



Светильники серии LED ДПП

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники серии LED ДПП торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для общего освещения промышленных и производственных помещений, территорий под навесами.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц в районах с умеренным и холодным климатом при

температуре воздуха от -60 до +40 °C.

1.3. Светильники по способу установки являются стационарными и монтируются на стены или потолки из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

1.4. Светильники изготовлены по ТУ 27.40.25-065-19229449-2021.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Цветовая температура, К	5000
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Коэффициент мощности	0,95
Ресурс работы светильника, ч	>36 000
Электромагнитная совместимость	есть
Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +40

2.2. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
				диаметр	высота	
Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-001 1200лм 16Вт IP65 TDM	SQ0329-0061	16	1200	302	140	1,95
Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-002 с реш. 1200лм 16Вт IP65 TDM	SQ0329-0063				160	2,17

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

4. Меры безопасности

4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, производить только при отключенной питающей сети.

4.2. Во избежание несчастных случаев монтаж светильников рекомендуется производить специалисту.

4.3. Корпус светильников должен быть заземлен.

4.4. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться с помощью клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.

5. Подготовка к работе

5.1. Распаковать светильник и убедиться в его целостности и комплектности. При распаковке нужно соблюдать осторожность и не допускать ударов и механических нагрузок на детали светильника.

5.2. Ослабить болты, откинуть кольцо (решетку) и снять стекло.

5.3. Закрепить корпус светильника в на-

меченнем месте установки.

5.4. Через сальниковый ввод ввести провода, присоединить их к контактным зажимам клеммной колодки, а заземляющий провод – к винту заземления.

5.5. Поставить на место кольцо (решетку) со стеклом и зажать болты.

6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

6.3. Упакованные светильники должны

храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °C и относительной влажности не более 80%. В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

7.3. Компания-производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было об-

разом связанные с изделием;

• возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

7.4. Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8. Сведения об утилизации

8.1. Светильники не представляют опасности для людей, животных или окружающей среды и по истечении срока эксплуатации подлежат утилизации обычным способом.

9. Гарантийный талон

Светодиодный светильник LED ДПП 03-16-_____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен по ТУ 27.40.25-065-19229449-2021 и признан годным к эксплуатации. Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Дата изготовления «_____» 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» 20 ____ г.

Подпись продавца _____

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Штамп продающей организации _____

Поставщик ООО «ТДМ»

117405, РФ, г.Москва, ул.Дорожная, д.60 Б, этаж 6, офис 647

Телефон:+7(495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14

info@tdme.ru, info@tdmru.ru

Произведено в России ООО «ТДМ»

Место нахождения и место осуществления деятельности:

623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда,
город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2



Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип (серия), модель:

Светильники серии LED ДЛП.

2. Область применения: в промышленности.

3. Основные технические характеристики и параметры:

16 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ2, IP65, от -60 до +40 °C.

4. Правила и условия монтажа

В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.

5. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования) Не бросать, не погружать в воду.

6. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции

Обратиться по месту приобретения.

7. Месцы/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок

Дата изготовления «_____» 20____г.

Срок службы не менее 10 лет.

Гарантийный срок 2 года.

8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя) и контактная информация для связи с ними

Произведено в России ООО «TDM»

Место нахождения и место осуществления деятельности:
623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревда, город Ревда, улица Комбинатская, здание 3/2

9. Свидетельство о приемке: Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность

- Издание.
- Паспорт.
- Упаковка.

KZ Тел құжат

1. Өнім атасы, тип, үлгісі:

Светильники серии LED ДЛП.

2. Пайдаланылатын айналыма: ендірісте.

3. Негізгі техникалық мінездемесі мен параметрлері

16 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ2, IP65, от -60 до +40 °C.

4. Монтаж талабы және ерекшелік

Әндижінің, техникалық күштегімдегін, айналысада талап етіледі.

5. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ерекшелері мен шарттары (пайдаланылғанда)

Лактимирланып, сұға батырманыз.

6. Өнімді пайдалануда ақуларап табылған жағдайда қолданылатын ақпарат

Алған жерге хабарласу.

7. Қызымет ету мерзімі, кепілдік мерзімі

Қызымет ету мерзімі 10 жылдан кем емес.

Кепілдік мерзім 2 жыл.

8. Дайындаушының мекен-жайы мен аталауы (жаяуаптың екін), штекте шыгарууды, олармен байланысты хабарласыма

Ресейде «TDM» ЖШС шыгарылған

Каспорның оңарласқан және орны: 623280, Россия, Свердловская область, Ревда городской район, Ревда ш., Комбинатская ул., 3/2 корпус

9. Қарбалаудың күлделіктері:

TDM ELECTRIC сауда маркасының өнім мемлекеттік стандарттардың міндетті тапташтырылған, қолданыстағы техникалық күжаттарда сәйкес азияланған және кабылданған, қолданысақтайды.

10. Жиһады

- Өнімдер
- Тел құркыт
- Корап

AM Ասձնագիր

1. Կրոպտոպիշտ անվանում, տեսակ, լույսել:

Светильники серии LED ДЛП.

2. օգտագործման դրույթ: Կրոպտոպիշտական:

3. Տ դիմումների տեղաբանում:

16 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ2, IP65, от -60 до +40 °C.

4. Սահմանված կառուցւելու պայմաններ:

Համամասն պրոպտը տեխնիկական ընդունակություն պահպանում է հայտնական պայմաններ:

5. Տակարգություն կառուցւելու պայմաններ:

Մեջ չընթափություն:

Մեջ չընթափություն: