	Наличие	Цвето-	я тем- Тип кре- ерату- пления	Дополнительные функции														
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количе- ство све- тодиодов, шт.	Мощ- ность, Вт	Све- товой поток, лм	светиль- ника, кг	сенсо- ра-дим- мера	вая тем- перату- ра, К																
Светильник светодиодный-часы СНЧ-1, 5 Вт, календ., терм-р, 2800-5500 К, сенсор- димм, USB, белый, TDM	SQ0337- 0098	белый	14	5	300	0,75		2800- 5500		часы, календарь, будильник,														
Светильник светодиодный-часы СНЧ-2, 5 Вт, календ., терм-р, 5000 К, сенсор- диммер, USB, черный, TDM	SQ0337- 0099	черный	25	3	250	0,75	50I да			термометр														
Светильник светодиодный настольный CH-16, 7 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, черный, TDM	SQ0337- 0093	черный	16	7	510	1,6		да	да		5000	5000							5000		5000	5000		
Светильник светодиодный настольный CH-28, 6 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, белый, TDM	SQ0337- 0094	белый	28	6	470	0,7								5000	-	-								
Светильник светодиодный настольный CH-28, 6 Вт, сенсор-диммер, 5000 К, 220 В, черный, TDM	SQ0337- 0095	черный	20	O	470	0,7				-														
Светильник светодиодный настольный CH-360, складной, сенсор-диммер, 220 В, 10 Вт, 5300 К белый TDM	SQ0337- 0036	белый	24	10	420	0.95		5300																
Светильник светодиодный настольный CH-360, складной, сенсор-диммер, 220 В, 10 Вт, 5300 К хром TDM	SQ0337- 0043	хром	24	10	420	0,23		3300																
Светильник светодиодный струбцина CH-30, 2 колена, диммер, 220 В, 9 Вт, 5000 К, черный, TDM	SQ0337- 0160	черный	28	9	510	0,75	нет			2х-уровневый диммер яркости														
Светильник светодиодный струбцина CH-40, гибкий, сенс-димм, 220 В, 10 Вт, 5000 К, черный, TDM	SQ0337- 0163	черный	50	10	700	0.8	пэ		струб- цина	3х-уровневый диммер														
Светильник светодиодный струбцина СН-40, гибкий, сенсор-диммер, 220 В, 10Вт, 5000 К, белый, TDM	SQ0337- 0161	белый	50	10 700	0,6	да	5000		яркости															
Светильник светодиодный настольный CH-50, 2 колена, диммер, 220 В, 9 Вт, 5000 К, сереб-черн, TDM	SQ0337- 0162	сере- бристо- черный	28	9	510	1,5	нет		-	2х-уровневый диммер яркости														
Светильник светодиодный струбцина СН-60, 2 колена, сенс-димм, 220 В, 14Вт, 5000 К, сереб-черн, TDM	SQ0337- 0165	сере- бристо- черный	64	14	900	1,1	да		струб- цина	бесступенчатый сенсор- диммер														

			Источник света				Наличие	Цвето-			
Наименование Арти	Артикул	Цвет корпуса	Количе- ство све- тодиодов, шт.	Мощ- ность, Вт	Све- товой поток, лм	Масса светиль- ника, кг	сенсо- ра-дим- мера	вая тем- перату- ра, К	Тип кре- пления	Дополнительные функции	
Светильник светодиод. струбцина СН-100, гибкий, сенс-димм, 10Вт, 3000-6000 K, авт.рег, черн. TDM	SQ0337- 0166	черный	96	10	650	0,65	да	3000- 6000	струб- цина	3х-уровневый диммер цветовой температуры, бесступенчатый 5-кратный диммер яркости, автоматическое диммирование в зависимости от уровня освещенности	
Светильник светодиодный струбцина CH-10, 8 Вт, телескопич., сенс-димм, 2700-6500 K, USB, черный, TDM	SQ0337- 0167	черный	55	8	450	0,35	да	2700- 6500		3х-уровневый диммер цветовой температуры, 4х-кратный диммер яркости.	
Светильник светодиодный на монитор СН-200, 5 Вт, авт. сенс-димм, 3000-6000 К, USB, черный, TDM	SQ0337- 0168	черный	58	5	255	0,27	да	3000- 6000	при- щепка	4х-уровневый диммер цветовой температуры, бесступенчатый 5ти-кратный диммер яркости, автоматическое диммирование в зависимости от уровня освещенности	



СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ **ЦОКОЛЬ Е27**





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие





• паспорта









Применение

Для освещения рабочего пространства на письменном столе, создания комфортных условий на рабочем месте.

Материалы

П

- Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.
- Плафон и площадка светильников изготовлены из металла, покрыты специальной устойчивой к температуре нагрева лампы эмалью.
- Керамический патрон Е27.

Технические характеристики

Нашионования параметра	Значение					
Наименование параметра	TDM ELECTRIC	Продукт Народный				
Номинальное рабочее напряжение, В	230					
Номинальная частота, Гц	50					
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН					
Тип патрона	E27					
Гарантия, лет	2	1				

Преимущества

- Классический дизайн.
- Устойчивое основание для размещения на поверхности стола.
- Равномерное освещение поверхности благодаря отражателю.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.



Удобный выключатель на основании светильника (кроме арт. SQ0337-0110 и SQ0337-0111).

- Длина сетевого кабеля 1,4 м.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 60 Bт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

TDM ELECTRIC







SQ0337-0103



SQ0337-0104











SQ0337-0105 SQ0337-0106

SQ0337-0110

SQ0337-0111

			Пальта	Исто	Macca		
Наименование	Артикул	Цвет	Лампа в комп- лекте	Тип используемой лампы	Максималь- ная мощ- ность, Вт	Тип цоколя	светиль- ника, кг
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, белый TDM	SQ0337-0102	белый			60	E27	
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, черный TDM	SQ0337-0103	черный					
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, синий TDM	SQ0337-0104	синий					1,04
Светильник настольный на основании 60 Вт, E27, желтый TDM	SQ0337-0105	желтый	нет	LED, КЛЛ,			
Светильник настольный на основании 60 Вт, Е27, зеленый ТDM	SQ0337-0106	зеленый		лон			
Светильник настольный на основании 2 колена 60Вт, E27 черный TDM	SQ0337-0110	черный					2.20
Светильник настольный на основании 2 колена 60Вт, E27 серый TDM	SQ0337-0111	серый					2,30

Ассортимент













SQ0337-0121

SQ0337-0122

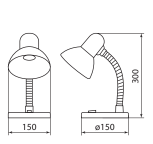
SQ0337-0120

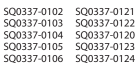
SQ0337-0123

SQ0337-0124

Наименование Артикул				Исто	Macca		
		Цвет	Лампа в комп- лекте	Тип используемой лампы	Максималь- ная мощ- ность, Вт	Тип цоколя	светиль- ника, кг
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, белый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0121	белый			40	E27	
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, черный, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0122	черный					
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, синий, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0120	синий	нет	LED, eт КЛЛ, ЛОН			0,55
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, желтый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0123	желтый					
Светильник настольный на основании 40Вт, E27, зеленый, (мягкая упак.) Народный	SQ0337-0124	зеленый					

Габаритные размеры (мм)







SQ0337-0110 SQ0337-0111

1

П

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ФНБ СЕРИИ **«ГЛОУ»**

TDM ELECTRIC



Применение

 Для местного или акцентного освещения внутри жилых и общественных помещений: дома, дачи, квартиры, отели.





Материалы

 Рассеиватель и корпус светильника выполнены из пластика в белом цвете.

Преимущества

- Классический дизайн.
- Матовый рассеиватель для комфортного использования и исключения слепящего эффекта.
- Светильники рассчитаны на работу с любыми лампами до 15 Вт с цоколем Е14.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 15 Вт).
 Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 30-31, 40.



Шнур ШВВП с выключателем и плоской вилкой длиной 1,7 м.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта























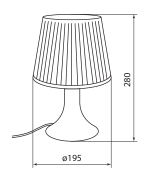
Комплектация

- Светильник.
- Руководство по эксплуатации.
- Индивидуальная упаковка.
- Лампа в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	15
Тип патрона	E14
Сечение провода, мм²	0,75
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+5 до +40
Степень защиты	IP20

Габаритные размеры (мм)



Ассортимент

		Цвет	1			
Наименование	Артикул		Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светильника, кг
Светильник настольный ФНБ 0001 "ГЛОУ" 15 Вт, Е14, белый TDM	SQ0337-0200	белый	LED, КЛЛ, ЛОН	15	E14	0,29

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА СТРУБЦИНЕ



Применение

• Для локального освещения рабочего пространства.

Материалы

- Светильники изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов.
- Плафон светильников изготовлен из металла, покрыт специальной эмалью, устойчивой к высоким температурам.
- Патрон светильника изготовлен из керамики.

Преимущества

- Современный стильный дизайн.
- Надежное крепление струбцина для установки светильника на краю стола.
- Легкая подвижная конструкция позволяет располагать светильник под любым углом.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.
- Отражатель светильника обеспечивает равномерное освещение поверхности.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп TM TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- ция наличие







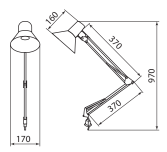


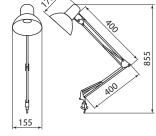


Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50
Тип источника света	LED, КЛЛ, ЛОН
Тип патрона	E27

Габаритные размеры (мм)





SQ0337-0027 SQ0337-0028

SQ0337-0029 SQ0337-0030

Ассортимент



Наименование	Артикул	Цвет	Тип используемой лампы	Максимальная мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	Масса светильника, кг	
Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 белый TDM	SQ0337-0027	белый			E27		
Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, Е27 черный ТDM	SQ0337-0028	черный	TED KUU UOH	40		507	1.06
Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 черный глянец TDM	SQ0337-0029	черный глянец	LED, КЛЛ, ЛОН	40		1,06	
Светильник струбцина 220 В, 40 Вт, E27 белый глянец TDM	SQ0337-0030	белый глянец					

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ НА ПРИЩЕПКЕ

TDM ELECTRIC





Применение

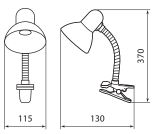


Локальное освещение рабочего пространства.

Технические характеристики



Габаритные размеры (мм)



SQ0337-0025 SQ0337-0125 SO0337-0033 SO0337-0126 SQ0337-0127 SQ0337-0026

Материалы

- Плафон светильников изготовлен из металла, покрыт специальной эмалью, устойчивой к высоким температурам.
- Керамический патрон.

Преимущества

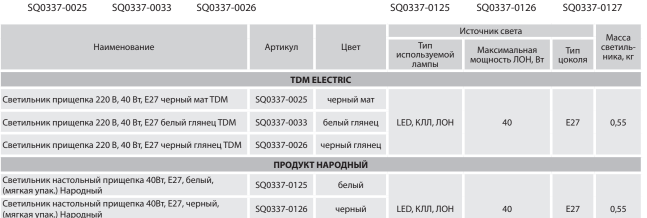
- Классический дизайн.
- Прищепка для крепления светильника к любой поверхности.
- Равномерное освещение поверхности.
- Регулировка наклона и поворота плафона светильника.
- Удобный выключатель светильника на шнуре.
- Длина сетевого кабеля 1,4 м.
- Возможно использование ламп LED, КЛЛ и ЛОН (до 40 Вт). Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 28-30, 70-71.

Ассортимент

TDM ELECTRIC



Светильник настольный прищепка 40Вт, Е27, красный,



красный

SQ0337-0127

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие















(мягкая упак.) Народный

НОЧНИКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ В РОЗЕТКУ

TDM ELECTRIC







Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- ценыналичие
- ации ч наличи















Применение

Дополнительное декоративное освещение жилых помещений:

- Освещение детской комнаты, спальни, гостиной.
- Создание уютной и романтической атмосферы.
- Освещение подсобных помещений.









Материалы

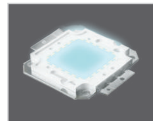
- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света светодиоды SMD.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питающей сети, В	220
Тип источника света	SMD-светодиоды
Мошность ночника. Вт	0.3/0.4/0.5/1

Преимущества

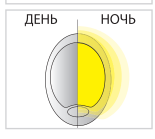
- Простой и надежный способ дополнительной подсветки помещения.
- Яркий дизайн.
- Низкое энергопотребление.
- Компактный размер.
- Мягкое свечение.
- Не нагреваются.
- Работа от сети 220 В.



• Экономичные светодиоды служат дольше обычных ламп.



 Наличие выключателя на корпусе (в зависимости от модели).



Датчик освещенности (в зависимости от модели): светильник включается с наступлением темноты и при недостаточном освещении.

Ассортимент

TDM ELECTRIC



Бабочка SQ0357-0029



Aмур SQ0357-0030



Подсолнух SQ0357-0031



Роза SQ0357-0032



Яблоко SQ0357-0033



Весна SQ0357-0001



Лето SQ0357-0002



Осень SQ0357-0003



Зима SQ0357-0004



Хамелеон D95 SQ0357-0005



Хамелеон D85 SQ0357-0006



Хамелеон D75 SQ0357-0007



Айсберг SQ0357-0015



Компьютерная мышь SQ0357-0014



Овал SQ0357-0013



Яйцо SQ0357-0012

		Maur	Massa	Пожими		Наличие
Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Масса ночника, кг	Датчик освещен- ности	Цвет свечения	наличие выключа- теля
Ночник «Бабочка» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0029	0,3	0,028		трехцветный	
Ночник «Амур» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0030	0,5			красный	
Ночник «Подсолнух» с выключателем, 0,4 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0031	0,4	0,025	нет	желтый	да
Ночник «Роза» с выключателем, 0,4 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0032	0,4			белый	
Ночник «Яблоко» с выключателем, 0,3 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0033	0,3	0,03		трехцветный	
Ночник «Весна» с датчиком света, светодиодный, 1Вт, 220 В TDM	SQ0357-0001					
Ночник «Лето» с датчиком света, светодиодный,1Вт, 220 В TDM	SQ0357-0002	1	0.15	да	зеленый, красный, желтый, синий, фиолетовый	нет
Ночник «Осень» с датчиком света, светодиодный,1Вт, 220 В TDM	SQ0357-0003	'	0,13	да		нег
Ночник «Зима» с датчиком света, светодиодный,1Вт, 220 В TDM	SQ0357-0004					
Ночник «Хамелеон» D95 с выключателем, белый , 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0005		0,08		красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый	
Ночник «Хамелеон» D 85 с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0006	0,5	0,09	нет	2 режима работы: — плавное изменение цвета свечения (красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый), — при дополнительном нажатии на кнопку выключения – фиксация текущего цвета свечения.	да
Ночник «Хамелеон» D 75 с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0007		0,08		красный, зеленый, синий, голубой, фиолетовый	

Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Масса ночника, кг	Датчик освещен- ности	Цвет свечения	Наличие выключа- теля						
Ночник «Айсберг» с выключателем, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0015		0,06 0,5							нет		да
Ночник «Компьютерная мышь» с датчиком света, светодиодный, 0,5Вт, 220 В TDM	SQ0357-0014	0,5		да	белый	нет						
Ночник «Овал» с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0013											
Ночник «Яйцо» с выключателем, белый, 0,5 Вт, 220 В TDM	SQ0357-0012		0,05	нет		да						

продукт народный



Тучка SQ0357-0051



Кекс SQ0357-0056



Рассвет SQ0357-0057



Лютик SQ0357-0062



Лютик SQ0357-0063



Селена SQ0357-0064



Звездочка SQ0357-0066



Клевер SQ0357-0068



Клевер SQ0357-0069



Клевер SQ0357-0070

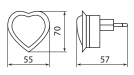
Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса ночника, кг	Датчик освещенности	Цвет свечения	Наличие выключателя
Ночник "Тучка" с выключателем, 0,5 Вт, 220 В Народный	SQ0357-0051		0,037			
Ночник "Кекс" с выключателем, 0,5 Вт, 220 В Народный	SQ0357-0056		0,025			
Ночник "Рассвет" с выключателем, 0,5 Вт, 220 В Народный	SQ0357-0057			нет		да
Ночник "Лютик" с выключателем, 0,5 Вт, фиолетовый, 220 В Народный	SQ0357-0062		0,027		белый	H-
Ночник "Лютик" с выключателем, 0,5 Вт, розовый, 220 В Народный	SQ0357-0063					
Ночник "Селена" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, 220 В Народный	SQ0357-0064	0,5	0,025			
Ночник "Звездочка" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, розовый,220 В Народный	SQ0357-0066		0,029			
Ночник "Клевер" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, зеленый, 220 В Народный	SQ0357-0068		0,038	да		нет
Ночник "Клевер" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, розовый, 220 В Народный	SQ0357-0069					
Ночник "Клевер" с датчиком освещенности, 0,5 Вт, желтый, 220 В Народный	SQ0357-0070					

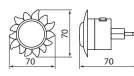
Габаритные размеры (мм)

TDM ELECTRIC









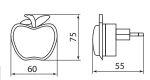
65



SQ0357-0032



SQ0357-0029





SQ0357-0030



SQ0357-0003

SQ0357-0004

8 65

SQ0357-0005

SQ0357-0031



65 SQ0357-0006

П



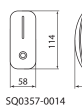


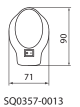


SQ0357-0015

SQ0357-0001

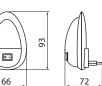
SQ0357-0002



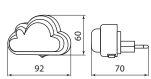




SQ0357-0007

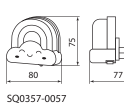


SQ0357-0012







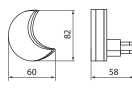


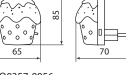


SQ0357-0062 SQ0357-0063



SQ0357-0051





SQ0357-0056





SQ0357-0064

SQ0357-0066

SQ0357-0068 SQ0357-0069 SQ0357-0070

310

НОЧНИКИ-ФОНАРИ СЕРИИ «ЛЮКС»



Вся информация о продукте:

разрешительная документация

• паспорта

- наличие
- цены













Применение

В качестве ночника, ручного фонаря или аварийного освещения при отключении подачи электроэнергии.

Материалы

- Материал корпуса безопасный АБС-пластик.
- Источник света светодиоды SMD.

Преимущества

Три функции в одном устройстве:



«Ночник» (авто*) - автоматическое включение освещения с наступлением темноты (датчик освещенности) и усиление яркости при обнаружении движения (датчик движения).



«Фонарь» - автономный компактный источник света с питанием от аккумулятора (при извлечении с зарядного блока).



Габаритные размеры (мм)

«Аварийное освещение» автоматическое включение подсветки в случае перебоев с электроснабжением, что позволяет сориентироваться в помещении в аварийной ситуации.

Ассортимент

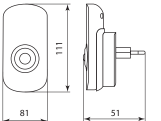


Люкс 2 Люкс 1 SQ0357-0024 SQ0357-0025

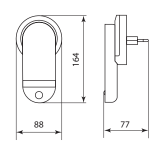


Люкс 3 SQ0357-0026



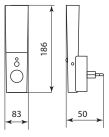






SQ0357-0025

Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Масса ночника, кг	Источник питания
Ночник-фонарь "Люкс 1", 1x0,5 Вт + 9LED, 70 лм/Вт, Li-lon 500 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM	SQ0357-0024	1,2	0,14	аккумулятор литий-
Ночник-фонарь "Люкс 2", 1x0,5 Вт + 11LED, 90 лм/Вт, Li-lon 500 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM	SQ0357-0025	1,9	0,19	ионный 500 мА•ч
Ночник-фонарь "Люкс 3", 1x0,5 Вт + 2LED, 70 лм/Вт, Li-lon 250 мАч, дат. освещ. и движ., 220 В, TDM	SQ0357-0026	1,3	0,12	аккумулятор литий- ионный 250 мА•ч



SQ0357-0026

^{* «}Авто» означает, что режим включается автоматически при изменении уровня освещенности либо при отключении питания электросети.

НОЧНИКИ НА ЭЛЕМЕНТАХ ПИТАНИЯ

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие















Применение



Дополнительное декоративное освещение:

- Спальни.
- Детские комнаты.
- Коридоры.
- Кухни.
- и другие жилые помещения.



Подвес позволяет закрепить ночник на стенах в помещениях, где нет доступа к электрической сети, например: в подсобном помещении или в шкафу (для арт. SQ0357-0122, SQ0357-0125, SQ0357-0126).

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света светодиоды SMD.

Преимущества



Диммируемое изменение яркости свечения от прикосновения к центральной части (для арт. SQ0357-0122 и SQ0357-0123) или с помощью ползунка (арт. SQ0357-0126).



Встроенный литий-ионный аккумулятор у арт. SQ0357-0123 рассчитан на 6 часов непрерывной работы. Универсальный micro-USB разъем для подзарядки от любого подходящего адаптера и кабель питания в комплекте.



Модель SQ0357-0124 имеет датчики движения и освещенности, а также гибкое крепление к ободку унитаза. Включение только при обнаружении движения. Возможность выбора цвета свечения.



Различные варианты крепления для арт. SQ0357-0126: двусторонняя клейкая лента велкро, магниты, крепление на саморезы.

Комплектация

- Ночник.
- Кабель micro USB USB (для арт. SQ0357-0123).
- Клейкая лента велкро (для арт. SQ0357-0125, SQ0357-0126).
- Паспорт.

Ш

Ассортимент









Зефир SQ0357-0122

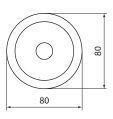
Лунный свет SQ0357-0123

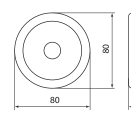
Уют SQ0357-0124

Идеал 2 SQ0357-0126

Наименование	Артикул	Мощ- ность, Вт	Масса ночни- ка, кг	Источник питания	Датчик света	Датчик движе- ния	Изменение цвета	Режимы
Ночник «Зефир» с диммером, SLED, 1 Вт, 3хАА, подвес, TDM		1	0,07	ЗхАА	HOT.	lio.	нет	Диммируемое
Ночник «Лунный свет» с диммером, 5LED, 1 Вт, акк. Li-lon 500 мАч, USB, TDM	SQ0357-0123	l	0,04	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 500 мА•ч	нет нет		iici	изменение уровня яркости
Ночник «Уют» 0,5 Вт, RGB, дат. движ., 3хААА, TDM	SQ0357-0124	0,5	0,05	ЗхААА	да	да	Плавное изменение цвета свечения (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, фиолетовый). При нажатии на кнопку фиксируется выбранный цвет.	Датчик движения включает ночник только при приближении к нему объекта в условиях недостаточной освещенности
Ночник «Идеал 2», 3 Вт, 4хААА, диммер, магнит, TDM	SQ0357-0126	3	0,072	4xAAA	нет	нет	нет	Диммируемое изменение уровня яркости

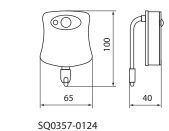
Габаритные размеры (мм)

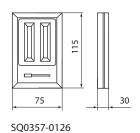




SQ0357-0123

30





09

SQ0357-0122

1

НОЧНИКИ СЕРИИ «КОМБО»

TDM ELECTRIC



Применение

Дополнительная подсветка помещений:

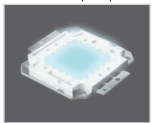
- Спальни.
- Детские комнаты.
- Коридоры.
- Кухни и другие жилые помещения.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика.
- Источник света светодиоды SMD.

Преимущества

- Яркий современный дизайн.
- Яркая индивидуальная упаковка блистер.
- Компактные размеры.



Использование светодиодов позволяет экономить до 80% электроэнергии.

Датчик освещенности: светильник включается с наступлением



Вся информация о продукте:

- разрешительная
- ценыналичие
- документация

 паспорта



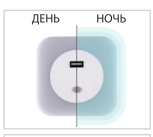












темноты и при недостаточном освещении.

