

**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 ЖКХ**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

**1. Назначение и область применения**

1.1. Светильники стационарные со световыми диодами (СИД) белого цвета предназначены для общего освещения подъездных пространств, прилифтовых и лестничных площадок, подвалов, промышленных и технических помещений. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ4. Диапазон рабочих температур от -45 до +50 °С.

**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	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Цветовая температура, К / Индекс цветопередачи, Ra	5000 / >80
Класс светораспределения / Кривая силы света	П / Д
Индекс цветопередачи, Ra / Ресурс работы светильника, ч	>75 / >36 000
Срок службы, лет	10

### 3. Ассортимент

Ассортимент представлен в табл. 2.

Таблица 2

Светодиодный светильник	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток LED модуля, лм*
LED ЖКХ 1301 TDM	SQ0329-0020	8±10%	1000±10%
LED ЖКХ 1301 с датчиком	SQ0329-0021	8±10%	1000±10%
LED ЖКХ 1302	SQ0329-0035	8±10%	1000±10%
LED ЖКХ 1401	SQ0329-0022	8±10%	1000±10%
LED ЖКХ 1101	SQ0329-0030	16±10%	1500±10%
LED ЖКХ 1101 с датчиком	SQ0329-0031	16±10%	1500±10%
LED ЖКХ 1102	SQ0329-0034	16±10%	1500±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 электрическую 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 алюминиевого сплава, окрашен порошковой краской белого цвета, с установленным на нём светодиодным модулем. Плафон выполнен из стекла.

### 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. Снимите плафон и двумя дюбель-гвоздями, закрепите основание светильника к стене, установите плафон обратно.
- 7.4. 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 примесей. 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 установки изделия либо умысленных 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.