



## 12. Гарантийный талон

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

Дата изготовления «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина

TDM ELECTRIC  
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б  
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14  
Факс: +7 (495) 727-32-44  
info@tdme.ru

Произведено ООО «НЭКМ».

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](http://www.tdme.ru)

Светильники светодиодные серии **LED 595**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

### 1. Назначение

1.1. Светильники стационарные со световыми диодами (СИД) белого цвета предназначены для общего освещения помещений общественных, административных зданий и сооружений, а также других аналогичных помещений. Диапазон рабочих температур от 0 до +45 °С. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ4.

### 2. Технические характеристики

Основные технические характеристики светодиодных светильников приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В / Частота, Гц	170–260 / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP31
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Коэффициент пульсации	менее 1%
Коэффициент мощности	0,9
Цветовая температура, К / Индекс цветопередачи, Ra	5000 / >80
Класс светораспределения / Кривая силы света	П / Д
Ресурс работы светильника, ч / Габаритные размеры, мм	>36 000 / 595x595x40
Тип вторичной оптики	«Колотый лёд» / «Призма»
Варианты крепления	встраиваемый / накладной
Срок службы	10 лет

### 3. Ассортимент

Ассортимент представлен в табл. 2

Таблица 2

Светодиодный светильник	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток LED модуля, лм*
«Колотый лёд» / «Призма» LED 595	SQ0329-0032/ SQ0329-0033	32±10%	3200±10%
«Колотый лёд» / «Призма» LED 595-B	SQ0329-0050/ SQ0329-0051	30±10%	3000±10%

\* Данные приведены при температуре окружающей среды +25 °С. Температура в точке пайки +50 °С.

### 4. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

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

### 5. Требования безопасности при монтаже, эксплуатации и транспортировании

5.1. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

5.2. Включение светильников в электриче-

скую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в п. 2, запрещается.

5.3. Перевозить в закрытом транспорте в упаковке изготовителя, не допускать намокания.

### 6. Устройство светильника

6.1. Корпус светильника изготовлен из листовой стали, окрашенной порошковой краской белого цвета, с установленным на нём источником питания и светодиодными

модулями, соединёнными проводами внутреннего монтажа. В корпусе имеются направляющие для установки рассеивателя с планкой для его фиксации.

### 7. Инструкция по монтажу

7.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.

7.2. Соедините сетевые провода с проводами, выведенными из корпуса.

7.3. Для заземления изделия используется резьбовая втулка с винтом.

7.4. Для накладного крепления снимите рассеиватель, закрепите основание четырьмя дюбель-гвоздями, установите рассеиватель.

7.5. Включите питание.

### 8. Сведения об утилизации

8.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным образом.

### 9. Правила хранения

9.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислот, щелочных и других вредных при-

месей. Не подвергать механическим повреждениям, не бросать.

### 10. Гарантийные обязательства

10.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода платных услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия существенна для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

10.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

10.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Производитель оставляет за собой право

вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделия.

10.4. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

10.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия,
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесенных несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

### 11. Ограничение ответственности

11.1. Производитель не несет ответственности за:

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

новки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

11.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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