Изменение цвета прикосновением к корпусу.



USB-разъем 2,1 А на корпусе для подзарядки любых совместимых устройств (арт. SQ0357-0038).



Ассортимент



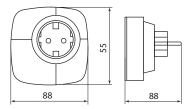
Комбо 2 SQ0357-0028

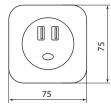


Комбо 3 SQ0357-0038

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса ночника, кг	Датчик света	Цвет свечения	Наличие выключателя
Ночник «Комбо 2», 12LED, 55 лм/Вт, дат. освещ., 220 В, TDM	SQ0357-0028	0,72	0,095		белый, синий, зеленый	
Ночник «Комбо 3», 8LED, 80 лм, дат. освещ., 2 xUSB 2,1 A, 220 B, TDM	SQ0357-0038	1,5	0,08	да	белый	нет

Габаритные размеры (мм)







SQ0357-0028 SQ0357-0038

ФОНАРИ

































Ш

ФОНАРИ СЕРИИ «ТИТАН»

TDM ELECTRIC



Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

- На рыбалке и охоте.
- В походах и на даче.
- В гараже, в подсобных помещениях.

Материалы

Авиационный алюминий и АБС-пластик с использованием светодиодов CREE.

Преимущества

- Мощные и экономные светодиоды в качестве источников света.
- Наличие фокусировки луча, дальность свечения до 70 метров (SQ0350-0100), 200 метров (SQ0350-0061), 300 метров (SQ0350-0060) и 400 метров (SQ0350-0067).



- Зарядное устройство и 2 литий-ионных аккумулятора 18650 в комплекте (для арт. SO0350-0060).
- Современный заменяемый аккумулятор типоразмера 18650 с прямой зарядкой через micro-USB, разъем в комплекте (для арт. SQ0350-0061 и SQ0350-0064).

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта













- Пылевлагозащищенные ударопрочные корпуса.
- Функция диммирования яркости при длительном нажатии на кнопку включения (для SQ0350-0061).
- Сверхъяркий прожектор мощностью 30 Вт для подачи аварийного сигнала на большие расстояния (режим активируется на 40 секунд) арт. SQ0350-0067.
- 2 режима маячка на аккумуляторном отсеке фонаря арт. SQ0350-0064 хорошо заметны в условиях органиченной видимости.

Комплектация

- Фонарь.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- 2 аккумулятора и зарядное устройство (для SQ0350-0060) + ремешок на запястье.
- Кабель USB-Туре С и наплечный ремень (для SQ0350-0067).
- 1 аккумулятор и кабель micro-USB USB (для SQ0350-0061 и SQ0350-0064).
- блистер (для SQ0350-0061, SQ0350-0100 и Упаковка SQ0350-0064), коробка (для SQ0350-0060 и SQ0350-0067).

Режимы работы

5 режимов работы для **SQ0350-0060** (Титан 1)



1 светодиод

100%





1 светодиод



1 светодиод

10%



режим

стробоскопа



SOS



3 режима работы для SQ0350-0100 (Титан 3), SQ0350-0064 (Титан 4)







1 светодиод 100%

1 светодиод 20%

SOS

4 режима работы для **SQ0350-0061** (Титан 2)















1 светодиод 100%

1 светодиод 20%

режим диммера

режим стробоскопа

1 светодиод 3%

1 светодиод 15%

1 светодиод 40%

длительное нажатие 100% мощности (40 с)

режим стробоскопа

2 режима маячка на блоке для **SQ0350-0064** (Титан 4)





Ш

Ассортимент











Титан 1 SQ0350-0060

Титан 2 SQ0350-0061

Титан 3 SQ0350-0100

Титан 4 SQ0350-0064

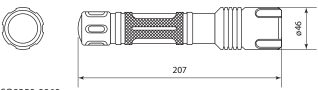
Титан 7 SQ0350-0067

034

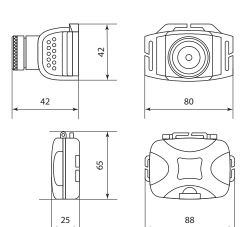
70

				Источни		Macca			
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов, шт.	Степень защиты	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вой питания питания фон 2x18 650 3,7 В 2200 мА-ч 3xAA 3xAA 3xAA 3xAA 3xAA 3xAA 4x18 650 4x18 650 4x18 650 4x18 650	одного фонаря, кг	
Фонарь «Титан 1» 20 Вт 1 светодиод СREE 2000 лм, 2x 18650 3.7 В 2200 мА*ч , IPX7, 3У, TDM	SQ0350-0060	черный+ оранжевый		IPX7	20	2000	3,7 B	0,3	
Фонарь «Титан 2» 10 Вт 1 светодиод СREE 1000 лм, 1х 18650 3.7 В 2200 мА*ч , IPX4, USB, TDM	SQ0350-0061				10	1000	3,7 B	0,13	
Фонарь «Титан 3» налобный, 6 Вт 1 светодиод CREE 400 лм, 3хАА , IPX4, TDM	SQ0350-0100		оранжевый	1	IPX4	6	400	ЗхАА	0,14
Фонарь «Титан 4» налобный, 6 Вт 1 светодиод CREE 400 лм, 1x18650 3.7 В 2200 мА*ч, IPX4, USB, TDM	SQ0350-0064				O	400	3,7 B	0,25	
Прожектор «Титан 7», 30 Вт CREE 3600 лм, 4х18650, IPX5, Type-C, TDM	SQ0350-0067	черный		IPX5	30	3600		0,64	

Габаритные размеры (мм)



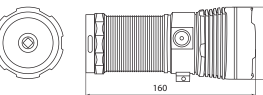




SQ0350-0100

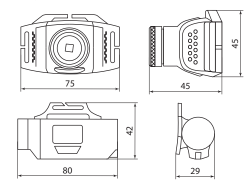






145,8

SQ0350-0067



SQ0350-0064

ФОНАРИ СЕРИИ «ТИТАН» ДЛЯ ДАЙВИНГА





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта













Назначение



Для освещения объектов под водой, а так же в качестве резервного фонаря при погружениях.

Комплектация

- Для арт. SQ0350-0066: фонарь, нескользящий ремешок, индивидуальная упаковка, паспорт
- Для арт. SQ0350-0065: фонарь, ремешок, аккумулятор литийионный 18650, зарядное устройство, индивидуальная упаковка, паспорт

Режимы работы

1 режим работы для **SQ0350-0066** (Титан 6)



1 светодиод 100%

5 режимов работы для **SQ0350-0065** (Титан 5)

• АБС-пластик, алюминий, светодиоды CREE. Преимущества

Применение • Для дайвинга. Материалы

- Дальность свечения до 20 м в прозрачной воде.
- Водонепроницаемость до глубины 100 м.
- Магнитный переключатель режимов работы.
- Наличие ремешка для удобства эксплуатации.
- Конусообразный наконечник на корпусе для экстренного разбивания стекла (арт. SQ0350-0066).
- Зарядное устройство в комплекте (арт. SQ0350-0065).











1 светодиод

1 светодиод

1 светодиод

режим стробоскопа

режим SOS

Ассортимент





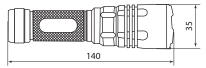
Титан 6 SQ0350-0066

			Ист	очник света	Источник	Macca	
Наименование	Артикул	Цвет	Количество светодиодов, шт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	питания	одного фонаря, кг
Фонарь «Титан 5» для дайвинга, 10 Вт CREE 800 лм, 1х18650 3.7 В 2600 мА*ч, IPX8, до 100 м,TDM	SQ0350-0065	черный	1	10	800	1х18650 3,7 В 2600 мА•ч	0,16
Фонарь «Титан 6» для дайвинга, 10 Вт CREE 800 лм, 4хАА, IPX8, до 100 м, TDM	SQ0350-0066	салатовый	'	10	800	4xAA	0,165

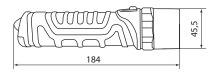
Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0065







SQ0350-0066

1

ФОНАРИ СЕРИИ «ФП»





Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие



騣













Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

Для проведения ремонтных работ на даче, в гараже, подсобных помещениях.

Материалы

- Корпус выполнен из ударопрочного АБС-пластика и алюминия.
- Источник света светодиоды СОВ и SMD.

Преимущества



Телескопический магнит манипуляций с мелкими металлическими деталями (для арт. SQ0350-0098).



Поворотное основание для закрепления фонаря на вертикальных магнитящих поверхностях (для арт. SQ0350-0050 и SQ0350-0098).



Фонарь SQ0350-0050 имеет крюк для подвешивания.



Встроенный литий-ионный аккумулятор можно использовать в качестве внешнего аккумулятора (пауэрбанка) для совместимых мобильных устройств (для арт. SQ0350-0050).

- Мощные и экономные светодиоды СОВ в качестве источников света.
- Пылевлагозащищенные ударопрочные корпуса.

Комплектация

- Фонарь.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Кабель micro USB-USB (для SQ0350-0050).
- Упаковка блистер.

Режимы работы

• 2 режима работы для **SQ0350-0050** (ФП2)



1 светодиод



6 светодиодов

1 режим работы для **SQ0350-0099** (ФП9)



1 светодиод 100%

• 3 режима работы для **SQ0350-0098** (ФП4)



1 светодиод 100%



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%

Ш

Ассортимент







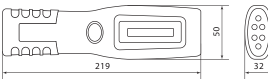
ΦΠ 4 SQ0350-0098



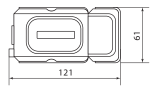
ФП 9 SQ0350-0099

			Источ	іник свет	a		Macca		
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов, шт. 6 LED+1 COB 5 240 Литий- ионный аккумулятор 3,7 В 1,3 А-ч 1 Вт LED + 3 Вт СОВ 1 Вт LED + 3 Вт СОВ 1 Вт LED + 3 Вт СОВ 1 Вт LED + 3 Вт СОВ	Дополни- тельно	Степень защиты				
Фонарь переносной светодиодный ФП2, 5 Вт, 240 лм, USB, Li-lon 3,7 В 1,3 А*ч, магн, TDM	SQ0350- 0050	черный+ оран- жевый	6 LED+1 COB	5	240	ионный аккумулятор	0,18	крючок, магнит, USB	
Фонарь переносной светодиодный ФП4, 1 Вт LED+3 Вт СОВ, 110 лм, 3хААА, магн., телескоп, TDM	SQ0350- 0098	черный+ оран- жевый		1-3	110	ЗхААА	0,09	магнит на корпусе+ телеско- пический магнит	IP44
Фонарь-ручка переносной светодиодный ФП9, 3 Вт СОВ, 200 лм, 3хААА, магн., TDM	SQ0350- 0099	черный	1 COB	3	200	3xAAA	0,06	магнит на клипе	IP65

Габаритные размеры (мм)

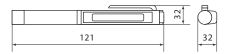






SQ0350-0098





SQ0350-0099

Ш

ПРОЖЕКТОРЫ ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ « $\Phi\Pi$ »





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта













Применение

Дополнительное освещение в помещениях и на открытом воздухе:

- На даче, в гараже, в походе, в подсобных помещениях.
- При проведении ремонтных работ.





Материалы

 АБС-пластик, СОВ светодиоды, алюминий, термопластическая резина.

Комплектация

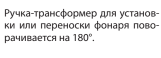
- Упаковка цветная коробка.
- Прожектор.
- Кабель microUSB-USB (для арт. SQ0350-0055, SQ0350-0056 и SQ0350-0057).
- Паспорт.

Преимущества

Пылевлагозащищенный противоударный корпус из вспененной резины и композитного пластика.



Фонари «ФП5», «ФП6» и «ФП8» можно использовать как внешний аккумулятор (пауэрбанк) для совместимых мобильных устройств.





Время работы от аккумулятора без подзарядки до 5 часов (для

Режимы работы

• 3 режима работы для **SQ0350-0055** (ФП5)







1 светодиод 50%

режим стробоскопа

• 3 режима работы для **SQ0350-0056** (ФП6)

3 режима работы для **SQ0350-0057** (ФП8)

арт. SQ0350-0055, SQ0350-0056 и SQ0350-0057).







1 светодиод 100%

1 светодиод 50%

мерцающий красный

• 3 режима работы для **SQ0350-0097** (ФП7)











1 светодиод 100%

1 светодиод 50%

режим стробоскопа

1 светодиод 100%

1 светодиод 50%

режим стробоскопа

Ш

Ассортимент









ФП 7 SQ0350-0097

ФП 8 SQ0350-0057

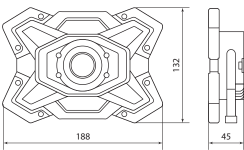
ΦΠ 5 SQ0350-0055

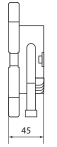
ФП 6 SQ0350-0056

				Ист	очник света		Macca		
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Степень защиты	Количество светодиодов, шт.	Мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Источник питания	масса одного фонаря, кг	
Прожектор переносной светодиодный ФП7, 5 Вт, 350 лм, 3хАА, TDM	SQ0350-0097	черный+		IP44	1 COB	5	350	3xAA	0,25
Прожектор переносной светодиодный ФП8, 10 Вт, 900 лм, Li-lon 3,7 В 3 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0057			IP64	1 COB	10	900	литий- ионный аккумулятор 3,7 В 3 А•ч	0,4
Прожектор переносной светодиодный ФП5, 15 Вт, 1250 лм, Li-lon 3,7 В 6,6 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0055	оран- жевый	IP55	1 COB	15	1250	литий- ионный	0,49	
Прожектор переносной светодиодный ФП6, 20 Вт, 1800 лм, Li-lon 3,7 В 6,6 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0056		IP64	2 COB	20+5	1800	аккумулятор 3,7 В 6,6 А•ч	0,60	

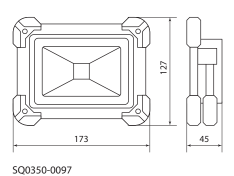
Габаритные размеры (мм)

SQ0350-0055





SQ0350-0056



125

173

127

SQ0350-0057

ФОНАРИ СЕРИИ «НАЛОБНЫЙ»



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие















Применение

- Незаменимый атрибут для активных видов спорта.
- В походе, во время охоты, рыбалки.
- Для выполнения бытовых работ.







Материалы

- Корпус выполнен из ударопрочного пластика.
- Источник света SMD светодиоды, СОВ светодиоды.
- Рассеиватель поликарбонат.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5000 К.
- Яркий направленный световой поток. Регулируемый угол наклона фонаря.
- Светодиоды СОВ создают ровный заливающий свет в области рабочей зоны (для арт. SQ0350-0071, SQ0350-0072, SQ0350-0073).
- Легкий вес и компактные размеры.
- Удобный способ крепления: эластичные наголовные ремни.
- Влагозащищенный корпус ІР44.

Регулируемый угол наклона фонаря.



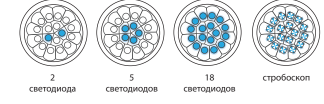
Надежное соединение контактов благодаря удобному картриджу для батареек (элементы питания в комплект не входят).



- Использование сменных элементов питания помогает продлить время работы фонаря.
- Удобный способ крепления: эластичные наголовные ремни позволяют освободить руки для выполнения работы.

Режимы работы

4 режима работы для **SQ0350-0004**



4 режима работы для **SQ0350-0005**



3 режима работы для **SQ0350-0071** и **SQ0350-0072**

1 светодиод

50%



1 светодиод

100%





1 светодиод стробоскоп

3 режима работы для **SQ0350-0073**







50%

1 светодиод стробоскоп

323

Ш

Ассортимент











SQ0350-0004

SQ0350-0005

SQ0350-0072

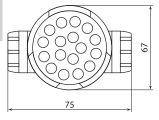
SQ0350-0071

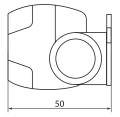
SQ0350-0073

			Исто	чник све				Macca
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Мощ- Световой защиты питания* о	одного фонаря, кг			
Фонарь светодиодный "Налобный", 18 светодиодов 54 лм/Вт, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0004	серебристый	18	0,4	195	ומח		0,12
Фонарь светодиодный "Налобный", 23 светодиода 69 лм/Вт, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0005	серебристый	23	0,6	210	IF2Z		0,12
Фонарь светодиодный "Налобный" 2 Вт СОВ, 120 лм, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0072	черный		2	120		3xAAA	0,027
Фонарь светодиодный "Налобный" 3 Вт СОВ, 260 лм, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0071	красный/ черный	1	3	260	IP44		0,055
Фонарь светодиодный "Налобный" 5 Вт СОВ, 300 лм, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0073	серебристый		5	300			0,085

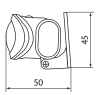
^{*} Элементы питания в комплект не входят.

Габаритные размеры (мм)

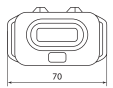








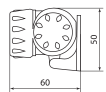
SQ0350-0004, SQ0350-0005



SQ0350-0072



SQ0350-0071



SQ0350-0073

ФОНАРИ СЕРИИ «НАЛОБНЫЙ» АККУМУЛЯТОРНЫЕ



Применение



- Для активных видов спорта и
- Для выполнения бытовых работ.

Материалы

Поликарбонат, SMD светодиоды, COB светодиоды, АБС-пластик, алюминий

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Светодиоды СОВ создают ровный заливающий свет в области рабочей зоны (для SQ0350-0063, SQ0350-0069, SQ0350-0070).
- Сочетание разных типов светодиодов СОВ и SMD в одном фонаре повышает его функциональность за счет выбора угла рассеивания света и дальности луча (для SQ0350-0069, SQ0350-0070).
- Режим сенсорного включения и выключения фонаря с помощью датчика движения (для SQ0350-0062 и SQ0350-0063).



Регулируемый угол фонаря позволяет точно направить свет.

Режимы работы

• 1 режим работы для **SQ0350-0043** (Налобный 4)



100% мощности

1 режим работы **SQ0350-0044** (Налобный 5)



100% мощности



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие













Клипса для крепления фонаря на одежде может быть использована как подставка и для фиксации фонаря на крышке ноутбука (арт. SQ0350-0063).



Наличие аккумулятора (входит в комплект поставки) делает фонарь экономичным и экологически безопасным решением. Использование перезаряжаемых аккумуляторов экологичнее использования батареек.



Удобные регулируемые наголовные ремни.

Съемный наголовный ремень позволяет использовать фонарь в качестве универсальной подсветки дома и на улице.

Комплектация

- Индивидуальная упаковка.
- Фонарь.
- Ремни.
- Кабель для зарядки.
- Паспорт.
- Аккумулятор 18650 2 шт. (для SQ0350-0047 и SQ0350-0048), 1 шт. (для SQ0350-0069 и SQ0350-0070).

3 режима работы для **SQ0350-0046** (Налобный 7), **SQ0350-0047** (Налобный 8)**, SQ0350-0048** (Налобный 9)







1 светодиод 50%



режим стробоскопа

3 режима работы для **SQ0350-0045** (Налобный 6)



светодиодов



светодиодов



светодиодов

1

3 режима работы для **SQ0350-0062** (Налобный 10)



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%



стробоскопа





• 4 режима работы для **SQ0350-0063** (Налобный 11)





1 светодиод

1 светодиод

1 светодиод 100%

мерцающий красный

4 режима работы для **SQ0350-0069** (Налобный 12)



1 светодиод 100%



СОВ-панель 100%



1 светодиод+ СОВ-панель 100%



стробоскоп

2 режима работы для **SQ0350-0070** (Налобный 13)



1 светодиод 100%



СОВ-панель 100%

Ассортимент



Налобный 4 SQ0350-0043



Налобный 5 SQ0350-0044



Налобный б SQ0350-0045



Налобный 7 SQ0350-0046



Налобный 8 SQ0350-0047



Налобный 9 SQ0350-0048

Ш



Налобный 10 SQ0350-0062



Налобный 11 SQ0350-0063



Налобный 12 SQ0350-0069

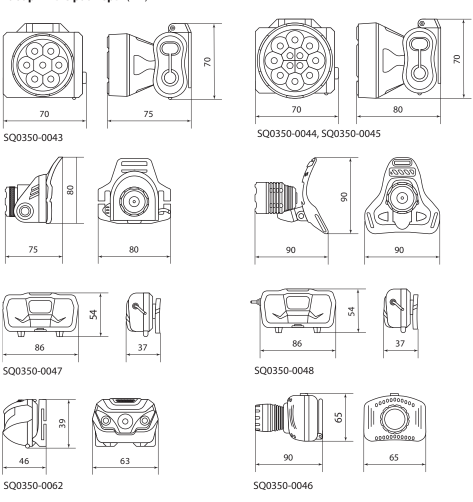


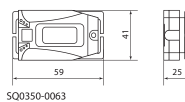
Налобный 13 SQ0350-0070

			Источник (вета			
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов, шт	Мощность, Вт	Источник питания	Степень защиты	Масса одного фонаря, кг
Фонарь «Налобный 4» аккумуляторный, 7 светодиодов, 0,6 Ач TDM	SQ0350-0043		7	1,4	свинцово- кислотный аккумулятор 4 В 0,6 А•ч		
Фонарь «Налобный 5» аккумуляторный, 9 светодиодов, 0,8 Ач TDM	SQ0350-0044	черный/ красный	9	1,8	свинцово- кислотный	IP44	0,21
Фонарь «Налобный 6» аккумуляторный, 15 светодиодов, 0,8 Ач TDM	SQ0350-0045		15	2	аккумулятор 4 В 0,8 А•ч		
Фонарь «Налобный 7» аккумуляторный, 1Вт 1 светодиод, 0,6 Ач, фокус. TDM	SQ0350-0046		1	1	свинцово- кислотный аккумулятор 4 В 0,6 А•ч		0,23
Фонарь «Налобный 8» аккумуляторный, 3Вт 1 светодиод CREE, Li-lon 2x18650 2 Ач, TDM	SQ0350-0047	черный	1	3	литий- ионный аккумулятор	IP55	0,31
Фонарь «Налобный 9» аккумуляторный, 5Вт 1 светодиод CREE, Li-lon 2x18650 2 Ач, TDM	SQ0350-0048		1	5	2x18650 2 A•ч		0,325

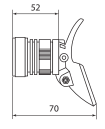
Ассортимент

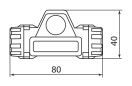
		Upor	Источник	света	14	6	M
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов, шт	Мощность, Вт	Источник питания	Степень защиты	Масса одного фонаря, кг
Фонарь «Налобный 10» аккумуляторный, 5 Вт 1 светодиод CREE, Li-Ion 3,7 В 0,6 А*ч, USB, сенсор, TDM	SQ0350-0062	черный	1	5	литий- ионный аккумулятор 3,7 В 0,6 А•ч	IP44	0,065
Фонарь «Налобный 11» универсальный, аккум., 3+2 Вт СОВ, Li-lon 3,7 В 0,5 А*ч, USB, сенсор, TDM	SQ0350-0063		2	3+2	литий- ионный аккумулятор 3,7 В 0,5 А•ч	IPX4	0,05
Фонарь «Налобный 12» аккум., 5 Вт СREE+3 Вт СОВ, Li-lon 3,7 В 2х18650 2.4 А*ч, 650 лм, USB, TDM	SQ0350-0069		2	5+3	2 аккуму- лятора литий- ионных 18650 3,7 В 2,4 А•ч	IP44	0,166
Фонарь «Налобный 13» аккум., 5 Вт СREE+3 Вт СОВ, Li-lon 3,7 В 18650 1,2 А*ч, 120 лм, USB, TDM	SQ0350-0070		2	5+3	аккумулятор литий- ионный 18650 3,7 В 1,2 А•ч	IP44	0,084











SQ0350-0070

ФОНАРИ СЕРИИ «ВЕЛОСИПЕДНЫЙ»



• разрешительная

- документация
- цены
- наличие





• паспорта



Вся информация о продукте:







Применение

Для освещения дороги при поездках на велосипеде, а также в качестве габаритного сигнала в темное время суток.

