



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 °С.

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, °С	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-

меченном 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 °С 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@tdomm.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 ДПП.
- 2. Область применения:** в промышленности.
- 3. Основные технические характеристики и параметры:**
16 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ2, IP65, от -60 до +40 °С.
- 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. Период 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), импортера, информация для связи с ними**
Произведено в России ООО «ТДМ»
Место нахождения и место осуществления деятельности:
623280, Россия, Свердловская область, городской округ Ревада, город Ревада, улица Комбинатская, здание 3/2
- 9. Свидетельство о приеме:** 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**
 - Изделие.
 - Паспорт.
 - Упаковка.

KZ Төл құжат

- 1. Өнім атауы, типі, үлгісі:**
Светильники серии LED ДПП.
- 2. Пайдалануының аймағы:** өндірісте.
- 3. Негізгі техникалық міндетемесі мен параметрлері**
16 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ2, IP65, от -60 до +40 °С.
- 4. Монтаж талабы және ережесі**
Өндірілушінің техникалық құжаттамасына сәйкес орамында сақталсын, жабық қалықта тасымалдансын, арнайы тазартуларды талап етпейді.
- 5. Пайдалануға берудің кәуіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)** Ғайықтанбау, суға батырмау.
- 6. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат**
Алған жерге хабарласу.
- 7. Қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі**
Қызмет ету мерзімі 10 жылдан кем емес.
Кепілдік мерзімі 2 жыл.
- 8. Дайындалушының некен-жайы мен атауы (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстық хабарламасы**
Ресейде «ТДМ» ЖШС шығарған
Каспироның орналасқан жері және орны: 623280, Ресей, Свердлов облысы, Ревада қалалық ауданы, Ревада қ. Комбинатская көшесі, 3/2 үй.
9. **Қабылдау күзегі**
TDM ELECTRIC сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттардың талаптарына, қолданушы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.
- 10. Жинағы**
 - Өнім
 - Төл құжат
 - Қорап

AM Ассалақһи

- 1. Ұрылуының аты-жыны, типі, үлгісі, сериясы, модельі:**
Светильники серии LED ДПП.
- 2. Оқулауының мақсаты:** Ұрылуының мақсаты:
- 3. Т Ұрылуының техникалық параметрлері**
16 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ2, IP65, от -60 до +40 °С.
- 4. Ұрылуының қауіпсіздік ережелері мен шарттары**
Ұрылуының қауіпсіздік ережелері мен шарттары.
- 5. Ақауларды жоюға қажетті шаралар**
Ақауларды жоюға қажетті шаралар.

- 6. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.
- 7. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.
- 8. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.
- 9. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.
- 10. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.

KG Паспорт

- 1. Өнімдердің атаулары, түрү, моделі:**
Светильники серии LED ДПП.
- 2. Колдонуу тармагы:** өнөр жайы.
- 3. Негізгі техникалық міндетемелерү жана параметрлері:**
16 Вт, 230 В, 50 Гц, УХЛ2, IP65, от -60 до +40 °С.
- 4. Орнотуу эрежелері жана шарттары:**
Өндүрүшүнүн техникалык өкөмөтүнөсү боюнча, тангакта сактоо керек, жабык унаада ташуу керек, ыгычча утилизацияны талаш кылат.
- 5. Коопсуз эксплуатация (колдонуу) эрежелері жана шарттары:**
Ыртытууга болбойт, сууга салынуа болбойт.
- 6. Өнүмдү бузгучтуу абалдан уурда чаралар көрүү боюнча маалымат:** Сатып алган жерге кайрылуу керек.
- 7. Өнүмдү даярдалган айы/жылы, жарактуулук мөөнөтү, кепилдик мөөнөтү:**
10 жылдан кем эмес.
Кепилдик мөөнөтү 2 жыл.
- 8. Өндүрүшүнүн (урукталган өнүмдүн), импорттоочунун аты жана турган жери, алар менен байланышууга маалымат:**
Россияда «ТДМ» ЖШСсы тарабынан чыгарылган Ишканалар жайгашкан жери жана жери: 623280, Россия, Свердловская области, Ревада городской район, Ревада ул., Комбинатская ул., 3/2 корпус.
- 9. Кабыл алуу жөнүндө күйүк:**
TDM ELECTRIC соода белгилениши өнүмү мамлекеттик үлгүлөрдүн милдеттүү талаптары жана колдонуудагы техникалык өкөмөтүнө боюнча өндүрүлгөн жана кабыл алынган жана колдонууга жарактуу деп белгилениш.
- 10. Комплекттүүлүк:**
 - Бунд.
 - Паспорт.
 - Тангак.

GE Заспарт

- 1. Зерттеушінің аты-жыны, типі, үлгісі:**
Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку ГИЛ ГОСТ 23469.3-79.
- 2. Ғабдулдануының мақсаты:** сымарлау.
- 3. Техникалық міндетемесі мен параметрлері:**
до 10 мм өлшемдерімен, 50 Гц, 72, от -60 до +105 °С, от 2,5 до 300 мм².
- 4. Монтаж талабы және ережесі:**
ан сақталуына қажетті шаралар.
- 5. Пайдалануға берудің кәуіпсіздік ережелері мен шарттары:**
ан сақталуына қажетті шаралар.
- 6. Ақауларды жоюға қажетті шаралар:**
Ақауларды жоюға қажетті шаралар.
- 7. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар:**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.
- 8. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар:**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.
- 9. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар:**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.
- 10. Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар:**
Ақаулардың анықталуына қатысты ұсынылатын шаралар.

ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
телефон: +7 (495) 709-2314, (495) 640-3214, (495) 709-3214
info@tdme.ru, info@tdom.ru

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-6316 (для звонков на территории РФ).
Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