Материалы

- SQ0350-0027 анодированный алюминий + пластик.
- SQ0350-0028 анодированный алюминий + резина.
- SQ0350-0029 пластик + резина.

Преимущества

- SQ0350-0027:
 - два крепления для велосипеда и ремня в комплекте;
 - возможность поворота фонаря на 360°;
 - дальность света до 200 м;
 - фокусировка светового луча.
- SQ0350-0027 и SQ0350-0029: 3 режима работы.
- SQ0350-0027 и SQ0350-0028: влагонепроницаемый корпус из анодированного алюминия, не подверженный коррозии.

Режимы работы

3 режима работы для **SQ0350-0029** (Велосипедный 3)







бегущее мерцание

стробоскоп

постоянный свет

1 режим работы для

SQ0350-0028

3 режима работы для SQ0350-0027 (Велосипедный 1)









1 светодиод 50%

1 светодиод 100%

режим стробоскопа

9 светодиодов 100%

Ассортимент

Ш



Велосипедный 3 SQ0350-0029



Велосипедный 2 SQ0350-0028

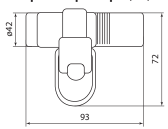


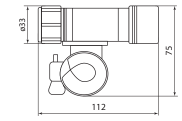
Велосипедный 1 SQ0350-0027

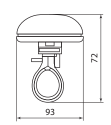
			Источні	ик света	Степень	Источник	Масса одного фонаря, кг
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт	защиты	питания	
Фонарь светодиодный "Велосипедный 3" 3 режима работы, 3 LED, 20 лм/Вт 2*AAA TDM	SQ0350-0029	черный+ красный	3	20	IP22	2xAAA	0,046
Фонарь светодиодный "Велосипедный 2" с креплением, 9 LED, 30 лм/Вт, 3*AAA TDM	SQ0350-0028	серебристый	9	30	IP22	2.444	0,076
Фонарь светодиодный "Велосипедный 1" с креплениями, IP54, 1 LED 5 Вт (CREE), 36 лм/Вт, 3*AAA TDM	SQ0350-0027	металлик	1	36	IP54	3xAAA	0,154

^{*} Элементы питания в комплект не входят.

Габаритные размеры (мм)







SQ0350-0027 SQ0350-0029

SQ0350-0028

ФОНАРИ СЕРИИ «**АВТОМОБИЛЬНЫЙ**»



Назначение

Для дополнительного освещения при возниконовении непредвиденных ситуаций на дороге.

Применение

Для проведения ремонтных работ в темное время суток, активного отдыха и помощи в аварийных случаях.

Материалы

- Алюминиевый сплав (головная часть)
- АБС-пластик корпус фонаря, светодиоды CREE XHPG3 и COB.

Преимущества

- Современные мощные светодиоды в головной и боковой части фонаря.
- Конусообразный наконечник на корпусе для экстренного разбивания стекла.
- Стропорез для разрезания ремней безопасности.
- Магнит для крепления к металлической поверхности.
- Подвес.
- Степень пылевлагозащиты ІРХ4 позволяет использовать фонарь в экстремальных ситуациях и сложных метеоусловиях.
- Емкий 2200 мА•ч литий-ионный аккумулятор подзаряжается через универсальный порт microUSB от автоприкуривателя, совместимого адаптера или внешнего аккумулятора (адаптер в комплект не входит).

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорта















- Ремешок на запястье.
- Заглушка на молоток.
- Индивидуальная упаковка. Паспорт.

Режимы работы

7 режимов работы для фонаря автомобильного





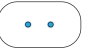


CREE-светодиод 40%

CREE-светодиод 10%

нажатие 100% мощности

нажатие режим стробоскопа







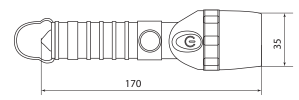
СОВ панель 100% белый

СОВ панель 40% красный

СОВ панель мерцающий красный

Ассортимент

	Артикул	1 Цвет	Исто	чник света		Источник	Macca
Наименование			Количество светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Световой поток, лм	питания	одного фонаря, кг
Фонарь автомоб. универс., 6 Вт CREE+3 Вт COB,1x18650 2200 мА*ч, магн., подвес, USB, стропорез,TDM	SQ0350-0058	черный	1 CREE + 2 COB	6+3	600	литий-ионный аккумулятор 1x18650 2200 мА*ч	0,16



1

ФОНАРИ СЕРИИ «КЕМПИНГ»

ELECTRIC

Применение

- Для комфортного освещения в темное время суток.
- Для работы в помещениях.
- Для применения на открытом воздухе: в туризме, на рыбалке, во время пикника на природе.

Материалы

• Корпус из ударопрочного АБС-пластика.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркое и равномерное освещение за счет формы фонаря.
- Влагозащищенный корпус.
- Удобный выключатель кнопочного типа.
- Зарядка устройства от сети 220 В и автоприкуривателя (для арт. SQ0030-0031).



Фонари арт. SQ0350-0016 и SQ0350-0017 укомплектованы мощными магнитами на задней стороне, карабином с крюком и имеют отверстие в центре, что делает их универсальными с точки зрения фиксации.

Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие























Фонари могут подвешиваться, фиксироваться на садовые зонты или крепиться к металлическим поверхностям.



Фонарь (арт. SQ0350-0031) имеет крюк для подвешивания и компас.



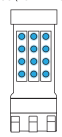
Бесступенчатое диммирование и зарядка через разъем micro USB (для арт. SQ0350-0104)

Режимы работы

• 3 режима работы для **SQ0350-0038** (Кемпинг 5)







5 светодиодов 15 светодиодов 12 светодиодов

1 режим работы для
 SQ0350-0016 Кемпинг 1*24



24 светодиода

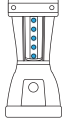
• 1 режим работы для **SQ0350-0017** Кемпинг 1*48



48 светодиодов

3 режима работы для **SQ0350-0031** (Кемпинг 4)







100% мощности

100% мощности

аварийное стробоскоп

1 режим работы для
 SQ0350-0104 Кемпинг 8



Диммер

Ш

Ассортимент











Кемпинг 1*24 SQ0350-0016

Кемпинг 1*48 SQ0350-0017

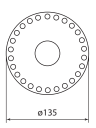
Кемпинг 4 SQ0350-0031

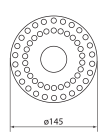
Кемпинг 5 SQ0350-0038

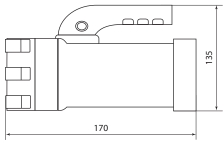
Кемпинг 8 SQ0350-0104

			Источни	к света		Время работы	Macca
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Световой поток, лм	Источник питания	фонаря без подзарядки,ч	одного фонаря, кг
Фонарь светодиодный "Кемпинг 1*24", подвес/магниты, 24 светодиода 72 лм/Вт, бат. 4*АА TDM	SQ0350-0016	болий	24	72	4xAA*	-	0,16
Фонарь светодиодный "Кемпинг 1*48", подвес/магниты, 48 светодиодов 144 лм/Вт, бат 4*АА TDM	SQ0350-0017	белый	48	144	TAMA		0,10
Фонарь светодиодный "Кемпинг 4" аккумуляторный, 24+19 LED, 44 лм/Вт, 3 режима с поворот. ручкой, TDM	SQ0350-0031	оранжевый	24+19+4	280	аккумуля- тор литий- ионный 3,7 В 2 А•ч	7-8	0,67
Фонарь светодиодный "Кемпинг 5" 15+12 LED, 35 лм/Вт, 3 режима, с поворот. ручкой, 3*AA TDM	SQ0350-0038	оранжевый	15+12	95	3xAA*	-	0,32
Фонарь светодиодный "Кемпинг 8", аккум., 8 Вт 40 SMD, 700 лм, li-lon 3,6 А*ч, диммер, USB, TDM	SQ0350-0104	оранжевый	40	700	аккумуля- тор литий- ионный 3,7 В 3,6 А•ч	3-48	0,44

^{*} Элементы питания в комплект не входят.



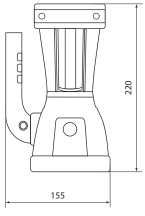


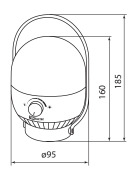


SQ0350-0016

SQ0350-0017

SQ0350-0038





SQ0350-0031

SQ0350-0104

tdme.ru

1

ФОНАРИ СЕРИИ «ПРОЖЕКТОР»

TDM ELECTRIC



Назначение

- Для освещения значительного пространства как на открытом воздухе, так и внутри зданий.
- В качестве сигнального прожектора в аварийных ситуациях.

Применение

- Для работ в помещениях или на открытой местности, где необходимо освещение, в том числе в условиях тумана.
- Создают мощный световой поток и позволяют освещать предметы на значительном расстоянии.

Материалы

- Корпус ударопрочный АБС-пластик.
- Источник света SMD светодиоды, COB светодиоды.
- Рассеиватель поликарбонат.

Комплектация

Аккумуляторные фонари комплектуются зарядными устройствами от сети 220 В и от прикуривателя автомобиля 12 В, что позволяет использовать их в дорожных ситуациях (арт. SQ0350-0035, SQ0350-0036, SQ0350-0022, SQ0350-0023).

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие



















Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Светодиоды СОВ создают ровный заливающий свет в области рабочей зоны. Сочетание разных типов светодиодов СОВ и SMD в одном фонаре повышает его функциональность за счет выбора угла рассеивания света и дальности луча.
- Ремень для переноски и автомобильная зарядка в комплекте. (арт. SQ0350-0022, SQ0350-0023, SQ0350-0035, SQ0350-0036)
- Дополнительные красные светодиоды (арт. SQ0350-0035, SQ0350-0036, SQ0350-0059, SQ0350-0003).



- Дополнительные светодиоды на корпусе моделей арт. SQ0350-0023, SQ0350-0036, SQ0350-0102, SQ0350-0103.
- Дополнительные боковые светодиодные панели с матовым рассеивателем (для арт. SO0350-0003, SO0350-0051, SQ0350-0059, SQ0350-0068).
- Возможность использовать фонарь в качестве внешнего аккумулятора для совместимых устройств посредством порта USB (для арт. SQ0350-0003, SQ0350-0008, SQ0350-0059).
- Встроенный кабель питания с вилкой (арт. SQ0350-0086, SQ0350-0102).
- Поворотная боковая панель (арт. SQ0350-0102 и SQ0350-0103).

Режимы работы

2 режима работы для **SQ0350-0022**



19 светодиодов



19 светодиодов

4 режима работы для **SQ0350-0035**



1 светодиод



1светодиод 100%



стробоскоп

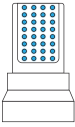


аварийное стробоскоп

2 режима работы для **SQ0350-0023**



37 светодиодов 100%



24 светодиода 100%

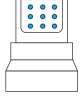
4 режима работы для **SQ0350-0036**



12 светодиодов



23 светодиода



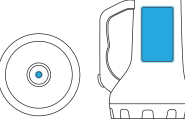
18 светодиодов



аварийное стробоскоп

Ш

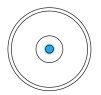
2 режима работы для **SQ0350-0068**



Передний фонарь 100%

Боковая панель

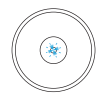
• 3 режима работы для **SQ0350-0054, SQ0350-0008**



Передний фонарь 100%

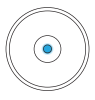


Передний фонарь 50%



Передний фонарь стробоскоп

7 режимов работы для **SQ0350-0059**



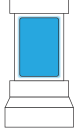
Передний фонарь 100%



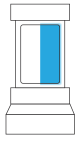
Передний фонарь 50%



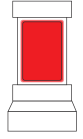
Передний фонарь стробоскоп



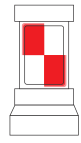
Боковая панель белый свет 100%



Боковая панель белый свет 50%



Боковая панель красный свет 100%



Боковая панель красный свет стробоскоп

• 6 режимов работы для **SQ0350-0003**



Передний фонарь 100%



Передний фонарь 50%



Передний фонарь стробоскоп



Боковая панель белый свет 100%



Боковая панель белый свет 50%



Боковая панель красный свет 100%

4 режима работы для **SQ0350-0051**



Передний фонарь 100%



Передний фонарь 50%



Передний фонарь стробоскоп



Боковая панель 100%

• 3 режима работы для **SQ0350-0086**



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%



стробоскоп

2 режима работы для **SQ0350-0102**

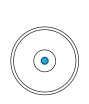


1 светодиод 100%

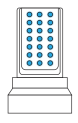


Боковая панель 24 светодиода 100%

2 режима работы для **SQ0350-0103**



1 светодиод 100%



Боковая панель 21 светодиод 100%

1

Ассортимент



Прожектор 19 LED SQ0350-0022



Прожектор 37+24 LED SQ0350-0023



Прожектор 1+4 LED SQ0350-0035



Прожектор 23+18 LED SQ0350-0036



Прожектор 5 SQ0350-0068



Прожектор 6 SQ0350-0059



Прожектор 7 SQ0350-0051



Прожектор 8 SQ0350-0008



Прожектор 9 SQ0350-0054



Прожектор 10 SQ0350-0003



Прожектор 11 SQ0350-0086



Прожектор 13 SQ0350-0102



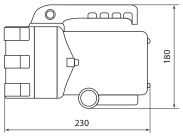
Прожектор 14 SQ0350-0103

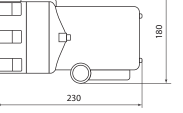


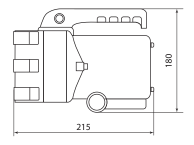
			Источни	IV CRATA			
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Мощность, Вт	Источник питания*	Время работы фонаря без подзарядки, ч	Масса одного фонаря, кг
Фонарь светодиодный "Прожектор", аккумуляторный, подставка, 19 светодиодов 60 лм/Вт TDM	SQ0350-0022	желтый	19	5,7	аккумулятор свинцово-	8	1,75
Фонарь светодиодный "Прожектор", аккум., 37 светодиодов 115 лм/Вт, 24 светодиода 30 лм/Вт TDM	SQ0350-0023	серый	37+24	7,4	кислотный 6 В 4 А•ч	Ü	1,88
Фонарь светодиод. "Прожектор", аккум. 1 LED 3 Вт (CREE), 300 м дальность, подставка, 44 лм/Вт, ТDM	SQ0350-0035	черный	1+4	3	аккумулятор свинцово- кислотный 4 В 4 А•ч	6-7	1,36
Фонарь светодиод. "Прожектор", аккум. 23+18 LED, поворот. ручка и подставка, 28 лм/Вт, ТDM	SQ0350-0036	оранжевый	23+18+4	3,2	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2 А•ч	5-6	0,97
Фонарь светодиодный "Прожектор 5", 3 Вт LED+12 SMD, бат. 3*AA, TDM	SQ0350-0068	оранжевый/ черный	1+12	3+2,4	3xAA*	-	0,13
Фонарь светодиодн. "Прожектор 6", 5 Вт LED+10 SMD+9 SMD, 400 лм, 3,7 В 2х18650 2,4 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0059	оранжевый/ черный	1+10+9	5+2+1,8	аккумуляторы литий-ионные 2х18650 3,7 В 2,4 А•ч	3,5	0,37
Фонарь светодиодн. "Прожектор 7", аккумуляторный, 3 Вт LED+COB, 120 лм, 3,7 В 1,5 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0051	оранжевый/ черный	1+1	3+3	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 1,5 А•ч	4	0,236
Фонарь светодиодн. "Прожектор 8", аккумуляторный, 5 Вт LED, 220 лм, 3,7 В 2,4 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0008	оранжевый/ черный	1	5	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2,4 А•ч	4-5	0,397
Фонарь светодиодн. "Прожектор 9", аккумуляторный, 10 Вт LED, 350 лм, 3,7 В 2,4 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0054	оранжевый/ черный	1	10	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2,4 А•ч	5-6	0,459
Фонарь светодиодн. "Прожектор 10", аккум., 10 Вт LED+12 SMD+12 SMD, 350 лм, 3,7 В 2,4 А*ч, USB, TDM	SQ0350-0003	оранжевый/ черный	1+12+12	10+1+1	аккумулятор литий-ионный 3,7 В 2,4 А•ч	5-6	0,441

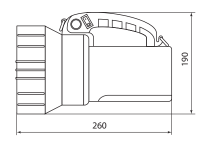
		Цвет	Источни	ік света		Время работы	Macca	
Наименование	Артикул дрег корпуса		Количество светодиодов	Мощность, Вт	Источник питания*	фонаря без подзарядки, ч	одного фонаря, кг	
Фонарь светодиодный "Прожектор 11", аккумуляторный, 15 Вт LED, 1150 лм, SLA 6 А*ч, 230 В, TDM	SQ0350-0086	оранжевый/ черный	1	15	аккумулятор свинцово- кислотный 6 А•ч	100% - 4 часа, 50% - 5 часов	1,38	
Фонарь светодиодный "Прожектор 13", аккумуляторный, 10 Вт LED+24 SMD, 1150 лм, SLA 3,5 А*ч, 230 В, TDM	SQ0350-0102	оранжевый/ черный	1+24	10	аккумулятор свинцово- кислотный 3,5 А•ч	Основной фонарь 5 часов, боковая панель 8 часов	0,65	
Фонарь светодиодный "Прожектор 14", аккумуляторный, 5 Bт LED+21 SMD, 1150 лм, SLA 2,5 А*ч, 230 B, TDM	SQ0350-0103	оранжевый/ черный	1+21	5	аккумулятор свинцово- кислотный 2,5 А•ч	Основной фонарь 10 часов, боковая панель 7 часов	0,92	

^{*} Элементы питания в комплект не входят.

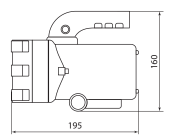




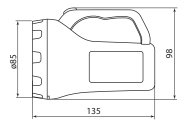




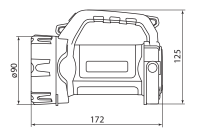
SQ0350-0022



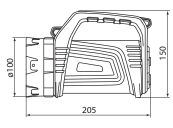
SQ0350-0035



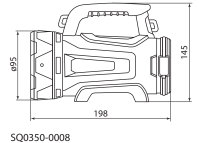
SQ0350-0023



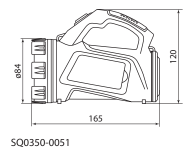
SQ0350-0036



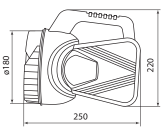
SQ0350-0068



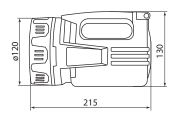
SQ0350-0059



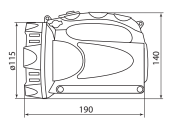
SQ0350-0003, SQ0350-0054



SQ0350-0086



SQ0350-0102



SQ0350-0103

ФОНАРИ СЕРИИ «ТАКТИКА»



Назначение



Для использования в качестве источника дополнительного освещения.

Применение

- На рыбалке и охоте.
- В походах и на даче.
- В гараже и подсобных помещениях.

Материалы

- Материал корпуса из безопасного АБС-пластика или алюминия.
- Источник света светодиоды SMD или CREE.

Режимы работы

• 1 режим работы для **SQ0350-0093** (Тактика 1)



100% мощности

• 3 режима работы для **SQ0350-0053** (Тактика 4)



1 светодиод 100%



1 светодиод 50%



режим стробоскопа

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта











Преимущества

• Мощные и экономные светодиоды в качестве источников света.



Защитный цвет корпуса для маскировки.

 Современный заменяемый аккумулятор типоразмера LIR18650 с прямой зарядкой в комплекте (для арт. SQ0350-0053).



Пылевлагозащищенный ударопрочный корпус.





1 светодиод

100%

1 светодиод



режим

стробоскопа



режим SOS

э 3 режима работы для **SQ0350-0096** (Тактика 5)



30% мощности



100% мощности



мерцающий красный

Ш

Ассортимент









Тактика1 SQ0350-0093

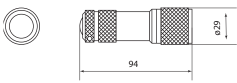
Тактика 3 SQ0350-0052

Тактика4 SQ0350-0053

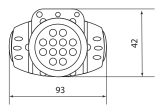
Тактика 5 SQ0350-0096

		Hoor	Ист	очник света			Macca	
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Источник питания*	одного фонаря, кг	
Фонарь"Тактика 1", 9 светодиодов, алюм., 36 лм, бат. 3*ААА, TDM	SQ0350-0093		9	1,8	36	3xAAA*	0,09	
Фонарь"Тактика 3", прожектор аккум.,1 LED 5 Вт CREE, 260 лм, Li-lon 4 А*ч, TDM	SQ0350-0052	хаки	1	5	260	литий-ионный аккумулятор 3,7 В 4 А•ч	0,635	
Фонарь"Тактика 4", аккум.,1 LED 5 Вт СREE, 170 лм, алюм., фокус., 1x18650, TDM	SQ0350-0053		1	5	170	литий-ионный аккумулятор LIR18650 2000 мА•ч/ 3хААА	0,238	
Фонарь"Тактика 5", налобный 12+2 светодиод, 94 лм, бат. 3*ААА, TDM	SQ0350-0096		12+2	0,42	94	3xAAA*	0,115	

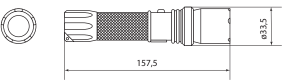
^{*} Элементы питания в комплект не входят.



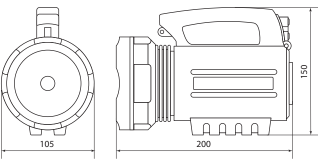




SQ0350-0093



SQ0350-0053



SQ0350-0052

ФОНАРИ СЕРИИ «МЕТАЛЛ»

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта











Применение



Для повседневного использования в темное время суток и в помещениях с недостаточной освещенностью.

Материалы

• Анодированный алюминий.

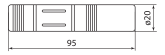
Преимущества

- Мощные светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К.
- Яркий направленный световой поток.
- Компактные размеры.
- Ударопрочный корпус.
- Ремешок для ношения на руке.
- Нескользящее покрытие.
- Удобный выключатель кнопочного типа.

Ассортимент

			Источн	ик света	Истонник	Масса одного фонаря, кг	
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт	Источник питания*		
Фонарь светодиодный "Металл", 0,5 Вт светодиод 30 лм/Вт, батареи типа 1*АА TDM	SQ0350-0012	серебристый металлик	1	30	AA	0,06	

^{*} Элементы питания в комплект не входят.



ФОНАРИ СЕРИИ «ПЛАСТИК»



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены • наличие











Применение



Для повседневного использования в темное время суток и в помещениях с недостаточной освещенностью.

Материалы

• Пластик.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К. Яркий направленный световой поток.
- Компактные размеры.
- Ремешок для ношения на руке.
- Влагозащищенный корпус (IP22).
- Нескользящее покрытие.
- Удобный выключатель кнопочного типа.

Ассортимент



SQ0350-0014

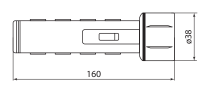


SQ0350-0015

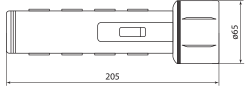
			Источн	ик света			
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт	Источник питания*	Масса одного фонаря, кг	
Фонарь светодиодный обрезиненный "Пластик", 3 светодиода 9 лм/Вт, батареи типа 2*АА TDM	SQ0350-0014		3	9	2xAA	0,07	
Фонарь светодиодный "Пластик", 7 светодиодов 21 лм/Вт, батареи типа 2xD TDM	SQ0350-0015	черный	7	21	2xD	0,14	

^{*} Элементы питания в комплект не входят.

Габаритные размеры (мм)



SQ0350-0014



SQ0350-0015

ФОНАРИ РУЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЕРИИ «KOMETA»

TDM ELECTRIC





Применение

Для повседневного использования в помещении и на улице в качестве источника дополнительного освещения.

Материалы

• Корпус фонаря выполнен из ударопрочного АБС-пластика.

Преимущества

- Встроенная вилка от зарядки 230 В.
- Не требуют провода или внешнего адаптера для зарядки.
- Индикатор процесса зарядки.
- Светодиоды в качестве источников света.
- При аналогичном световом потоке энергопотребление светодиодов в 40 раз ниже, чем у ламп накаливания, что позволяет намного дольше использовать фонарь без подзарядки.



Встроенная вилка для зарядки фонаря от электросети.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта











Режимы работы

- 1 режим работы для **SQ0350-0039**, **SQ0350-0040**, **SQ0350-0042**.
- 3 режима работы для **SQ0350-0041** (Комета 3)







5 светодиодов

10 светодиодов

15 светодиодов

2 режима работы для **SQ0350-0082** (Комета 5)





100% мощности

10 светодиодов

2 режима работы для **SQ0350-0083** (Комета 6)





100% мощности

50% мощности

Ассортимент

Ш







Комета 2 SQ0350-0040



Комета 3 SQ0350-0041



Комета 4 SQ0350-0042



Комета 5 SQ0350-0082

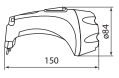


Комета 6 SQ0350-0083

			Источни	ік света		Macca
Наименование	Артикул	Цвет корпуса	Количество светодиодов	Световой поток, лм	Источник питания	одного фонаря, кг
Фонарь «Комета 1» ручной аккумуляторный, 4 светодиода, 0,5Ач 230 В вилка, TDM	SQ0350-0039		4	24	аккумулятор свинцово- кислотный 4 В 0,5 А•ч	0,11
Фонарь «Комета 2» ручной аккумуляторный, 7 светодиодов, 0,8Ач 230 В вилка, TDM	SQ0350-0040		7	28	аккумулятор свинцово- кислотный 4 В 0,8 А•ч	0,13
Фонарь «Комета 3» ручной аккумуляторный, 15 светодиодов, 1,1Ач 230 В вилка, TDM	SQ0350-0041	оранжевый+	15	56	аккумулятор свинцово- кислотный 4 В 1,1 А•ч	0,19
Фонарь «Комета 4» ручной аккумуляторный, 1Вт 1 светодиод, 0,5Ач 230 В вилка, TDM	SQ0350-0042	черный	1	98	аккумулятор свинцово- кислотный 4 В 0,5 А•ч	0,11
Фонарь «Комета 5» ручной аккумуляторный, 2 Вт 1 светодиод+10 SMD, 0,7 А*ч 230 В вилка, TDM	SQ0350-0082		1+10	77+117	аккумулятор свинцово- кислотный 4 В 0,7 А•ч	0,25
Фонарь «Комета 6» ручной аккумуляторный, 2 Вт 1 светодиод, 0,6 А*ч 230 В вилка, TDM	SQ0350-0083		1	145	аккумулятор свинцово- кислотный 4 В 0,6 А•ч	0,17

Габаритные размеры (мм)

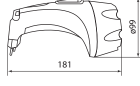


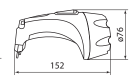


SQ0350-0040

180

SQ0350-0041





SQ0350-0082

SQ0350-0083

SQ0350-0039

Ш

ФОНАРИ СЕРИИ «КОМПАКТ»











Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие











Применение

- Компактный источник света для индивидуального использова-
- Для повседневного применения в местах с недостаточной освещенностью (подъезды, подсобные помещения и др.).



Фонарь-брелок – удобный аксессуар на ваших ключах.

Материалы

- Ударопрочный пластик.
- Металл.

Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5 000 К. Компактные размеры.

Способ зарядки и питания	Артикул
от сети 220 В	SQ0350-0002
работа от элементов питания типа AG13	SQ0350-0001

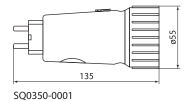
Ассортимент

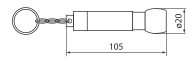




Компакт 3 SQ0350-0019

Hauranaanua	Артикул	Цвет корпуса	Источни	ік света	Источник	Масса одного	
Наименование			Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт	питания	фонаря, кг	
Фонарь "Компакт 4", аккумуляторный, 5 светодиодов 15 лм/Вт TDM	SQ0350-0001	черный	5	15	1хАА Ni-МН аккумулятор 1,2 В 600 мА•ч	0,12	
Фонарь-брелок "Компакт 3", светодиодный 3 лм/Вт, бат. 3 *AG13 TDM	SQ0350-0019	металлик	1	3	элементы питания 3xAG13 (в комплекте)	0,06	





SQ0350-0019

ФОНАРИ СЕРИИ «НАКЛЕЙ И ВКЛЮЧИ»



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта











Применение

- В жилых помещениях:
 - для декоративной подсветки помещения или предметов интерьера;
 - для дополнительной местной подсветки;
 - в качестве ночника.
- В автомобиле.
- На даче.

Ш

В походе.





Материалы

• Пластик.

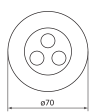
Преимущества

- Светодиоды в качестве источников света.
- Цветовая температура 5000 К.
- Компактные размеры.
- Универсальный дизайн.
- 3 фонаря в комплекте.
- Приклеиваются на любую ровную поверхность.
- Включение одним нажатием на фонарь.

Ассортимент

	Артикул	Цвет корпуса	Источн	ик света	Источник питания*	Macca	
Наименование			Количество светодиодов	Световая отдача, лм/Вт		одного фонаря, кг	
Фонарь светодиодный, "Наклей и включи", 3 светодиода 9 лм/Вт, бат. 3*AAA TDM	SQ0350-0026	серебристый	3	9	3хААА (в каждом фонаре)	0,19	

^{*} Элементы питания в комплект не входят.





ПРАЗДНИЧНАЯ ПОДСВЕТКА

































ГИРЛЯНДЫ НОВОГОДНИЕ





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта





























Применение

Световая иллюминация, декоративная подсветка, создание праздничной атмосферы в жилых домах, офисно-административных зданиях, школах и детских садах, торговых залах, на улице:

- Украшение новогодних елей и хвойных композиций.
- Украшение букетов и флористических композиций.
- Внутреннее декорирование помещений.
- Создание световых дизайнерских инсталляций.
- Световое оформление деревьев, фасадов зданий, витрин, балконов, окон.









Конструкция

IV

 Гибкий провод, на котором равномерно расположены светодиоды или минилампы.



Сетевой шнур с регулятором выбора программ (в зависимости от модели).



Батарейный блок под элементы питания типа АА или CR2032 (в зависимости от модели).

Преимущества

- Возможность использования как внутри помещений, так и на улице (для гирлянд со степенью защиты IP44 и IP65).
- 8 режимов освещения (в зависимости от модели):
 - волнь
 - последовательное свечение;
 - медленное мерцание;
 - вспышки:
 - медленное затухание;
 - быстрое мерцание;
 - постоянное свечение;
 - комбинация режимов.
- Различные варианты свечения (в зависимости от модели):
 - белое;
 - голубое;
 - многоцветное;
 - RGB.
- Мягкий неслепящий свет.
- Безопасность использования.
- Низкое энергопотребление.
- Возможность последовательного подключения нескольких гирлянд (в зависимости от модели).
- Гирлянда типа «Роса-Занавес» может быть закреплена на оконных проемах и шторах, т.к. светодиоды пожаробезопасны.



Наличие пульта дистанционного управления (для SQ0361-0087, SQ0361-0088, SQ0361-0089 и SQ0361-0090) позволяет менять программы и яркость свечения на расстоянии до 10 метров.



Разъем питания USB удобен для подключения гирлянды к любому совместимому адаптеру, прикуривателю автомобиля, порту компьютера или пауэр-банку (арт. SQ0361-0087, SQ0361-0088, SQ0361-0199, Q0361-0201, SQ0361-0089 и SQ0361-0090).

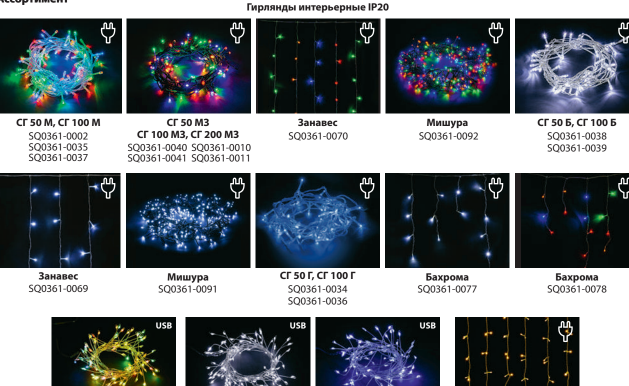


Декоративные элементы гирлянды «Прищепки» (арт. SQ0361-0093) могут использоваться для подвешивания легких предметов (фотографий, небольших сувениров).

Занавес

Ассортимент

Самоцветы



Самоцветы

Самоцветы

Самоцветы SQ0361-0199	SQ0361-			61-0201		SQ0361-006	8								
Наименование		Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/свето- диодов	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последовательное подключение							
Гирлянда новогодняя светодиодная, СГ 100, 220 В, многоцветная, 5 м, 8 режимов TDM		SQ0361-0002				5	прозрач-								
Гирлянда светодиодная СГ100М10, многоцвет., 10м 8 режимов, 250 B, TDM	,	SQ0361-0037	многоцвет-	100		10	ный								
Гирлянда новогодняя светодиодная, СГ 100 3, 220 $\rm E$ шнур, многоцветная, 5 м, 8 режимов TDM	В, зеленый	SQ0361-0010	ный			5	зеленый								
Гирлянда новогодняя светодиодная, СГ 200 3, 220 $\rm E$ шнур, многоцветная, 10 $\rm m$, 8 режимов TDM	3, зеленый	SQ0361-0011		200									10	зеленыи	
Гирлянда светодиодная СГ100Г10, голубая, 10м, 8 р 250 В, TDM	ежимов,	SQ0361-0036	голубой	100		10									
Гирлянда светодиодная СГ50Г5, голубая, 5м, 8 режи 250 B, TDM	1МОВ,	SQ0361-0034	ТОЛУООИ	50			прозрач- ный								
Гирлянда светодиодная СГ50М5, многоцвет., 5м, 8 р 250 B, TDM	оежимов,	SQ0361-0035		50		5									
Гирлянда светодиодная СГ50М35, многоцвет., зелен 5м, 8 режимов, 250 В, TDM	ный шнур,	SQ0361-0040	ныи	30	8		зеленый								
Гирлянда светодиодная СГ100М310, многоцвет., зел шнур, 10м, 8 режимов, 250 В, TDM	теный	SQ0361-0041		100	O	10	зеленыи								
Гирлянда светодиодная СГ50Б5, белая, 5м, 8 режим TDM	юв, 250 В,	SQ0361-0038		50		5	прозрач- ный	нет							
Гирлянда светодиодная СГ100Б10, белая, 10м, 8 рех 250 B, TDM	кимов,	SQ0361-0039	белый	100		10									
Гирлянда светодиодная "Занавес" 1,5х1,5 м, 168 белый тёплый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	BLED,	SQ0361-0068	теплый бе- лый												
Гирлянда светодиодная "Занавес" 1,5х1,5 м, 168LED 8 режимов, 250 В, IP20, TDM), белый,	SQ0361-0069	холодный белый	168		1,5									
Гирлянда светодиодная "Занавес" 1,5х1,5 м, 168LED ветн., 8 режимов, 250 В, IP20, TDM), многоц-	SQ0361-0070	многоцвет-			1,5									
Гирлянда светодиодная "Мишура" 3 м, 320LED, мно 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	гоцветн.,	SQ0361-0092	ный	320		3	черный								
Гирлянда светодиодная "Мишура" 3 м, 320LED, бель 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	ый,	SQ0361-0091	холодный	320		3	черный								
Гирлянда светодиодная "Самоцветы" 100LED, 2 USB, IP20, TDM	м, 6000 К,	SQ0361-0200	белый												
Гирлянда светодиодная "Самоцветы" 100LED, 2 USB, IP20, TDM		SQ0361-0201	9 RGB 7 холодный белый	100	1	2									
Гирлянда светодиодная "Самоцветы" 100LED, 2 USB, IP20, TDM	м, RGB,	SQ0361-0199				прозрач- ный									
Гирлянда светодиодная "Бахрома" 1,9х0,5 м, 68LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM		SQ0361-0077		68	8	1,9									
Гирлянда светодиодная "Бахрома" 1,9х0,5 м, 68LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP20, TDM		SQ0361-0078	многоцвет- ный	- 00		.,,,									

IV

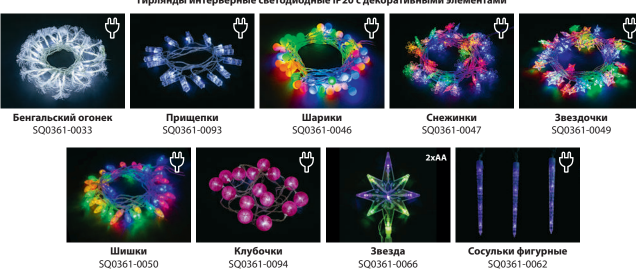
Гирлянды интерьерные с минилампами ІР20



SQ0361-0005 SQ0361-0007 SQ0361-0006

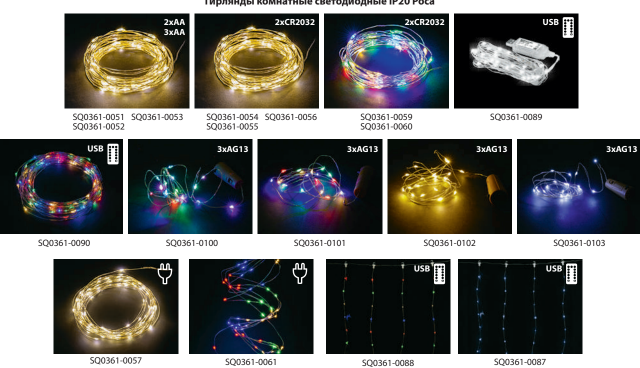
Наименование	Артикул	Цвет	Количество ламп/ светодиодов	режимов	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последо- вательное подключе- ние
Гирлянда новогодняя, МГ 100, 220 В, многоцветная, 5 м, 8 режимов ТDМ	SQ0361-0005		100	8	5	зелёный	
Гирлянда новогодняя, MГ 200, 220 В, многоцветная, 10 м, 8 режимов TDM	SQ0361-0006	много- цветный	200		10		нет
Гирлянда новогодняя, MГ 300, 220 В, многоцветная, 15 м, 8 режимов TDM	SQ0361-0007	цостои	300		15		

Гирлянды интерьерные светодиодные IP20 с декоративными элементами



Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/свето- диодов, шт.	режимов	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последо- вательное подключе- ние
Гирлянда светодиодная "Шарики" 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет., прозр. шнур, 250 В, TDM	SQ0361-0046						
Гирлянда светодиодная "Снежинки" 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет., прозр. шнур, 250 В, TDM	SQ0361-0047	многоцвет- ный	50	8	55	прозрач-	
Гирлянда светодиодная "Звездочки" 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет., прозр.шнур, 250 В, TDM	SQ0361-0049			Ü	22	ный	
Гирлянда светодиодная "Шишки" 50LED, 5м, 8 режимов, многоцвет., прозр. шнур, 250 В, TDM	SQ0361-0050						
Декоративный элемент на ёлку светодный "Звезда" 9LED, 20см, мультиколор, 2xAA , TDM	SQ0361-0066		9	1	-	-	нет
Гирлянда светодиодная "Прищепки" 3 м, 15LED, белый, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0093		15		3		
Гирлянда светодиодная "Клубочки" 3 м, 15LED, белый, 8 режимов, 250B, IP20, TDM	SQ0361-0094	холодный белый	15	0	3	прозрач-	
Гирлянда "Бенгальский огонек", 4 м, белый свет, 8 режимов, TDM	SQ0361-0033		40	8	4	ный	
Гирлянда светодиодная "Сосульки фигурные" 2,1 м, 32LED, 8 шт, синий, 8 режимов, 250 В, IP20, TDM	SQ0361-0062	синий	32		2,1		

Гирлянды комнатные светодиодные IP20 Poca



Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/свето- диодов, шт.	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шну- ра	Последова- тельное под- ключение
Гирлянда-пробка для бутылки "Роса20" 20LED, 2м, RGB, 3xAG13/LR44, TDM	SQ0361-0100	RGB					
Гирлянда-пробка для бутылки "Poca20" 20LED, 2м, 6000K, 3xAG13/LR44, TDM	SQ0361-0103	холодный белый					
Гирлянда-пробка для бутылки "Poca20" 20LED, 2м, многоцветная, 3xAG13/LR44, TDM	SQ0361-0101	многоцвет-				прозрач- ный	
Гирлянда светодиодная "Poca20" 20LED, 2м, многоцвет., 2xCR2032 , TDM	SQ0361-0059	ный	20	1	2		
Гирлянда-пробка для бутылки "Poca20" 20LED, 2м, 3000K, 3xAG13/LR44, TDM	SQ0361-0102						
Гирлянда светодиодная "Poca20" 20LED, 2м, 3000K, 2хAA, TDM	SQ0361-0051						
Гирлянда светодиодная "Poca20" 20LED, 2м, 3000K, 2xCR2032, TDM	SQ0361-0054	теплый белый					
Гирлянда светодиодная "Poca50" 50LED, 5м, 3000K, 3хAA, TDM	SQ0361-0052		50	·			
Гирлянда светодиодная "Poca50" 50LED, 5м, 3000K, 2xCR2032, TDM	SQ0361-0055				10		
Гирлянда светодиодная "Poca50" 50LED, 5м,мультиколор, 2xCR2032 , TDM	SQ0361-0060	многоцвет- ный					нет
Гирлянда светодиодная "Poca100" 100LED, 10м, 3000K, 3хAA, TDM	SQ0361-0053						
Гирлянда светодиодная "Poca100" 100LED, 10м, 3000K, 2xCR2032, TDM	SQ0361-0056	теплый белый	100				
Гирлянда светодиодная "Poca100" 100LED, 10м, 3000K, 250 B, TDM	SQ0361-0057						
Гирлянда светодиодная "Роса105 конский хвост" 7x15LED, 1,5 м, многоцвет., 250В , TDM	SQ0361-0061	многоцвет-	105		1,5		
Гирлянда светодиодная "Роса - занавес" 2х2 м, 200LED, многоцветн., ПДУ, USB, IP20, TDM	SQ0361-0088	ный	200				
Гирлянда светодиодная "Poca - занавес" 2x2 м, 200LED, белый, ПДУ, USB, IP20, TDM	SQ0361-0087	холодный белый	200	8 + диммер	2		
Гирлянда светодиодная "Роса 100-Д" 10 м, 100LED, белый, ПДУ, USB, IP20, TDM	SQ0361-0089		100	+ таймер			
Гирлянда светодиодная "Poca 100-Д" 10 м, 100LED, многоцветн., ПДУ, USB, IP20, TDM	SQ0361-0090	многоцвет- ный			10		

IV

Гирлянды универсальные ІР44





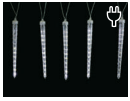
Сосульки SQ0361-0027

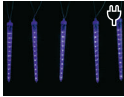
Сосульки SQ0361-0026

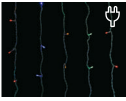
Занавес SQ0361-0028 SQ0361-0029

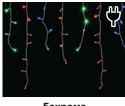
Сеть SQ0361-0030 SQ0361-0031

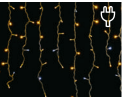
Бахрома SQ0361-0032











Сосульки фигурные SQ0361-0095

Сосульки фигурные SQ0361-0096

Занавес SQ0361-0097

Бахрома SQ0361-0098

Бахрома SQ0361-0099

Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/свето- диодов, шт.	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последова- тельное под- ключение
Гирлянда новогодняя "Занавес" 1,5х1,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM Гирлянда новогодняя "Сеть" 1,5х1,5 м, белый свет, 8 режимов,	SQ0361-0028		120		1,5		
наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0030					прозрач- ный	
Гирлянда новогодняя "Занавес" 1,5x2,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0029		169	8			до 5 гирлянд
Гирлянда новогодняя "Сеть" 1,5х2,5 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0031		168		2,5		
Гирлянда новогодняя "Бахрома" 2,5х0,6 м, белый свет, 8 режимов, наружное использование, IP44, TDM	SQ0361-0032		120				
Гирлянда "Сосульки", падающий белый свет, 30 см, 8 шт в комплекте, 3,8 м, TDM	SQ0361-0026		144		3,8		
Гирлянда светодиодная "Сосульки фигурные" 2,1 м, 176LED, 8 шт, падающий белый свет, 250 В, IP44, TDM	SQ0361-0095		176		2,1		нет
Гирлянда светодиодная "Сосульки фигурные" 2,1 м, 176LED, 8 шт, падающий синий свет, 250 В, IP44, TDM	SQ0361-0096	синий	176				
Гирлянда светодиодная "Занавес" 1,5х2,5 м, 169LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP44, TDM	SQ0361-0097	многоцвет-	169	8	1,5		
Гирлянда светодиодная "Бахрома" 2,5х0,6 м, 120LED, многоцветн., 8 режимов, 250 В, IP44, TDM	SQ0361-0098	ный	120	0	2,5		
Гирлянда светодиодная "Бахрома" 2х1 м, 152LED, 3000K, мерц-е, посл. подкл, IP44, 250 B, TDM	SQ0361-0099	теплый белый + холодный белый	152	1	2		до 5 гирлянд
Гирлянда "Сосульки", падающий голубой свет, 30 см, 8 шт в комплекте, 3,8 м, TDM	SQ0361-0027	голубой	144		3,8		нет

Гирлянды светодиодные уличные ІР65



Наименование	Артикул	Цвет свечения	Количество ламп/свето- диодов	Количество режимов свечения	Длина гирлянды, м	Цвет шнура	Последовательное подключение			
Гирлянда светодиодная «Poca100» 100LED, 10м, 3000К, 3хАА, наружное использование, IP65, TDM	SQ0361-0058	теплый белый		теплый	теплый				про- зрачный	нет
Гирлянда светодиодная СГУ100БТ10, 10м, 3000К, каучук чер., посл. подкл, IP65, 250 B, TDM	SQ0361-0042									
Гирлянда светодиодная СГУ100Б10, 10м, мерц-е, 6500К, каучук чер., посл. подкл, IP65, 250 В, TDM	SQ0361-0043	холод- ный белый	100		10		до 10 гирлянд			
Гирлянда светодиодная «Шарики» 100LED, 10м, многоцвет., каучук чер., посл.подключ., 250 В, IP65, TDM	SQ0361-0065	RGB		1		черный				
Гирлянда светодиодная «Сеть» 1,5х1,5 м, 120LED, 2700К, черный шнур, посл. подкл, IP65, 250 В, TDM	SQ0361-0063		120		1,5					
Гирлянда светодиодная «Бахрома» 2х1м, 152LED, 2700К, черный шнур, посл. подкл, IP65, 250 B, TDM	SQ0361-0064	теплый белый	152				до 5			
Гирлянда светодиодная «Бахрома» 2х1м, 152LED, 3000K, бел. шнур, посл. подкл, IP65, 250 B, TDM	SQ0361-0044		152		2		гирлянд			
Гирлянда светодиодная «Занавес» 2х3м, 600LED, 6500K, бел. шнур, посл. подкл, IP65, 250 B, TDM	SQ0361-0045	холод- ный белый	600			белый				

ДИСКОЛАМПЫ И ДИСКОСВЕТИЛЬНИКИ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта

















Применение

Световое оформления помещений:

Создание праздничной атмосферы, световой иллюминации и декоративной подсветки в жилых домах, школах, предприятиях общественного питания.





Материалы

- Корпус пластик.
- Цоколь металл.

Преимущества

- Диско-лампа с цоколем Е27 может быть установлена в бытовой
- Вращение основных диодов создает динамический световой эффект.
- Последовательная смена 8 режимов свечения ДС-01 создает эффект «бегущих огней».
- Диско-светильник ДС-01 может быть закреплен на стену, есть отверстия под саморезы.

Ассортимент

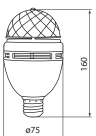


ДЛ-01 SQ0361-0500

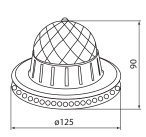


ДС-01 SQ0361-0504

Наименование	Артикул	Цвет све- тодиодов	Кол-во свето- диодов, шт.	Мощ- ность, Вт	Режимы работы
Диско-лампа ДЛ-01 с цоколем E27, 3 Вт, RGB, 220 В, белый, TDM	SQ0361-0500	красный, синий, зеленый	3	3	постоянное свечение с вращением
Диско-светильник ДС-01, 4,5 Вт, многоцвет., горизонт. и вертик. проекции, 220 В, черный, TDM	SQ0361-0504	красный, синий, зеленый, желтый	72	4,5	поочередно каждый цвет статический, поочередно каждый цвет динамический, все цвета одновременно динамические, все цвета мерцание, эффект вращения по часовой стрелки, только красные и синие светодиоды, только зеленые и желтые светодиоды.







SQ0361-0504

комплектующие для светотехники





























ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ ДАУНЛАЙТОВ СЕРИИ СВО





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие













Назначение

• Для подключения светодиодных светильников к сети 230 В.

• Применяются со светодиодными светильниками типа даунлайт.

Материалы

• Корпус из негорючего поликарбоната.

Конструкция

На выходе драйвера находится специальный коннектор для безопасного соединения со светильником.

Преимущества

- Простота и удобство монтажа.
- Широкий модельный ряд.
- Стабилизированы по выходному току.

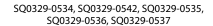
Технические характеристики

	Значение									
Наименование параметра		TI	DM ELECT	RIC		ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ				
Мощность, Вт	3	6	12	18	24	3	6	12	18	24
Номинальное напряжение, В			AC 85-265					AC 100-265	5	
Номинальная частота, Гц					50)				
Коэффициент мощности (соѕφ)	>0,8 >0,9			0,5	0	,7	0	,8		
Диапазон выходных напряжений, В	DC8-10	DC 15-18	DC 33-37	DC 48-52	DC 65-70	DC 3-10	DC 12-24	DC 24-36	DC 24-36	DC 54-78
Выходной ток, мА	300 280									
Коэффициент пульсаций					<1	%				
Степень защиты	IP20									
Гальваническая развязка					ec	ГЬ				
Диапазон рабочих температур, °С		c	от −20 до +5	50				от 0 до +45	5	
Максимальная температура на корпусе, °С			75					80		
Класс защиты от поражения электрическим током					II					
Сечение подключаемых проводов, мм²			0,75					0,5		
Защита от повышенного напряжения			есть					нет		
Тип коннектора	DC 5,5x2,1 мм (мама)									
Материал корпуса	поликарбонат пластик									
Гарантия, лет			3					2		

Ассортимент









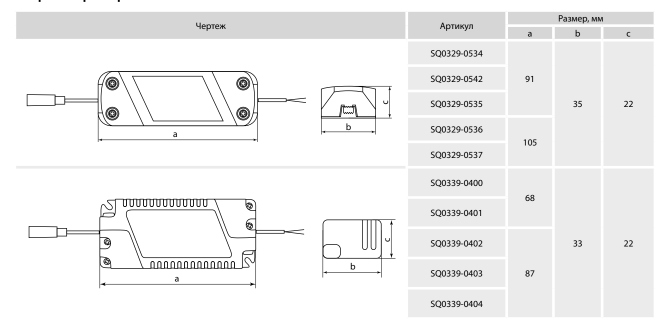


SQ0339-0402, SQ0339-0403, SQ0339-0404, SQ0339-0400, SQ0339-0401

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса одного драйвера, кг
TDM ELECTRIC			
Драйвер для светильника 3Bт вх.АС 85-265В вых.DC 8-10В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0534	3	0,032
Драйвер для светильника 6Bт вх.АС 85-265B вых.DC 15-18B 300мA IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0542	6	0,035
Драйвер для светильника 12Вт вх.АС 85-265В вых.DC 33-37В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0535	12	0,048
Драйвер для светильника 18Вт вх.АС 85-265В вых.DC 48-52В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0536	18	0,057
Драйвер для светильника 24Bт вх.АС 85-265В вых.DC 65-70В 300мА IP20 с разъемом 5,5*2,1мм (мама) TDM	SQ0329-0537	24	0,068

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Масса одного драйвера, кг
ПРОДУКТ НАРОДНЫЙ			
Драйвер для светильника 3 Вт вх. AC 100-265В вых. DC 3-10В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0400	3	0.021
Драйвер для светильника 6 Вт вх. АС 100-265В вых. DC 12-24В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0401	6	0,021
Драйвер для светильника 12 Bт вх. АС 100-265В вых. DC 24-40В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0402	12	
Драйвер для светильника 18 Вт вх. АС 100-265В вых. DC 36-60В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0403	18	0,05
Драйвер для светильника 24 Bт вх. АС 100-265В вых. DC 54-78В 280 мА с гнездом Народный	SQ0339-0404	24	

Габаритные размеры



ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРИИ **ТЭ** ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП



~230 В 50Гц





Вся информация о продукте:

• разрешительная

документация

• паспорта



• цены

• наличие





Назначение

 Для преобразования входящего сетевого напряжения 230 В в напряжение 12 В, необходимого для питания низковольтных галогенных ламп.

Применение

• Для подключения низковольтных галогенных ламп.

Преимущества

- Компактные размеры позволяют разместить трансформатор в стеновых, потолочных и мебельных нишах при монтаже встроенного освещения.
- Возможность использования с диммером.
- Защита от короткого замыкания.
- Защита от перегрузок.
- Закрытая клеммная колодка.
- Наличие отверстий на корпусе для крепления трансформатора к поверхности.
- Яркая информативная индивидуальная упаковка в фирменном стиле ТМ TDM ELECTRIC.

Ассортимент



SQ0360-0010 SQ0360-0011

Материалы

• Корпус электронных трансформаторов – пластик.

Технические характеристики

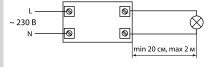
Наименование параметра	3начение
Номинальное напряжение, В	220–240
Напряжение на выходе, В	12
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности (соѕφ)	>0,98
Максимальная температура корпуса, °С	+80
Диапазон рабочих температур, °С	от −20 до +50
Степень защиты	IP33

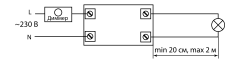


SQ0360-0012 SQ0360-0013 SQ0360-0014

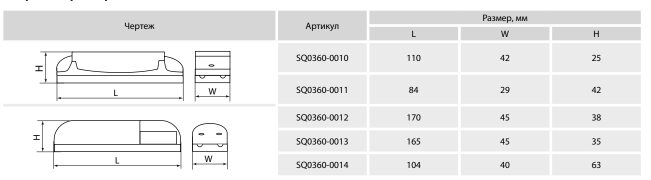
Наименование	Артикул	Максимальная суммарная мощность, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А
Трансформатор электронный ТЭ-60 220B/12B 20-60Bт TDM	SQ0360-0010	60	0,26	5,00
Трансформатор электронный ТЭ-105 220B/12B 35-105Bт TDM	SQ0360-0011	105	0,46	8,75
Трансформатор электронный ТЭ-150 220B/12B 50-150Bт TDM	SQ0360-0012	150	0,65	12,50
Трансформатор электронный ТЭ-200 220B/12B 70-200Вт TDM	SQ0360-0013	200	0,87	16,70
Трансформатор электронный ТЭ-250 220B/12B 80-250Bт TDM	SQ0360-0014	250	1,09	20,83

Электрические схемы подключения





Габаритные размеры



ЭПРА ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП



Назначение

Преобразуют параметры входящего сетевого напряжения 230 В в рабочее напряжение люминесцентных ламп.

Применение

Комплектация светильников с линейной и интегрированной компактной люминесцентной лампой.

Преимущества

- Широкий диапозон рабочих напряжений: 176-264 В.
- Низкий коэффициент пульсации светового потока.
- Мгновенный старт и бесшумная работа люминесцентных ламп.
- Подключение с помощью быстрозажимных клемм.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие





• паспорта









Технические характеристики

Наименование параметра	3наче	ние	
паименование параметра	TDM ELECTRIC	Народный	
Номинальное напряжение, В	176-264	180-240	
Номинальная частота, Гц	50		
Коэффициент мощности (cosφ)	0,97	0,67	
Коэффициент пульсации			
Степень защиты	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ	14	
Сечение подключаемых проводников, мм²	от 0,5 д	о 1,5	
Диапозон рабочих температур, °С	от -15 до +40	от -10 до +50	
Максимальная температура на корпусе, °С	+60 +75		
Тип лампы и цоколя T8/G13			
Срок службы	≤30 000	≤10 000	

Ассортимент

TDM ELECTRIC







SQ0339-0007













SQ0363-0001

SQ0363-0002

SQ0363-0003

SQ0363-0004

SQ0363-0005





SQ0363-0006

SQ0363-0008 SQ0363-0009

Наименование	Артикул	Количество ламп/ Мощность, Вт	Автоматическое отключение при выходе из строя лампы	Защита от короткого замыкания	Материал корпуса
	TDM ELEC	TRIC			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-118-EA2 TDM	SQ0339-0001	1/18			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-218-EA2 TDM	SQ0339-0002	2/18		да	
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-136-EA2 TDM	SQ0339-0003	1/36	да		пластик
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-236-EA2 TDM	SQ0339-0004	2/26			
Электронный пускорегулирующий аппарат EB-T8-236-EA2C TDM	SQ0339-0007	2/36			металл

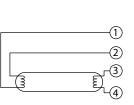
(3)

4 -(5)

Наименование	Артикул	Количество ламп/ Мощность, Вт	Автоматическое отключение при выходе из строя лампы	Защита от короткого замыкания	Материал корпуса
Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-Т8-118-ЕАЗ нар.	SQ0363-0001	1/18		нет	
Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-Т8-218-ЕАЗ нар.	SQ0363-0002	2/18			
Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-Т8-418-ЕАЗ нар.	SQ0363-0003	4/18			
Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-Т8-136-ЕАЗ нар.	SQ0363-0004	1/36			
Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-Т8-236-ЕАЗ нар.	SQ0363-0005	2/36	нет		металл
Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-Т8-258-ЕАЗ нар.	SQ0363-0006	2/58			
Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-Т8-118-ЕАЗС нар.	SQ0363-0008	1/18			
Электронный пускорегулирующий аппарат ЕВ-Т8-136-ЕАЗС нар.	SQ0363-0009	1/36			

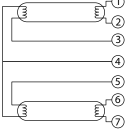
Схемы подключения

1x18, 1x36 G13



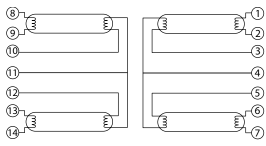
SQ0339-0001 SQ0339-0003 SQ0363-0001 SQ0363-0004 SQ0363-0008 SQ0363-0009

2x18, 2x36, 2x58 G13



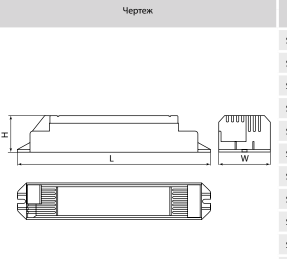
SQ0339-0002 SQ0339-0004 SQ0339-0007 SQ0363-0002 SQ0363-0005 SQ0363-0006

4x18 G13



SQ0363-0003

Габаритные размеры



A		Масса изделия,			
Артикул	L	W	Н	КГ	
SQ0339-0001	150		28	0,106	
SQ0339-0003	150	40	20	0,158	
SQ0339-0002	210	40	40	30	0,116
SQ0339-0004	210		30	0,066	
SQ0339-0007	185	40	28	0,18	
SQ0363-0001	157	157 28	39	0,116	
SQ0363-0002	157		39	0,12	
SQ0363-0003	132	35	65	0,19	
SQ0363-0004	175	22	33	0,12	
SQ0363-0005	157	28	39	0,146	
SQ0363-0006	230	25	34	0,216	
SQ0363-0008	150	20	25	0.059	
SQ0363-0009	130	20	25	0,058	

ПРА ДЛЯ ЛАМП ДРЛ, ДНаТ; ИЗУ

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие

лампами.



Применение







дри ЕП[

Назначение

- Пускорегулирующий аппарат (ПРА) предназначен для обеспечения режима зажигания и стабилизации тока разрядных ламп высокого и низкого давления при включении их в сеть переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В.
- Импульсное зажигающее устройство (ИЗУ) предназначено для запуска газоразрядных ламп.

Материалы

- Металлический корпус.
- Алюминиевая обмотка в ПРА.

Преимущества

- Длительный срок службы.
- Надежность в различных условиях эксплуатации.

Ассортимент



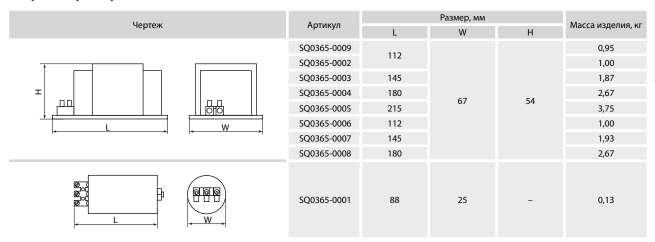


ПРА

ИЗУ

Наименование	Артикул	Напряжение, В	Мощность, Вт	Ток, А	Тип
ПРА для ДНаТ/ДРИ-70 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0009		70	1,00	
ПРА для ДНаТ-100 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0002	230	100	1,10	
ПРА для ДНаТ/ДРИ-150 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0003		150	1,80	
ПРА для ДНаТ-250 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0004		250	3,00	
ПРА для ДНаТ-400 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0005		400	4,20	встраиваемый
ПРА для ДРЛ-125 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0006		125	0,97	
ПРА для ДРЛ-250 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0007		250	2,13	
ПРА для ДРЛ-400 Вт встраиваемый TDM	SQ0365-0008		400	3,25	
ИЗУ 70-400 Вт 3-х конт. ТDM	SQ0365-0001		от 70 до 400	5,00	

Габаритные размеры



Комплектация уличных светильников с газоразрядными

СТАРТЕРЫ И СТАРТЕРОДЕРЖАТЕЛИ



Назначение

- Стартеры: для запуска люминесцентных ламп, питающихся от сети переменного тока частотой 50 Гц, с электромагнитными балластами.
- Стартеродержатели: для надежной фиксации стартера.

Применение

• Комплектация светильников, световых коробов.

Материалы

- Материал контактов стартеров в синем корпусе медь.
- Материал контактов стартеров в белом корпусе алюминий.
- Материал контактной группы стартеродержателей латунь.
- Корпус стартера невозгораемый диэлектрический макролон.
- Корпус стартеродержателей поликарбонат.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта
- .





Конструкция

- Стартер тлеющего разряда представляет собой лампу с электродами в виде биметаллических пластин, помещенную в пластиковый корпус с высококачественным помехоподавляющим конденсатором.
- Стартер S2, S10 с медными контактами синий корпус.
- Стартер S2, S10 с алюминиевыми контактами белый корпус.

Преимущества

- Обеспечение быстрого запуска лампы.
- Простота и удобство установки и замены стартера в светильнике.
- Индивидуальный штрихкод на каждом стартере.
- Групповая упаковка стартеров по 25 шт. коробка в фирменном стиле ТМ TDM ELECTRIC.
- Упаковка по 100 шт. в пакетах с фирменным стикером и штрихкодом.

Ассортимент











SQ0351-0020 SQ0351-0021

SQ0351-0022 SQ0351-0023

SQ0351-0024

SQ0351-0025

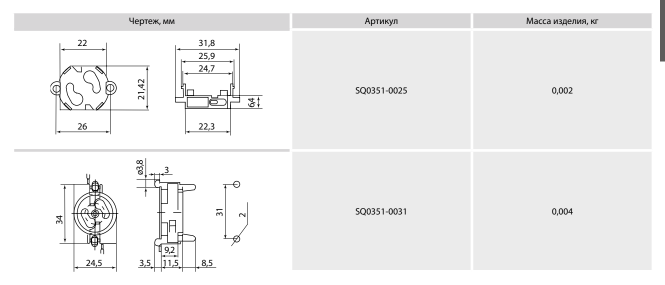
SQ0351-0031

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Рабочее напряжение, В	Материал контактной части	Цвет корпуса	Сечение подключаемых проводников, мм²	Номиналь- ная частота, Гц	Значение термо- стойкости	Винт для установки
Стартер S10 4-80 Вт 220-240 В алюм. контакты TDM	SQ0351-0020	4–80	220–240		6				
Стартер S2 4-22 Вт 110-240 В алюм. контакты TDM	SQ0351-0021	4–22	110–240	алюминий бель	й белый	М			
Стартер S10 4-80 Вт 220-240 В мед. контакты TDM	SQ0351-0022	4–80	220-240		×	_		-	-
Стартер S2 4-22 Вт 110-240 В мед. контакты TDM	SQ0351-0023	4–22	110–240	медь	синий		50		
Стартеродержатель (крепление на защелки) TDM	SQ0351-0024								
Стартеродержатель (крепление на винты) TDM	SQ0351-0025	-	220	латунь	белый	0,5–1		T80	M3
Стартеродержатель (крепление на защелки 31 мм) TDM	SQ0351-0031								-

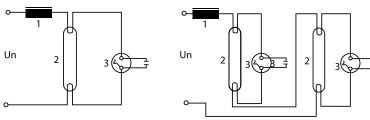
Габаритные размеры



Чертеж, мм	Артикул	Масса изделия, кг
6	SQ0351-0020	0,004
491	SQ0351-0021	0,005
29,5 5	SQ0351-0022	0,006
	SQ0351-0023	0,006
22 25,9 24,7 24,7 22,3	SQ0351-0024	0,002



Схемы подключения



Одиночное подключение

Двойное подключение

- 1. ПРА
- 2. Люминесцентная лампа
- 3. Стартер
- Стартеры \$10 предназначены для одиночного подключения к сети 220 В переменного тока ламп мощностью от 4 до 80 Вт.
- Стартеры S2 предназначены для одиночного подключения к сети 110/127 В переменного тока или для последовательного подключения к сети 220 В переменного тока ламп мощностью от 4 до 22 Вт.

Рекомендации по подключению

 $4x18\ BT = 4\ стартера\ S2\ последовательно + 2\ дросселя на 36\ BT$

2x18 Bt = 2 стартера S2 последовательно + 1 дроссель на 36 Bt

1х18 Bт = 1 стартер S10 одиночный + 1 дроссель на 18 Вт

4x36 Bt = 4 стартера S10 одиночных + 4 дросселя на 36 Bt

2x36 Bт = 2 стартера S10 одиночных + 2 дросселя на 36 Вт

1х36 Bт = 1 стартер S10 одиночный + 1 дроссель на 36 Вт

При каждой замене лампы рекомендуется менять стартер для обеспечения её надежного зажигания.

V

ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП G13, G5. клипсы

TDM ELECTRIC





Назначение

- Патроны предназначены для надежной фиксации и контакта люминесцентных ламп Т5 и Т8.
- Клипсы используются для крепления люминесцентных ламп Т8 и Т5 на винт М4.

Применение

- Комплектация светильников.
- Комплектация световых коробов, рекламных конструкций и

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта











Материалы

- Материал корпуса патронов поликарбонат.
- Материал контактной группы патронов латунь.
- Материал клипс оцинкованная сталь.

Преимущества

- Широкий ассортимент.
- Высокие электроизоляционные свойства и износостойкость
- Устойчивость к коррозии и температурным перепадам.
- Упаковка по 100 шт. в пакетах с фирменным стикером и штрих-

Ассортимент



















SQ0351-0001

SQ0351-0008

SQ0351-0002 SQ0351-0003

SQ0351-0004

SQ0351-0005

SQ0351-0006

SQ0351-0009 SQ0351-0017



















SQ0351-0041 SQ0351-0026

SQ0351-0029

SQ0351-0010

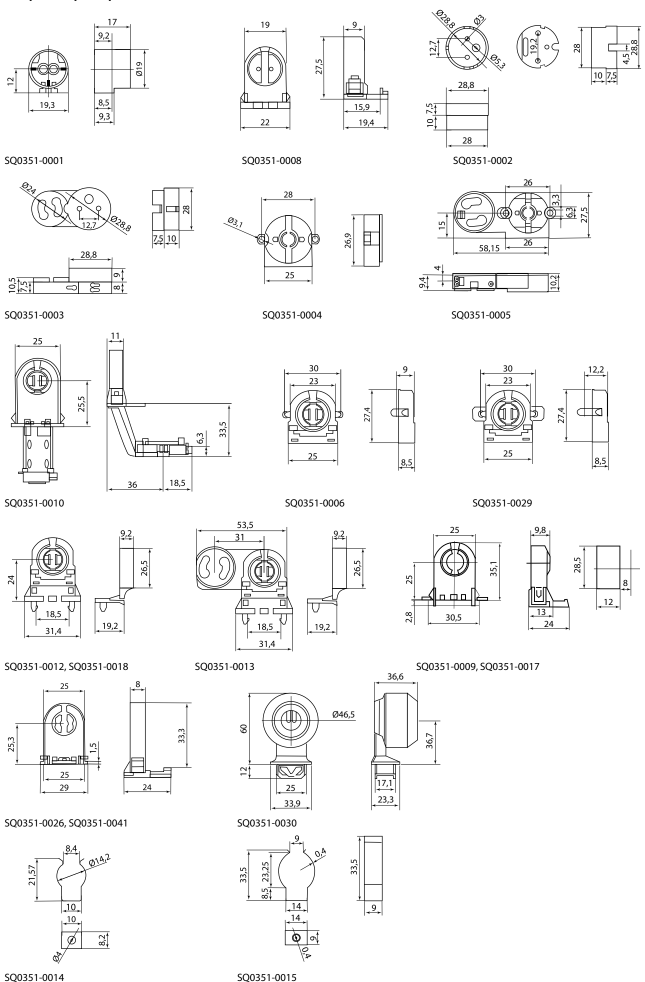
SQ0351-0012 SQ0351-0018

SQ0351-0013 SQ0351-0030

SQ0351-0014

SQ0351-0015

Наименование	Артикул	Тип патрона	Сечение подключаемых проводников, мм²	Номинальная величина, А/В	Значение термостойкости	Винт для установки				
Патрон накидной G5 TDM	SQ0351-0001	G5								
Патрон стоечный сквозной (крепление на боковые защелки) G5 TDM	SQ0351-0008	G5					do		T80	_
Патрон накидной G13 TDM	SQ0351-0002				T130					
Патрон накидной со стартеродержателем G13 TDM	SQ0351-0003									
Патрон поворотный торцевой (крепление на винт) G13 TDM	SQ0351-0004		0,5–1			M3				
Патрон поворотный торцевой со стартеродержателем (крепление на винт) G13 TDM	SQ0351-0005									
Патрон торцевой поворотный (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0006				00	_				
Патрон стоечный сквозной (крепление на боковые защелки) G13TDM	SQ0351-0009									
Патрон стоечный сквозной без стопора (крепление на боковые защелки) G13 TDM	SQ0351-0041			2/500						
Патрон торцевой поворотный с пружиной (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0029	G13								
Патрон стоечный сквозной со стартеродержателем (крепление на боковые защелки) G13 TDM	SQ0351-0010				T80					
Патрон втычной стоечный (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0012									
Патрон втычной стоечный со стартеродержателем (крепление на защелки) G13 TDM	SQ0351-0013		0,5–1			-				
Патрон стоечный сквозной (крепление на боковые защелки) (1 500 шт.) G13 TDM	SQ0351-0017									
Патрон втычной стоечный (крепление на защелки) (1500 шт.) G13 TDM	SQ0351-0018									
Патрон стоечный сквозной без стопора (крепление на боковые защелки) (1600 шт.) G13 TDM	SQ0351-0026									
Патрон герметичный одиночный IP67 G13 TDM	SQ0351-0030			2/600	T130					
Клипса для ламп Т5 TDM	SQ0351-0014	_	_	_	_	M4				
Клипса для ламп T8 TDM	SQ0351-0015	_		_		1414				



ПАТРОНЫ ДЛЯ ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП **G4, GU5.3,** G9, GU10





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие













Назначение

Для подключения к электрической сети светодиодных, галогенных и других ламп с цоколями G4, GU5.3, G9, GU10.

Применение

• Комплектация светильников, люстр, световых конструкций.

Материалы

- Материал корпуса керамика.
- Материал изоляции провода силикон.
- Материал изоляции провода в патроне G4 тефлон.

Преимущества

- Изоляция провода обладает высокой тепло- и морозостойкостью. Провод остается гибким и эластичным при температурах от -70 до +270 °C. Провод устойчив к излому - исключительно гибкий и мягкий.
- Каждый патрон имеет индивидуальный стикер со штрихкодом.
- Упаковка по 100 и 200 шт. в пакетах с фирменным стикером и штрихкодом.

Ассортимент













SQ0335-0017

SQ0335-0018

SQ0335-0019

SQ0335-0020

SQ0335-0040









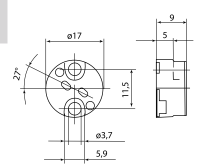
SQ0335-0129

SQ0335-0130

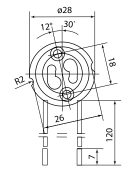
SQ0335-0131

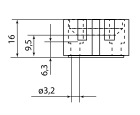
Наименование	Артикул	Тип патрона	Сечение провода, мм²	Длина провода, мм	Номинальная величина, А/В	Винт для установки			
TDM ELECTRIC									
Патрон GU5.3 для галогенных ламп TDM	SQ0335-0017	GU5.3	0,3	120	25/250				
Патрон GU10 для галогенных ламп TDM	SQ0335-0018	GU10	0,5	120	2/250	M3			
Патрон G4 для галогенных ламп под винты TDM	SQ0335-0019	G4	0,75	150	4/24				
Патрон G4 для галогенных ламп TDM	SQ0335-0020	G4	0,3	120	2/24	-			
Патрон G9 керамический под винты TDM	SQ0335-0040	G9	0,5	100	2/250	M3			
		продукт н	АРОДНЫЙ						
Патрон GU5.3 керамический Народный	SQ0335-0129	GU5.3	0,3		25/250	M3			
Патрон GU10 керамический Народный	SQ0335-0130	GU10	0,5	120	2/250	1713			
Патрон G4 керамический Народный	SQ0335-0131	G4	0,3		2/24	-			

Габаритные размеры (мм)

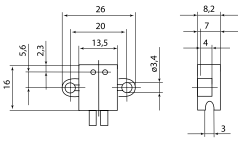




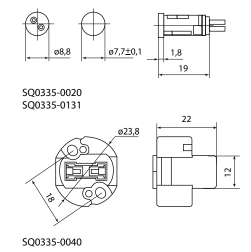




SQ0335-0018 SQ0335-0130



SQ0335-0019



ПАТРОНЫ КАРБОЛИТОВЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

Для подключения ламп к электрической сети.

Применение

Для бытового и промышленного применения.

Материалы

- Материал корпуса карболит.
- Материал контактной группы латунь.

Преимущества

Удобное присоединение провода с помощью зажимных винтов со скобами.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие
- паспорта





IP20 F F



Возможность использовать патрон одновременно для подключения лампы и в качестве розетки в артикулах SQ0335-022 и SQ0335-026.

- Устойчивость карболита к высоким температурам (до +300 °C), коррозии, механическая износостой кость, высокие электроизоляционные свойства (диэлектрическая постоянная от 5,6 до 8,85), устойчивость воздействию агрессивных сред.
- На каждый патрон наклеен индивидуальный стикер со штрихкодом (кроме SQ0335-0011, SQ0335-0012, SQ0335-0015, SQ0335-0016).
- Упаковка по 50 шт. в пакетах (кроме SQ0335-0026 12 шт., SQ0335-0022 - 24 шт.) с фирменным стикером и штрихкодом.

Ассортимент



SO0335-0001 SO0335-0011



SO0335-0002 SQ0335-0012



SQ0335-0003



SQ0335-0004



SO0335-0005 SQ0335-0015



SO0335-0006 SQ0335-0016

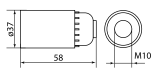


SQ0335-0022

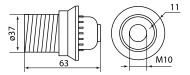


SQ0335-0026

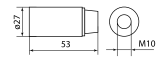
Наименование	Артикул	Индивидуальный стикер со штрихкодом	Тип патрона лампы	Сечение подключаемых проводников, мм²	Резьбовой ввод	Номинальная величина, А/В
Патрон карболитовый подвесной, E27, черный, Б/H TDM	SQ0335-0011					
Патрон карболитовый с кольцом, E27, черный, Б/H TDM	SQ0335-0012					
Патрон карболитовый настенный, E27, черный. наклонный, Б/H TDM	SQ0335-0015	нет	E27	0,75–2,5	M10	4/250
Патрон карболитовый потолочный, E27, черный, прямой, Б/HTDM	SQ0335-0016					
Патрон карболитовый подвесной, E27, черный, TDM	SQ0335-0001	да				
Патрон карболитовый с кольцом, E27, черный, TDM	SQ0335-0002		E27			4/250
Патрон карболитовый подвесной, E14, черный, TDM	SQ0335-0003		E14			2/250
Патрон карболитовый с кольцом, E14, черный, TDM	SQ0335-0004		E14	0,75–2,5	M10	2/250
Патрон карболитовый настенный, E27, черный. наклонный, TDM	SQ0335-0005	да				4/250
Патрон карболитовый потолочный, E27, черный, прямой, TDM	SQ0335-0006		E27			
Патрон-розетка карболитовый, E27, черный, TDM	SQ0335-0022		LZ/	-		4/250
Патрон-розетка карболитовый с выключателем, Е27, черный, ТDM	SQ0335-0026			2x0,75	_	



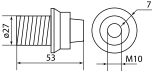
SQ0335-0001, SQ0335-0011



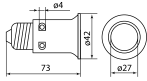
SQ0335-0002, SQ0335-0012



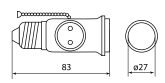
SQ0335-0003



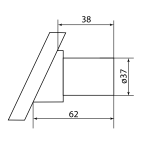
SQ0335-0004

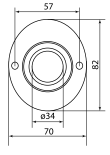


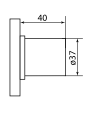
SQ0335-0022

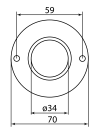


SQ0335-0026









SQ0335-0005, SQ0335-0015

SQ0335-0006, SQ0335-0016

ПАТРОНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

TDM ELECTRIC



Назначение

Для подключения ламп к электрической сети.

Применение

Комплектация светильников бытового и промышленного исполнения.

Материалы

- Материал корпуса термостойкий пластик.
- Материал контактной группы патронов латунь.

Ассортимент







SQ0335-0051 SQ0335-0055



SQ0335-0008 SQ0335-0031



SQ0335-0052 SQ0335-0056



SQ0335-0009 SQ0335-0032

кодом.



SQ0335-0053 SQ0335-0057

SQ0335-0165, SQ0335-0166, SQ0335-0167.



Вся информация о продукте:

Подходят для использования в экстремальных температурных

Предназначены для эксплуатации при больших статических и динамических нагрузках, высоком трении, излучении.

Клеммная колодка для удобства подключения патрона и мон-

Индивидуальный стикер со штрихкодом, за исключением арти-

кулов: SQ0335-0030, SQ0335-0031, SQ0335-0032, SQ0335-0033, SQ0335-0055, SQ0335-0056, SQ0335-0057, SQ0335-0058, SQ0335-

0042, SQ0335-0049,SQ0335-0078, SQ0335-0079, SQ0335-0164,

Упаковка по 50 шт. в пакетах с фирменным стикером и штрих-

тажная планка для подвеса патрона (арт. SQ0335-0023,

• цены

• наличие

• разрешительная

документация

• паспорта

E27

Преимущества

SQ0335-0021).

условиях (от -100 до +260 °C).

SQ0335-0010 SQ0335-0033



SQ0335-0054 SQ0335-0058



SQ0335-0042 SO0335-0059



SO0335-0078 SQ0335-0076



SQ0335-0049 SQ0335-0060



SO0335-0079 SQ0335-0077



SQ0335-0023



SQ0335-0021



SQ0335-0162 SQ0335-0164



SO0335-0166 SO0335-0168



SQ0335-0163 SQ0335-0165

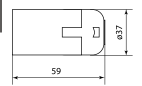


SQ0335-0167 SO0335-0169

300333 010	, JQ05	000	300333 0103	300	333 0103			
Наименование	Артикул	Тип патрона лампы	Сечение подключаемых проводников, мм²	Резьбовой ввод	Номинальная величина, А/В	Цвет корпуса	Индивидуальный стикер со штрихкодом	
Патрон E27 подвесной, термостойкий пластик, белый, Б/HTDM	SQ0335-0030			M10				
Патрон E27 с кольцом, термостойкий пластик, белый, Б/H TDM	SQ0335-0031	E27	0.75–2.5	WITO	4/250	белый	нет	
Патрон E27 настенный, термостойкий пластик, наклонный, белый, Б/H TDM	SQ0335-0042	E27	EZ/	0,73-2,3		4/230	Оелыи	неі
Патрон E27 потолочный, термостойкий пластик, прямой, белый, Б/H TDM	SQ0335-0049			_				

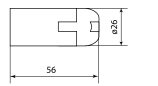
Наименование	Артикул	Тип патрона лампы	Сечение подключаемых проводников, мм²	Резьбовой ввод	Номинальная величина, А/В	Цвет корпуса	Индивидуальный стикер со штрихкодом
Патрон E27 настенный, термостойкий пластик, наклонный, черный, Б/H TDM	SQ0335-0078						
Патрон E27 потолочный, термостойкий пластик, прямой, черный, Б/H TDM	SQ0335-0079	F27		-	4/250		
Патрон E27 подвесной, термостойкий пластик, черный, Б/H TDM	SQ0335-0055	E27		M10	4/250	черный	
Патрон E27 с кольцом, термостойкий пластик, черный, Б/HTDM	SQ0335-0056		0,75–2,5	WITO			
Патрон E14 подвесной, термостойкий пластик, белый, Б/H TDM	SQ0335-0032		0,75-2,5			белый	
Патрон E14 с кольцом, термостойкий пластик, белый, Б/H TDM	SQ0335-0033	E14		M10	2/250	Оелыи	нет
Патрон E14 подвесной, термостойкий пластик, черный, Б/H TDM	SQ0335-0057	L14		WITO	2/230	черный	неі
Патрон E14 с кольцом, термостойкий пластик, черный, Б/H TDM	SQ0335-0058					черный	
Кольцо для патрона E27, термостойкий пластик, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0164	E27				белый	
Кольцо для патрона E14, термостойкий пластик, белый, Б/Н TDM	SQ0335-0165	E14	_	_	_	COLUM	
Кольцо для патрона E27, термостойкий пластик, черный, Б/H TDM	SQ0335-0166	E27				черный	
Кольцо для патрона E14, термостойкий пластик, черный, Б/H TDM	SQ0335-0167	E14				черпый	
Патрон E27 подвесной, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0007			M10			
Патрон E27 с кольцом, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0008			0		белый	
Патрон E27 настенный, термостойкий пластик, наклонный, белый, TDM"	SQ0335-0059	E27					
Патрон E27 потолочный, термостойкий пластик, прямой, белый, TDM	SQ0335-0060	LZ7		-	4/250		
Патрон E27 настенный, термостойкий пластик, наклонный, черный, TDM	SQ0335-0076				чер	черный	
Патрон E27 потолочный, термостойкий пластик, прямой, черный, TDM	SQ0335-0077		0,75–2,5			Терпол	
Патрон E27 подвесной, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0051	E27	0,73 2,3			черный	
Патрон E27 с кольцом, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0052	LZ7				черпый	
Патрон E14 подвесной, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0009			M10		белый	да
Патрон E14 с кольцом, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0010	E14		WITO	2/250	ОЕЛЫИ	да
Патрон E14 подвесной, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0053	LIT			2/230	черный	
Патрон E14 с кольцом, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0054					черпыи	
Кольцо для патрона E27, термостойкий пластик, белый, TDM"	SQ0335-0162	E27		_		белый	
Кольцо для патрона E14, термостойкий пластик, белый, TDM	SQ0335-0163	E14				Ослыи	
Кольцо для патрона E27, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0168	E27				บคุณมะเห	
Кольцо для патрона E14, термостойкий пластик, черный, TDM	SQ0335-0169	E14		-		черный	
Патрон подвесной с клеммной колодкой, E27, белый, TDM	SQ0335-0023	E27	2x0,75	_	4/250	белый	
Патрон подвесной с клеммной колодкой, E27, черный, TDM	SQ0335-0021	LZ/	2.0,7.3		4/250	черный	





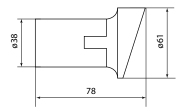


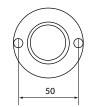
SQ0335-0007, SQ0335-0030, SQ0335-0051, SQ0335-0055



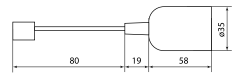


SQ0335-0009, SQ0335-0032, SQ0335-0053, SQ0335-0057



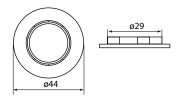


SQ0335-0042, SQ0335-0078, SQ0335-0059, SQ0335-0076

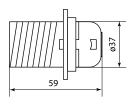


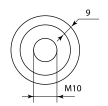


SQ0335-0021, SQ0335-0023

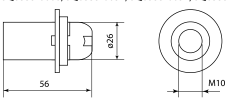


SQ0335-0163, SQ0335-0165, SQ0335-0167, SQ0335-0169

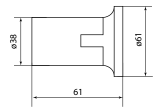


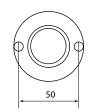


SQ0335-0008, SQ0335-0031, SQ0335-0052, SQ0335-0056

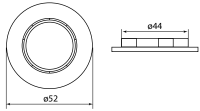


SQ0335-0010, SQ0335-0033, SQ0335-0054, SQ0335-0058





SQ0335-0049, SQ0335-0079, SQ0335-0060, SQ0335-0077



SQ0335-0162, SQ0335-0164, SQ0335-0166, SQ0335-0168

ПАТРОНЫ-ОСНОВАНИЯ



Назначение

• Для подключения ламп к электрической сети.

Применение

Организация местного освещения в бытовых помещениях.

Ассортимент











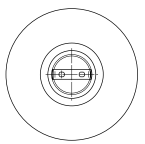
SQ0335-0027 SQ0335-0028

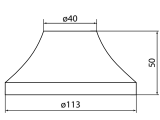
SQ0335-0029

SQ0335-0034

Наименование	Артикул	Тип патрона лампы
Патрон-основание, керамический E27, "ЭКО" венге TDM	SQ0335-0027	
Патрон-основание, керамический E27, "ЭКО" сосна TDM	SQ0335-0028	F27
Патрон-основание, керамический E27, слоновая кость TDM	SQ0335-0029	E27
Патрон-основание, керамический E27, черный TDM	SQ0335-0034	

Габаритные размеры (мм)







Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- паспорта
- наличие









Материалы

- Материал патрона высококачественная керамика.
- Контактная группа медь.
- Материал корпуса основания пластик.

Преимущества

- Удобство и простота монтажа.
- На каждый патрон наклеен индивидуальный стикер со штрих-
- Упаковка по 10 шт. в коробке с фирменным стикером и штрихкодом.



ПАТРОНЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены • наличие













Назначение

• Для подключения ламп к электрической сети.

Применение

Комплектация светильников бытового и промышленного исполнения.

Материалы

- Материал корпуса высококачественная керамика.
- Материал контактной группы керамического патрона Е27 медь.
- Материал контактной части (SQ0335-0036, SQ0335-0038) латунь.

Преимущества

- Керамика с использованием медной контактной группы обеспечивает долгий срок службы и защиту от коррозии.
- Упругая пружина обеспечивает плотный контакт «язычка» патрона с цоколем лампы.
- Удобное присоединение проводов с помощью зажимных винтов.
- На каждый патрон наклеен индивидуальный стикер со штрихкодом.
- Упаковка по 400 шт. (Е14), 200 шт. (Е27), 100 шт. (Е40), 10 шт. (SQ0335-0024) в коробке с фирменным стикером и штрихкодом.

Ассортимент

TDM ELECTRIC



SQ0319-0005



SQ0319-0002







SQ0319-0006



SQ0319-0024









SQ0335-0035

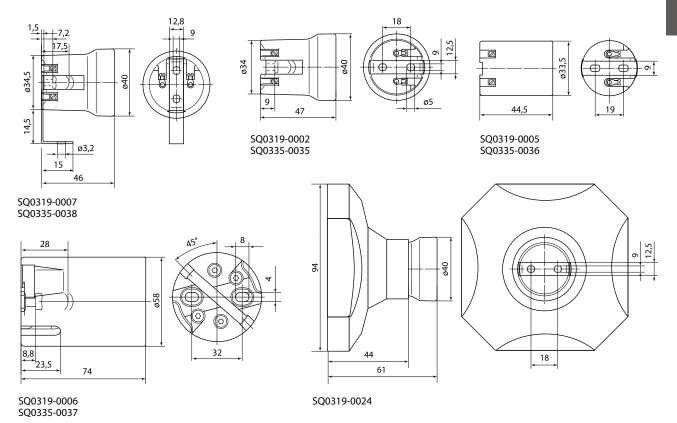






SQ0335-0037

Наименование	Артикул	Тип патрона лампы	Сечение подключаемых проводников, мм²	Номинальная величина, А/В	Тип крепления					
TDM ELECTRIC										
Патрон керамический E14 TDM	SQ0319-0005	E14		2/250	2 винта M3					
Патрон керамический E27 (контакты медь) TDM	SQ0319-0002	E27	0,75–2,5	4/250	2 винта МЭ					
Патрон керамический E27 с держателем TDM	SQ0319-0007	LZ/			1 винт М4					
Патрон керамический E40 TDM	SQ0319-0006	E40	1,5–4	16/250	2 винта М5					
Патрон-основание, керамический E27, белый TDM	SQ0335-0024	E27	0,75–2,5	4/250	2 винта M3					
	продук	Т НАРОДНЫЙ								
Патрон керамический Е14, Народный	SQ0335-0036	E14		2/250	1 винт М4					
Патрон керамический Е27, Народный	SQ0335-0035	E27	0,75–2,5	4/250	2 винта МЗ					
Патрон керамический Е27 с держателем, Народный	SQ0335-0038	E27		4/250	1 винт М4					
Патрон керамический Е40, Народный	SQ0335-0037	E40	1,5–4	16/250	2 винта М5					



ПЕРЕХОДНИКИ



Назначение

 Подключение ламп к светильникам с идентичным патроном, патроном другого типоразмера, а также напрямую в розетку электросети.

Применение

• Для промышленного и бытового применения.

Материалы

- Корпус переходника полибутилентерефталат (ПБТ/РВТ).
- Контактная группа латунь.
- Корпус переходников SQ0335-1008 и SQ0335-1009 карболит.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта













Преимущества

- Полибутилентерефталат имеет высокую стойкость к воздействию агрессивных сред, обладает механической прочностью, теплостойкостью, а также является хорошим диэлектриком. Все свойства ПБТ стабильны при различных условиях окружающей среды. Материал карболит (SQ0335-1008, SQ0335-1009) устойчив к высоким температурам (до +300 °C), коррозии, воздействию агрессивных сред. Обладает механической износостойкостью, высокими электроизоляционными свойствами. Это обеспечивает переходникам длительный срок службы, безопасность применения, сохранность внешнего вида на протяжении всей эксплуатации.
- Каждый переходник имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация.
- Упаковка по 50 шт. (SQ0335-1001 SQ0335-1004), 20 шт. (SQ0335-1005 – SQ0335-1009), 12 шт. (SQ0335-1025) в пакеты и коробки с фирменным стикером и штрихкодом.

Ассортимент











SQ0335-1001

SQ0335-1005

SQ0335-1002

SQ0335-1004

5-1004 SQ0335-1006











SQ0335-0025

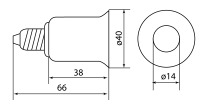
SQ0335-1003

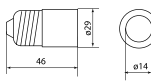
SQ0335-1007

SQ0335-1008

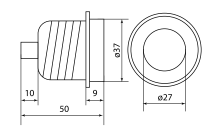
SO0335-1009

Наименование	Артикул	Тип патрона лампы	Номинальная величина, А/В	Наличие выключателя на корпусе
Переходник E14-E27, белый, TDM	SQ0335-1001	E14 → E27	2/250	
Переходник E14-GU10, белый, TDM	SQ0335-1005	E14 → GU10	2/250	
Переходник E27-E14, белый, TDM	SQ0335-1002	E27 → E14		
Переходник E27-E40, белый, TDM	SQ0335-1004	E27 → E40	4/250	нет
Переходник E27-GU10, белый, TDM	SQ0335-1006 E27→GU10		4/230	
Переходник E27-2xE27, белый, TDM	SQ0335-0025	E27→2xE27		
Переходник E40-E27, белый, TDM	SQ0335-1003	E40— ≻ E27	16/250	
Переходник вилка-E27 с выключателем, белый, TDM	SQ0335-1007			да
Переходник вилка-E27 карболитовый, черный TDM	SQ0335-1008	вилка— ≻ Е27	4/250	
Переходник вилка-E27 карболитовый, белый TDM	SQ0335-1009			нет





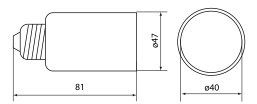
SQ0335-1005

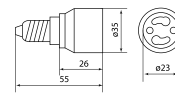


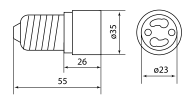
SQ0335-1001

SQ0335-1002

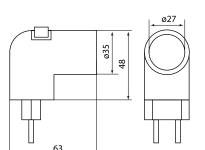
SQ0335-1003

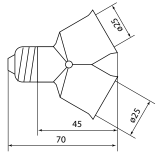


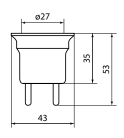




SQ0335-1004







SQ0335-1006

SQ0335-1007

SQ0335-0025

SQ0335-1008, SQ0335-1009

ПЕРЕХОДНИКИ ГИБКИЕ, РАЗВЕТВИТЕЛИ

TDM ELECTRIC



Назначение

- Организация местного освещения, направленной подсветки рабочей и кухонной зоны, спального места и т. п.
- Повышение уровня освещенности помещения путем увеличения количества ламп в одном осветительном приборе.

Применение

• Бытовое применение.

Материалы

- Корпус переходника полибутилентерефталат (ПБТ/РВТ).
- Контактная группа латунь.

Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта











Конструкция

• Наличие кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» на вилке гибкого переходника.

Преимущества

- В ассортименте патроны с гибкой частью длиной 15 и 30 см.
- Гибкая трубка позволяет организовать направленное освещение.
- Удобство использования переходника с выключателем (арт. SQ0335-1011, SQ0335-1012, SQ0335-1026, SQ0335-1027, SQ0335-1028, SQ0335-1029).
- Возможность повысить уровень освещенности в помещении с помощью патрона-переходника с цоколя E27/E40 на 3, 4, 5, 6 патронов.
- ПБТ пластик имеет высокую химическую стойкость к воздействию агрессивных сред, обладает механической прочностью, теплостойкостью, является хорошим диэлектриком.
- Каждый переходник имеет яркую индивидуальную упаковку со стикером, на который нанесена вся необходимая информация.

Ассортимент

















SQ0335-1010

SQ0335-1011

SQ0335-1012

SQ0335-1018

SQ0335-1016

SQ0335-1017

SQ0335-1019

SQ0335-1020















SQ0335-1021

SQ0335-1022

SQ0335-1023

SQ0335-1026

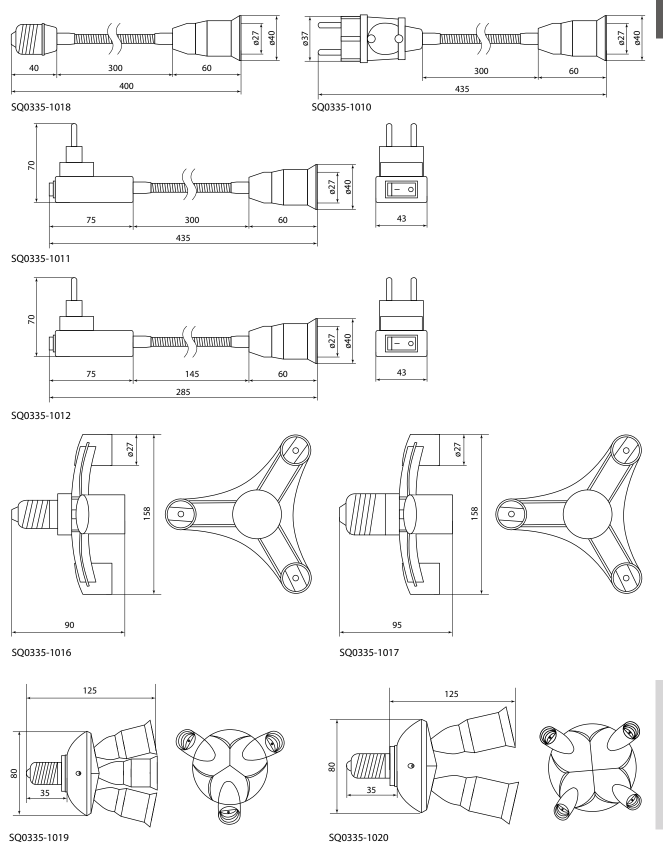
SQ0335-1027

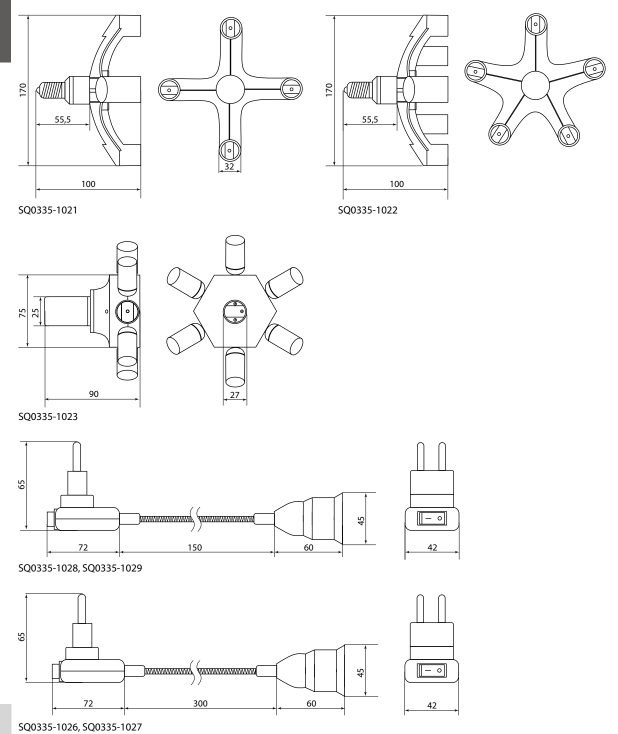
SQ0335-1028

SQ0335-1029



Наименование	Артикул	Цвет	Тип патрона	Номинальная величина, А/В	Наличие выключателя на корпусе
Переходник вилка-E27 гибкий 300мм, белый, TDM	SQ0335-1010				нет
Переходник вилка-E27 гибкий 300мм с выключателем, белый, TDM	SQ0335-1011		вилка—▶Е27		да
Переходник вилка-E27 гибкий 150мм с выключателем, белый, TDM	SQ0335-1012			4/250	да
Переходник E27-E27 гибкий 300мм, белый, TDM	SQ0335-1018		E27 → E27		
Переходник E27-3xE27, белый, TDM	SQ0335-1016		E27 → 3xE27		нет
Переходник E40-3xE27, белый, TDM	SQ0335-1017	белый	E40→3xE27	16/250	нет
Переходник E27-3xE27, узкий, белый, TDM	SQ0335-1019		E27 → 3xE27		нет
Переходник E27-4xE27, узкий, белый, TDM	SQ0335-1020		E27— > 4xE27		нет
Переходник E27-4xE27, белый, TDM	SQ0335-1021		E2/ ->4 XE2/		нет
Переходник E27-5xE27, белый, TDM	SQ0335-1022		E27 → 5xE27		нет
Переходник E27-6(+1)хE27, белый, TDM	SQ0335-1023		E27—➤6xE27	4/250	нет
Переходник вилка-E27 гибкий 300мм с выключателем, черный, TDM	SQ0335-1026	черный			да
Переходник вилка-E27 гибкий 300мм с выключателем, серебро, TDM	SQ0335-1027	серебро	DUENO ➤ E27		да
Переходник вилка-E27 гибкий 150мм с выключателем, черный, TDM	SQ0335-1028	черный	вилка— ≻ Е27		да
Переходник вилка-E27 гибкий 150мм с выключателем, серебро, TDM	SQ0335-1029	серебро			да





УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ















ФОТОРЕЛЕ СО ВСТРОЕННЫМ ФОТОДАТЧИКОМ ТИПА **ФРЛ-01**, **ФРЛ-02**, **ФРЛ-03**, **ФРЛ-Т-E27**



Назначение

 Для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение

- Управление уличным освещением: включение/отключение освещения дорог, автостоянок, остановок, парков, садов, световой рекламы, коттеджей и др.
- Управление внутренним освещением: включение/отключение освещения витрин, офисных центров, производственных помещений, подъездов и др.

Материалы

 Корпус фотореле выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Комплектация

Для ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03:

- Фотореле.
- Крепежный уголок для фотореле с крепежным винтом.
- Набор крепежа к монтажной поверхности 2 дюбеля + 2 самореза.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Для ФРЛ-Т-Е27:

- Фотореле.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Конструкция

- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле (для ФРЛ-01, ФРЛ-02, ФРЛ-03), тиристор (для ФРЛ-Т-Е27).
- Фотореле ФРЛ-Т-Е27 устанавливается в патрон Е27.
- Монтаж реле к стене осуществляется при помощи крепежного уголка, входящего в комплектацию.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта







лк +40 -2







В моделях ФРЛ-02 и ФРЛ-03 предусмотрена возможность регулировки порога срабатывания от 5 до 50 лк.

Преимущества

- Экономят электроэнергию.
- Автоматизируют процесс управления освещением.
- Создают комфорт.



Фотореле ФРЛ-Т-Е27 устанавливается в патрон E27 без дополнительных электрических соединений.



Фотореле ФРЛ-Т-Е27 имеет встроенный таймер, который позволяет ограничить время работы в темное время суток от 1 до 12 часов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение								
Типоисполнение фотореле	ФРЛ-01	ФРЛ-02 ФРЛ-03		ФРЛ-11	ФРЛ-Т-Е27	ФРЛ-Ск	ФРЛ-04	ФРЛ-05	ФРЛ-06
Номинальное напряжение, В		230							
Номинальная частота, Гц				50)				
Номинальный ток нагрузки, A (при $\cos \phi = 1$)	6	10	25	20	0,3	10	10	15	25
Исполнительный элемент		электромех	каническое ред	пе	тиристор	элект	ромеханич	еское рел	e
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	≤10	≤10 5-50 (регулируемый) 2-100 (регулируемый)			≤15	5-	50 (регули	руемый)	
Собственная потребляемая мощность (в режиме работы / в режиме роботы / в		0,45/0,1							
Степень защиты		IP44		IP65 (внешний датчик) IP20 (корпус фотореле)	IP20	IP44(внешний датчик) IP20 (корпус фотореле)		IP66	
Цвет				бел	ый				
Диапазон рабочих температур, °С				от –25 д	цо +40				
Фотодатчик		встроенный		внешний	встроенный	внешний	E	строенны	Й
Максимальная длина провода до датчика, м		- 50 -							
Способ установки		стена		DIN-рейка	патрон Е27	в корпус светильника, под потолок		стена	

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

	Мощность нагрузки, Вт								
Ток контактов реле, А					=(
	Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминес- центные лампы	Люминесцентные лампы				
0,3	60 Bт*	60 BT*	10 Bτ*	15 Bт*	-				
6	750	750	375	188	375				
10	1300	1300	650	320	630				
25	3125	3125	1560	785	1545				

^{*} Фотореле ФРЛ-Т-E27 управляет лампами накаливания до 60 Вт, вкручивается в цоколь E27 и может использоваться также для других видов ламп, устанавливаемых в цоколь E27.

Ассортимент













SQ0324-0001

SQ0324-0002

SQ0324-0003

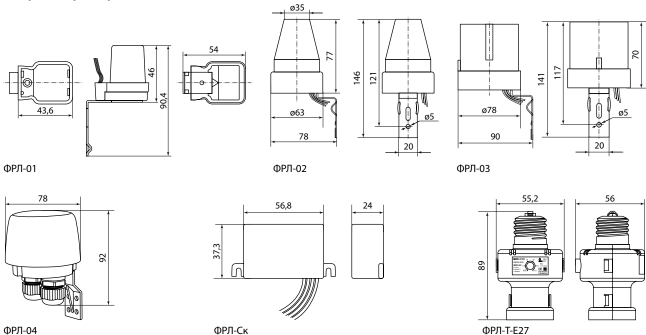
SQ0324-0103 SQ0324-0104 SQ0324-0105

SQ0324-0106

SQ0324-0025

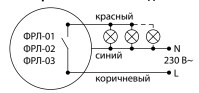
Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Порог срабатывания, лк	Степень защиты	
Фотореле ФРЛ-01 10лк 6A, TDM	SQ0324-0001	6	≤10		
Фотореле ФРЛ-02 5-50лк 10А, ТDМ	SQ0324-0002	10		IP44	
Фотореле ФРЛ-03 5-50лк 25А, ТDМ	SQ0324-0003	25			
Фотореле ФРЛ-04 5-50лк 10A IP66, TDM	SQ0324-0103	10	5–50 (регулируется)		
Фотореле ФРЛ-05 5-50лк 15A IP66, TDM	SQ0324-0104	15			
Фотореле ФРЛ-06 5-50лк 25A IP66, TDM	SQ0324-0105	25			
Фотореле ФРЛ-Ск 5-50лк 10A IP44 (скрытая уст., с датчиком IP44), TDM	SQ0324-0106	10	≤50	IP44	
Фотореле ФРЛ-Т-Е27 15лк 100Вт с тайм. ТDМ	SQ0324-0025	0,3	≤15	IP20	

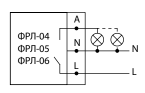
Габаритные размеры (мм)



Электрические схемы подключения

ФРЛ-05 ФРЛ-06





ФОТОРЕЛЕ НА DIN-РЕЙКУ С ВЫНОСНЫМ ФОТОДАТЧИКОМ ТИПА ФРЛ-11



Назначение

• Для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности.

Применение

- Управление уличным освещением: включение/отключение освещения дорог, автостоянок, остановок, парков, садов, световой рекламы, коттеджей и др.
- Управление внутренним освещением: включение/отключение освещения витрин, офисных центров, производственных помещений, подъездов и др.

Материалы

Корпус реле выполнен из не поддерживающего горение пла-

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток нагрузки, A (при cos φ=1)	20
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	2–100 (регулируемый)
Собственная потребляемая мощность (в режиме работы/в режиме ожидания), Вт	0,45/0,1



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- цены
- наличие
- паспорта



















Конструкция

- Фотореле устанавливается в щитке на DIN-рейку 35 мм, внешний датчик возможно вынести на расстояние до 50 метров.
- Возможность регулировки порога срабатывания от 2 до 100 лк.

Преимущества

- Вынесение фотодатчика от фотореле позволяет установить датчик в любом удобном месте, а само фотореле – в щитке, чтобы собрать схему управления любой сложности.
- Внешний датчик имеет степень защиты IP65, что позволяет устанавливать его в любом удобном месте на улице.
- Фотореле может коммутировать нагрузку до 20 А, что превышает показатели большинства аналогов.
- Самая доступная цена на рынке по сравнению с аналогами.

Комплектация

- Фотореле ФРЛ-11.
- Внешний фотодатчик с проводом 1 метр.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Наименование	Значение	
Cranau sauuru	внешний датчик	IP65
Степень защиты	корпус фотореле	IP20
Цвет	белый	
Диапазон рабочих температу	от -25 до +40	
Фотодатчик	внешний	
Максимальная длина провод	50	
Способ установки	DIN-рейка	
Гарантийный срок, лет	5	

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

			Мощность нагрузки, Вт		
Ток контактов реле, А					=(
	Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминес- центные лампы	Люминесцентные лампы
20	2500	2500	1250	625	1250

Ассортимент

Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Порог срабатывания, лк
Фотореле ФРЛ-11 2-100 лк 20 A DIN-рейка TDM	SQ0324-0019	20	2–100 (регулируется)

Аксессуары

Наименование	Артикул	Степень защиты
Выносной фотодатчик для ФРЛ-11 TDM	SQ0324-0020	IP65

Габаритные размеры (мм)

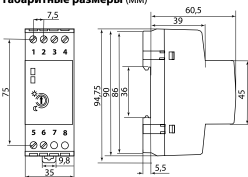
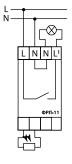


Схема подключения к сети



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ ТИПА ДД, ДД-Н

TDM ELECTRIC







Вся информация о продукте:

• разрешительная документация

• паспорта

- цены
- наличие

























Назначение

 Для автоматического включения и отключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и в зависимости от уровня освещенности в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение

- Управление уличным освещением.
- Управление внутренним освещением.
- Управление устройствами сигнализации.

Комплектация

- Датчик движения инфракрасный.
- Набор крепежа к монтажной поверхности.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Материалы

 Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

- В ассортименте имеются датчики 9 типов установки: ДДС (настенные), ДДП (потолочные), ДДВ (встраиваемые в нишу), ДДУ (на внешний угол стены), ДДПр (на прожектор), ДДПт (в патрон E27), ДДТ (в нишу точечного светильника), ДДСк (скрытый), ДДР (в розетку).
- Возможность регулировки порога срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности от 5 лк до уровня солнечного света.
- Возможность регулировки времени отключения датчика от нескольких секунд до нескольких минут.
- В ассортименте имеются датчики с возможностью регулировки максимального диапазона обнаружения объектов от 2 до 6–12 метров.
- Датчик ДДВ-03 имеет микрофон с порогом срабатывания 30–90 дБ.
- Датчики типа ДДС, ДДУ и ДДПр имеют степень защиты IP44 и могут устанавливаться на улице (под козырьком).
- Монтаж к поверхности осуществляется при помощи саморезов и дюбелей, входящих в комплектацию.
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использован тиристор (для ДДПт-01, ДДВ-03) и электромеханическое реле (для всех остальных моделей).
- ДДВ-03 предназначен для работы только с лампами накаливания.

Преимущества

- Автоматизируют процесс управления освещением.
- Позволяют экономить электроэнергию до 85%.
- Создают комфорт.



Минимальная коммутируемая нагрузка от 1 Вт, что позволяет использовать все датчики (кроме ДДВ-03) с маломощными светодиодными лампами и светильниками.



Датчики ДДТ-01, ДДТ-02, ДДТ-03 встраиваются в подвесной потолок с диаметром установочного отверстия 65 и 40 мм.



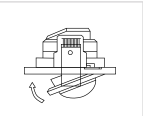
Датчик ДДПт-01 не требует дополнительных электрических подключений и устанавливается непосредственно в патрон E27.



В ассортименте датчики в цветовых решениях «сосна» и «бук/венге» для деревянного домостроения.



Датчик ДДС-05 имеет степень защиты IP65, превышающую показатели всех остальных датчиков, что позволяет использовать его при любых погодных условиях на улице.

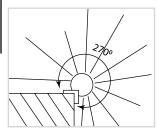


Датчик ДДТ-03 благодаря поворотному механизму может регулироваться без проведения демонтажа из потолка.

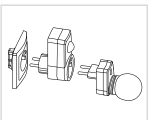


Датчик ДДСк-02: упрощенная версия датчика без возможности настроек – самый компактный и бюджетный датчик в линейке (размеры 3,5*3,2 см).





Датчик ДДУ-01 устанавливается на внешний угол стены и имеет угол обзора 270°.



Датчик ДДР-01 подключается в розетку 230 В, что позволяет включать любое однофазное электрооборудование при обнаружении движения.



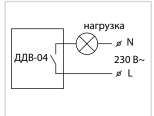
Датчик ДДП-02 имеет внутри 3 инфракрасных датчика, что увеличивает угол обзора и дальность обнаружения.



Датчик ДДП-06 является датчиком присутствия: в зоне непосредственно под ним он реагирует на самые незначительные движения объекта (рукой, головой и т.п.).



Датчик ДДП-04 имеет внутри 2 инфракрасных сенсора, направленных в разные стороны, что дает преимущества при установке в коридорах и контроле объектов, движущихся с разных сторон.



Датчик ДДВ-04 работает с разными типами ламп (накаливания, светодиодные, люминесцентные), при этом для его питания не требуется проведения нулевого проводника в монтажную коробку.

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение		
Способы установки		ДДВ – встраиваемые в нишу; ДДС – на стену ДДУ – на внешний угол стены; ДДП – потолочные ДДПр – на прожектор; ДДПт – в патрон Е27 ДДТ – в нишу точечного светильника; ДДСк – скрытый ДДР – в розетку		
Номинальное напряжение, В		230		
Номинальная частота, Гц		50		
Максимальная мощность нагрузки, Вт		60–2000 (в зависимости от исполнения)		
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещен	ности, лк	от 5 лк до дневного света (регулируется)		
Время отключения		от 5 секунд до 30 минут (в зависимости от исполнения)		
Максимальный диапазон обнаружения объекта (при t<	24°C), м	6–12 (в зависимости от исполнения)		
Угол обзора		120°–360° (в зависимости от исполнения)		
Скорость движения объекта, м/с		0,6–1,5		
Собственная потребляемая мощность в режиме	активная, Вт	1,5		
работы	полная, ВА	12		
Собственная потребляемая мощность в режиме	активная, Вт	1		
ожидания	полная, ВА	8		
Степень защиты		IP20–IP65 (в зависимости от исполнения)		
Цвет		белый		
Диапазон рабочих температур, °С		от –20 до +45		
Порог обнаружения (для ДДВ-03) акустического датчик	а (микрофона), дБ	30–90 (регулируется)		
Минимальная мощность подключаемой нагрузки, Вт		от 1 (для ДДВ-03 от 40)		
Исполнительный элемент		(для ДДПт-01, ДДВ-03) – тиристор (для всех остальных моделей) – электромеханическое реле		

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа

		Мощность нагрузки, Вт		
				=[
Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
60*	60*	30*	20*	_
100	100	50	25	50
500**	_	_	_	_
600	600	300	150	300
800	800	400	200	400
1100	1100	550	270	550
1200	1200	600	300	600
2000	2000	1000	500	1000

^{*} Датчик ДДПт-01 управляет лампами накаливания до 60 Вт, устанавливается в цоколь Е27 и может использоваться также для других типов ламп, устанавливаемых в цоколь Е27.

<sup>.
***</sup> Датчик ДДВ-03 может применяться только с лампами накаливания суммарной мощностью до 500 Вт.



Ассортимент

TDM ELECTRIC







ДДП-03



ДДП-04



ДДП-05



ДДП-06



ДДПт-01



ДДСПт-01



ДДТ-01



ДДТ-02



ДДТ-03



ДДСк-01



ДДСк-02



ДДС-01



ДДС-02



ДДС-03



ДДС-04



ДДС-05



ДДУ-01



ДДВ-01



ДДВ-02



ДДВ-03



ДДВ-04



ДДПр-01



ДДр-01



ДДП-03С



ддп-03В



ДДС-02С



ДДС-02В

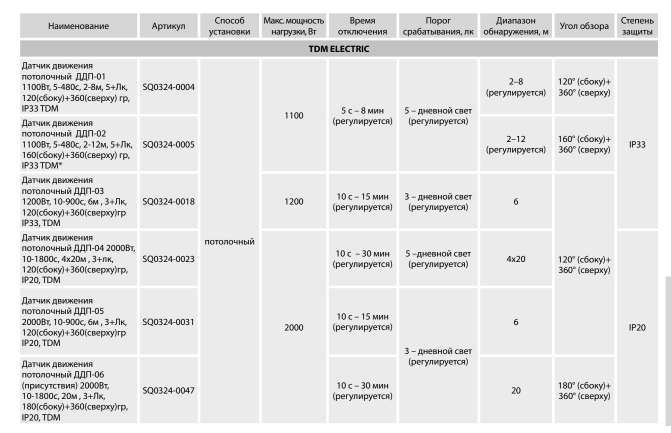




ДДП-H-01



ДДС-Н-01

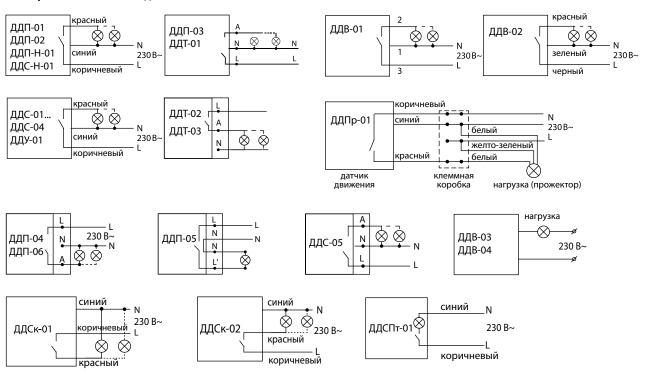


Наименование	Артикул	Способ установки	Макс. мощность нагрузки, Вт	Время отключения	Порог срабатывания, лк	Диапазон обнаружения, м	Угол обзора	Степень
Датчик движения патрон ДДПт-01 60Вт, 10-300с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP20, TDM	SQ0324-0016	в патрон Е27		10 с – 5 мин (регулируется)		,		
Датчик движения настенный с патроном ДДСПт-01 60Вт, 10-300с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0048	настенный с патроном E27	60	10 с – 6 мин (регулируется)				
Датчик движения точечный ДДТ-01 1200Вт, 10-420с, 6м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP20, TDM	SQ0324-0017		1200	10 с – 15 мин (регулируется)	3 – дневной свет (регулируется)			IP20
Датчик движения точечный ДДТ-02 40мм, 800Вт, 10-900с, 6м, 3+лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0026	в нишу точечного светильника		10 с – 7 мин (регулируется)		6	120° (сбоку)+ 360° (сверху)	
Датчик движения точечный ДДТ-03 65мм (рег), 800Вт, 10-900с, 6м, 3+лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0032		800	10 с – 15 мин (регулируется)				
Датчик движения скрытый ДДСк-01 800Вт, 5сек/8мин, 6м, 10/2000лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20/IP44, TDM	SQ0324-0022			5 с, 30 с, 1 мин, 3 мин, 5 мин, 8 мин	10, 2000			IP20 – корпус IP44 – датчик
Датчик движения скрытый ДДСк-02 40Вт, 120с, 6м, 30Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20/IP44, TDM	SQ0324-0046	скрытый	40	120 c	30			IP20
Датчик движения настенный ДДС-01 1100Вт, 5-480с, 2-12м, 5+Лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0006		1100 STEHN 5	5 сек – 8 мин	ся) 5 – дневной свет (регулируется) ин	2–12 (регулируется)	180°	
Датчик движения настенный ДДС-02 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0007			(регулируется)		12		IP44
Датчик движения настенный ДДС-03 1100Вт, 5-720с, 10м, 5+Лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0008	на стену		5 сек – 15 мин (регулируется)		10		11 44
Датчик движения настенный ДДС-04 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0009			5 сек – 8 мин (регулируется)				
Датчик движения настенный ДДС-05 1200Вт, 10-420с, 12м , 3+лк, 180гр, IP65, TDM	SQ0324-0024		1200	10 сек – 15 мин (регулируется)	3 – дневной свет (регулируется)	12		IP65
Датчик движения угловой ДДУ-01 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 270гр, IP44, TDM	SQ0324-0010	внешний угол стены	1100	5 O	5 – дневной свет (регулируется)		270°	IP44
Датчик движения встраив. в стену ДДВ-01 600Вт, 5-480с, 9м, 10+Лк, 120гр, IP20, TDM	SQ0324-0011		600	5 сек – 8 мин (регулируется)	10 – дневной свет (регулируется)		120°	
Датчик движения встраив. в стену ДДВ-02 1200Вт, 10-1800с, 9м, 10Лк, 140гр, IP20, TDM	SQ0324-0012	в монтажную	1200	10 сек – 30 мин (регулируется)	10	9		
Датчик движения встраив. в стену ДДВ-03 500Вт, 5-480с, 2-12м, 5+Лк, 140гр, 30-90Д6, IP20, TDМ**	SQ0324-0013	коробку	бку	5 сек – 8 мин (регулируется)		2-12 (регулируется)	140°	IP20
Датчик движения встраив. в стену ДДВ-04 (2х пров., все типы ламп) 500Вт, 10-420с, 9м, 5+Лк, 160гр, IP20, TDM	SQ0324-0045		500	10 сек – 7 мин	5 – дневной свет (регулируется)	9	160°	
Датчик движения на прожектор ДДПр-01 (белый) 1100Вт, 5-480с, 12м, 5+Лк, 120гр, IP44, TDM	SQ0324-0014	на прожектор	1100	5 сек – 8 мин (регулируется)		12	1300	IP44
Датчик движения розеточный ДДР-01 1200Вт, 10-420c, 2-9м, 3+лк, 120гр, IP20, TDM	SQ0324-0027	в розетку	1200	10 с – 7 мин (регулируется)	3 – дневной свет (регулируется)	9	120°	IP20

Наименование	Артикул	Способ установки	Макс. мощность нагрузки, Вт	Время отключения	Порог срабатывания, лк	Диапазон обнаружения, м	Угол обзора	Степень защиты
Датчик движения потолочный ДДП-03С (1200Вт, 10-900с, 6м , 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP33), «ЭКО» сосна TDM	SQ0324-0043	потолочный	1200	10 с – 15 мин	3- дневной свет	6	120° (сбоку) +	IP33
Датчик движения потолочный ДДП-03В (1200Вт, 10-900с, 6м , 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр IP33), «ЭКО» венге TDM	SQ0324-0044	ПОТОЛОЧНЫЙ	1200	(регулируется)	3- дневной свет	6	360° (сверху)	1733
Датчик движения настенный ДДС-02С (1100Вт, 5-480с, 6м, 5+Лк, 180гр, IP44), «ЭКО» сосна TDM	SQ0324-0041	на стену	1100	5 с – 8 мин	5- дневной свет	12	180°	IP44
Датчик движения настенный ДДС-02В (1100Вт, 5-480с, 6м, 5+Лк, 180гр, IP44), «ЭКО» венге TDM	SQ0324-0042	на Стену	1100	(регулируется)	5- дневнои свет	12	180	IP44
			продук	Т НАРОДНЫЙ				
Датчик движения инфракрасный (потолочный) ДДП-H-01 (100Вт, 10-420с, 6м, 10+Лк, 120(сбоку)+360(сверху)гр, IP20) «Народный»	SQ0324-0301	потолочный	100	10 с – 7 мин	10 – дневной свет		120° (сбоку)+ 360° (сверху	JD20
Датчик движения инфракрасный (настенный) ДДС-H-01 (100Вт, 10-420с, 6м, 10+Лк, 120гр, IP20) «Народный»	SQ0324-0302	на стену	100	(регулируется)	(регулируется)	6	120°	IP20

^{*} Датчик ДДП-02 имеет внутри 3 инфракрасных датчика, расположенных под углом 120° друг к другу, благодаря чему он обеспечивает больший угол обзора, чем ДДП-01.

Электрические схемы подключения



^{**} Датчик ДДВ-03 имеет дополнительный акустический датчик (микрофон) с регулируемой силой срабатывания от звука 30–90 дБ.

Пример подключения двух и более датчиков движения к общей нагрузке



Схема с добавлением настенного выключателя в цепь для ручного подключения нагрузки



Факторы, вызывающие ошибочные срабатывания датчиков



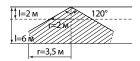




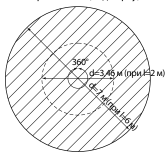
- а осветительные приборы в зоне действия
- б порывы ветра и кондиционеры
- в отопительные приборы, отражающие поверхности

Зоны обнаружения датчиков

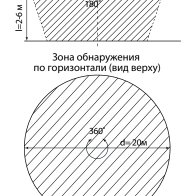
ДДП-01, ДДП-H-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



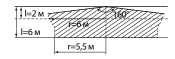
Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)



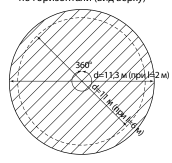
ДДП-06 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку) $r=10 \, \text{м}$



ДДП-02 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



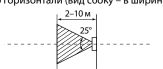
Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)



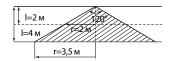
ДДП-04 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку – в длину)



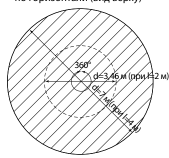
Зона обнаружения по горизонтали (вид сбоку – в ширину)



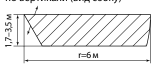
ДДП-03, ДДП-05 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)

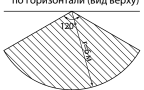


ДДПр-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)

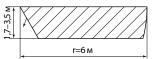


Примечание: датчик может дополнительно регулироваться вверх-вниз

Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)

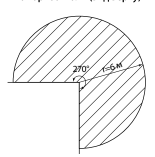


ДДУ-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Примечание: датчик может дополнительно регулироваться вверх-вниз

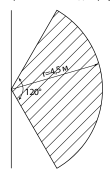
Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)



ДДВ-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



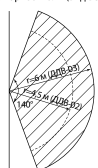
Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)



ДДВ-02, ДДВ-03 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



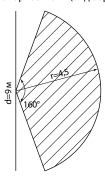
Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)



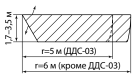
ДДВ-04 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)

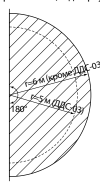


ДДС Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



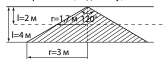
Примечание: датчик может дополнительно регулироваться вверх-вниз

Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)

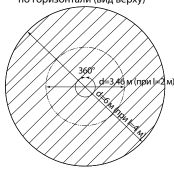


ДДТ-01, ДДТ-02, ДДТ-03, ДДПт-01, ДДСк-01, ДДСк-02, ДДСПт-01 (установка на потолок)

Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)

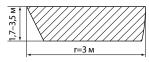


Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)

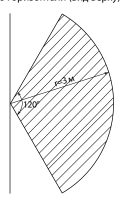


ДДСк-01, ДДСк-02, ДДСПт-01, ДДС-H-01 (установка на стену) Зона обнаружения

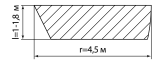
по вертикали (вид сбоку)



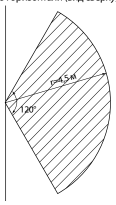
Зона обнаружения по горизонтали (вид верху)

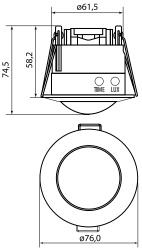


ДДР-01 Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)

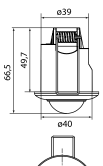


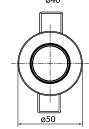
Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)



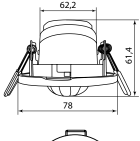


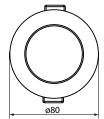
ДДТ-01



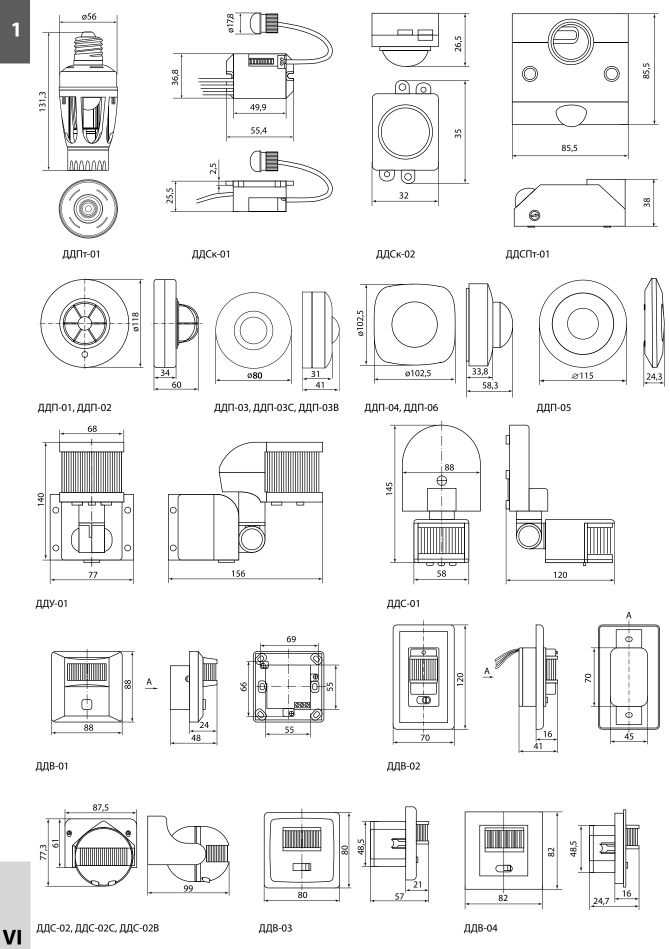


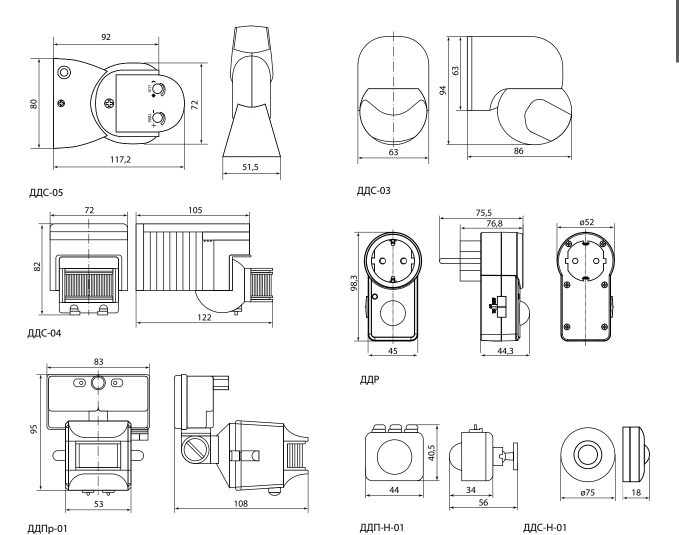
ДДТ-02





ДДТ-03





ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ МИКРОВОЛНОВЫЕ ТИПА **ДДМ**



Назначение

 Для автоматического включения и отключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и в зависимости от уровня освещенности в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

Применение

- Управление уличным освещением.
- Управление внутренним освещением.
- Управление устройствами сигнализации.

Материалы

 Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Конструкция

 Микроволновые датчики движения работают по принципу локации СВЧ-излучением «на отражение». Датчики излучают высокочастотные электромагнитные волны частотой 5,8 ГГц и получают эхо, отраженное от объектов.



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- ценыналичие
- паспорта











Люминесцентные лампы

600

300













Комплектация

- Датчик движения микроволновый.
- Набор крепежа к монтажной поверхности.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Преимущества

- Датчик способен обнаруживать объекты через препятствия: тонкие стены, двери, стекла и др. (можно спрятать датчик под стеклом светильника, подвесным или натяжным потолком, установить внутри дома перед дверью для обнаружения объектов на улице).
- Чувствительность датчика не зависит от температуры окружающей среды (в отличие от инфракрасных, датчик сохраняет максимальную дальность обнаружения при температуре окружающей среды выше 25 °C).
- Датчик способен реагировать на самые незначительные движения объекта: рукой или головой (для обнаружения объектов датчиками инфракрасного типа требовалось пересечение им минимум двух лучей).
- Датчики имеют дальность работы до 15 метров (в зависимости от исполнения), что позволяет использовать их в помещениях с высокими потолками, например на складах.
- Минимальная коммутируемая нагрузка от 1 Вт позволяет использовать датчик с маломощными светодиодными лампами и светильниками.
- Датчики имеют безопасное для человека излучение <0,2 мВт (5000 датчиков = 1 микроволновая печь).

Технические характеристики

Наименование параметра	ДДМ-01	ДДМ-02С	ДДМ-03П	ДДМ-04Т	ДДМ-05В
Способ установки	потолочный/ на стену	на стену	потолочный	в нишу точечного светильника	в монтажную коробку
Номинальное напряжение, В			230		
Частота сети, Гц			50		
Несущая частота, ГГц			5,8		
Мощность передатчика, мВт			<0,2		
Максимальная суммарная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт			1200		
Максимальная суммарная мощность нагрузки люминесцентных ламп, Вт			600		
Минимальная коммутируемая нагрузка, Вт	от 1				
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк		от 3 лк до дн	евного света (ј	регулируется)	
Время отключения		10 сек –	12 мин (регул	ируется)	
Высота потолка/установки, м	1,8–4	1,7–3,5		1,5–3,5	1–1,6
Максимальная дальность обнаружения объекта, м	1–8 (регулируется)	5–15 (регулируется)	(рег	1–8 улируется)	5–15 (регулируется)
Угол обзора	120° (сбоку)+360° (сверху)	180°	180° (сбоку)+360° (сверху)		180°
Собственная потребляемая мощность, Вт	0,9				
Степень защиты	IP20	IP20 IP44 IP33 IP20			0
Цвет	белый				
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40				

600

Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки в зависимости от ее типа



1200

1200

Ассортимент











ДДМ-01	ДДМ-02С	ддм-озп	ДДМ-04Т	ддм-05В

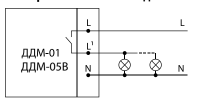
Наименование	Артикул	Способ установки	Макс. мощность нагрузки, Вт	Дальность обнаружения, м	Порог срабатывания, лк	Угол обзора	Степень защиты						
Датчик движения микроволновый ДДМ-01 5,8ГГц 1200Вт, 10-720с, 1-8м, 3+Лк, 120(сбоку)+360(сверху) гр IP20, TDM	SQ0324-0015	потолочный/ на стену			1–8 (регулируется)	120° (сбоку)+ 360° (сверху)							IP20
Датчик движения микроволновый (стена) ДДМ-02С 5,8ГГц 1200Вт, 10- 720с, 5-15м, 3+лк, 180гр, IP44, TDM	SQ0324-0021	на стену		5–15 (регулируется)	3 – дневной свет (регулируется)		IP44						
Датчик движения микроволновый (потол.) ДДМ-03П 5,8ГТц, 1200Вт, 10-720с, 1-8м, 3+лк, 180(сбоку)+360(сверху)гр, IP33, TDM	SQ0324-0028	потолочный	1200	1–8		180° (сбоку) + 360° (сверху)	IP33						
Датчик движения микроволновый (точечн.) ДДМ-04Т 5,8ГГц, 65мм, 1200Вт, 10-720с, 1-8м, 3+лк, 180(сбоку)+360(сверху)гр, IP20, TDM	SQ0324-0029	в нишу точечного светильника		(регулируется)			IDOO						
Датчик движения микроволновый (встраив.) ДДМ-05В 5,8ГГц, 1200Вт, 10-720с, 5-15м, 3+лк, 180гр, IP20, TDM	SQ0324-0030	в монтажную коробку		5–15 (регулируется)		180°	IP20						

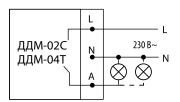
Зависимость дальности обнаружения датчика от типа препятствия

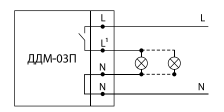
Substitute of Autoritory and State of S							
Изображение	Тип препятствия	Процент снижения дальности обнаружения (усредненное значение)	Максимальная дальность обнаружения объекта, м				
	Открытое пространство	0%	8				
	Деревянная стена/дверь, толщина 40 мм	-20%	6,5				
	Гипсокартон, толщина 5 мм	-50%	4				
	Стекло, толщина 10 мм	-50%	4				
	Металл, толщина 1 мм	-75%	2				
	Кирпичная стена, толщина 120 мм	-100% (через стену не работает)	0				



Электрические схемы подключения



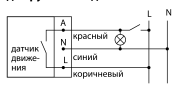




Пример подключения двух и более датчиков движения к общей нагрузке

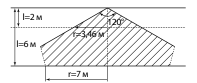


Схема с добавлением настенного выключателя в цепь для ручного подключения нагрузки

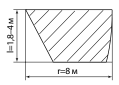


Зоны обнаружения датчиков

ДДМ-01 (установка на потолок) Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



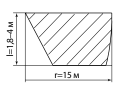
ДДМ-01 (установка на стену) Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Зона обнаружения

Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)

ДДМ-02К, ДДМ-05В (установка на стену) Зона обнаружения по вертикали (вид сбоку)



Зона обнаружения по горизонтали (вид сверху)

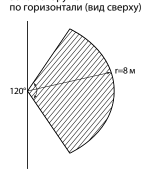
ДДМ-03П, ДДМ-04Т (установка на потолок)

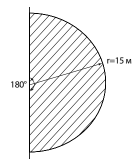
по вертикали (вид сбоку)

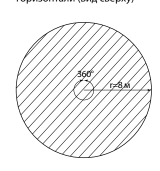
r=8 м

Зона обнаружения

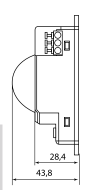


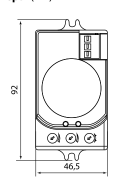


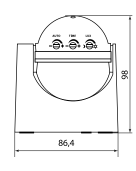


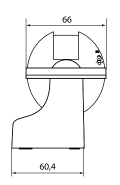


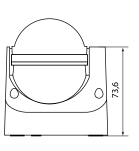
Габаритные размеры (мм)





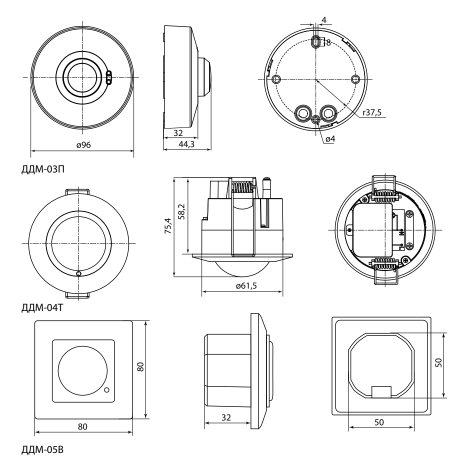






ДДМ-01

ДДМ-02С



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ НА КОРОТКУЮ ДИСТАНЦИЮ СЕРИИ ДДК (ОПТИЧЕСКИЕ)

TDM ELECTRIC





Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- пены • наличие
- паспорта





















Назначение

Для автоматического включения и выключения нагрузки при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика.

Применение

- Включение освещения в помещении при открытии раздвижной
- Предотвращение поражения электрическим током при попытке включения света мокрой рукой: включение подсветки рабочей зоны на кухне по движению ладони.
- Включение сигнализации при открытии окна.
- Контроль движения продукции на конвейере на производстве.
- Контроль положения подвижных механизмов в пространстве: лифтовое и подъемное оборудование, ворота с автоматическими приводами и др.

Конструкция

- Внутри выносного сенсора расположены передатчик и приемник. Поток излучения от передатчика попадает на поверхность объекта, от которого происходит его отражение в различных направлениях. Распределение отраженного потока определяется оптическими свойствами объекта. Часть потока возвращается обратно в приемник, вызывая его срабатывание.
- ДДК-01 включает нагрузку при первом приближении объекта, выключает при повторном приближении объекта.
- ДДК-02 включает нагрузку при удалении объекта, выключает при приближении.

Материалы

Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика.

Преимущества

Датчики срабатывают на любое движение на расстоянии до



Выносной датчик имеет компактные размеры и малозаметен.

Длина провода от корпуса до выносного датчика – 1,5 метра, при необходимости ее можно увеличить до 50 метров, используя любой трехжильный провод.

Комплектация

- Датчик движения ДДК.
- Упаковочная коробка.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.

Технические характеристики

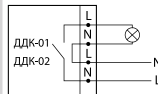
Haussananaus manassana	Значение		
Наименование параметра	ДДК-01	ДДК-02	
Тип датчика	оптический		
Номинальное напряжение, В	230		
Номинальная частота, Гц	50		
Максимальная суммарная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	500		
Максимальная суммарная мощность нагрузки люминесцентных ламп, Вт	300		
Дальность обнаружения, см	6		
Собственная потребляемая мощность (в режиме работы / в режиме ожидания), Вт	0,45/0,1		

Наименование параметра		Значение		
		ДДК-01	ДДК-02	
Степень защиты	корпуса	IP20		
	датчика	IP31		
Цвет		белый		
Диапазон рабочих температур, °С		от -20 до +50		
Длина провода от корпуса до датчика, м		1,5		
Диаметр установочного отверстия внешнего датчика, мм		13		
Логика срабатывания датчика		повторное движение	открывание/ закрывание	

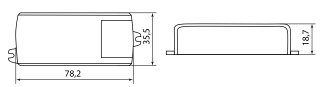
Ассортимент

Наименование	Артикул	Максимальная мощность нагрузки, Вт	Дальность обнаружения, м	Логика срабатывания	Степень защиты корпуса/датчика
Датчик движения коротк.дист. ДДК-01 (повт.движ.) 500Вт, 6см, IP20, 230В, TDM	SQ0324-0033	500		повторное движение	ID20 //D24
Датчик движения коротк.дист. ДДК-02 (открзакр.) 500Вт, 6см, IP20, 230В, TDM	SQ0324-0034	500	0,06	открывание/ закрывание	IP20/IP31

Схема подключения к сети



Габаритные размеры (мм)



394