



# Светильники светодиодные трековые однофазные серии TRL-02

## Руководство по эксплуатации. Паспорт

### 1. Назначение и область применения

1.1. Светильники светодиодные трековые однофазные серии TRL-02 торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.2. Светильники предназначены для установки на осветительный шинопровод. Допускается установка светильников на поверхности из нормально воспламеняемых материалов ,

например, дерева и материалов на его основе толщиной более 2 мм.

- 1.3. Применяются для внутреннего освещения:
- магазинах, витринах, выставочных комплексов, торговых площадей;
  - кафе и ресторанов;
  - общественных и жилых помещений;
  - интерьерной и декоративной подсветки;
  - общего, локального и акцентного освещения.

### 2. Основные характеристики

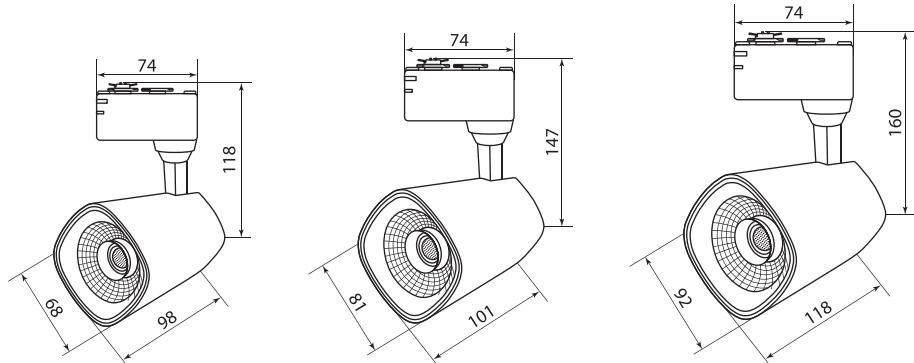
2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение																				
Артикул	SQ0369-0013	SQ0369-0021	SQ0369-0014	SQ0369-0022	SQ0369-0015	SQ0369-0023	SQ0369-0016	SQ0369-0024	SQ0369-0017	SQ0369-0025	SQ0369-0018	SQ0369-0026									
Цвет корпуса	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый									
Потребляемая мощность, Вт	15		25		35		45														
Цветовая температура, К	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000									
Световой поток, лм	1250			2100			2800			3800											
Рабочий ток, А	0,11			0,18			0,25			0,33											
Тип источника света	LED COB																				
Диапазон рабочих напряжений, В	~180-260																				
Номинальное напряжение, В	~230																				
Частота, Гц	50																				
Степень защиты	IP40																				
Коэффициент мощности	$\geq 0,6$																				
Коэффициент пульсации	<5%																				
Индекс цветопередачи, Ra	$\geq 90$																				
Угол рассеивания	24°																				
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +50																				

Наименование параметра	Значение											
Артикул	SQ0369-0013	SQ0369-0021	SQ0369-0014	SQ0369-0022	SQ0369-0015	SQ0369-0023	SQ0369-0016	SQ0369-0024	SQ0369-0017	SQ0369-0025	SQ0369-0018	SQ0369-0019
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4											
Класс защиты от поражения электрическим током	II											
Материал корпуса	алюминий											
Материал рассеивателя	поликарбонат											
Способ установки	на осветительный шинопровод											
Срок службы, ч	$\geq 30\ 000$											
Масса светильника, кг	0,21		0,28		0,42		0,62					

2.2. Габаритные размеры светильников показаны на рисунке 1.



SQ0369-0013  
 SQ0369-0014  
 SQ0369-0021  
 SQ0369-0022

SQ0369-0015  
 SQ0369-0016  
 SQ0369-0017  
 SQ0369-0018

SQ0369-0019  
 SQ0369-0020  
 SQ0369-0027  
 SQ0369-0028

Рисунок 1. Габаритные размеры светильников, мм

### 3. Комплектация

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка (коробка) – 1 шт.

3.2. Дополнительные аксессуары для установки трековых светильников (в комплект поставки не входят):

- осветительный шинопровод;
- коннекторы: питания, I-образный, L-образный, Т-образный, X-образный, гибкий;
- пластиковая торцевая заглушка для шинопровода;
- комплект для подвесного монтажа шинопровода.

## 4. Правила и условия безопасной эксплуатации

**Внимание! Установка и подключение светильника должны осуществляться только квалифицированным специалистом. Не используйте светильник при наличии внешних повреждений.**

4.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, УЗО).

4.2. Не устанавливайте светильник вблизи источников тепла, легковоспламеняющихся предметов, а также в плохо вентилируемых нишах.

4.3. Все работы по монтажу изделия необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети.

4.4. Сечение провода должно соответствовать расчетному значению сечения для максимального выходного тока источника питания.

## 5. Инструкция по монтажу

5.1. Убедитесь, что питание сети отключено.

5.2. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и комплектности.

5.3. Установите осветительный шинопровод при помощи комплекта для подвесного монтажа либо закрепите шинопровод на монтажной поверхности при помощи саморезов и дюбелей.

5.4. Установите на осветительный шинопровод коннектор питания со стороны подключения питающей сети и пластиковую торцевую заглушку со стороны окончания шинопровода. Закрутите стопорный винт коннектора питания

шинопровода (аналогично фиксируются соединительные коннекторы).

5.5. Подключите сетевые провода к коннектору питания шинопровода.

5.6. Поверните установочные крепления светильника при помощи поворотного рычажка в положение OFF. Вставьте светильник в шинопровод. Зафиксируйте держатель и контактную группу при помощи поворота рычажка в положение ON. Убедитесь в надежности крепления светильника.

5.7. Включите питание.

## 6. Условия транспортирования и хранения

6.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

6.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с есте-

ственной вентиляцией при температуре от -25 до +50 °C.

6.3. После пребывания в условиях предельных температур и высокой влажности светильник необходимо выдержать при температуре от +20 до +25 °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

## 7. Обслуживание

7.1. В процессе эксплуатации необходимо производить профилактический осмотр светильника. По мере загрязнения светильника произве-

сти чистку сухой мягкой ветошью.

**Чистку производить только при отключенном электропитании!**

## 8. Сведения об утилизации

8.1. Светильники не содержат драгоценных или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. После окончания срока

службы светильники подлежат утилизации обычным способом.

## 9. Гарантийные обязательства

9.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществлявшие

установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

9.2. 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.

9.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 2 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

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

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;

- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений 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.).

9.6. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

## 10. Ограничение ответственности

10.1. 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 усло-

вий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

## 11. Гарантийный талон

Светильник светодиодный трековый однофазный серии TRL-02 торговой марки TDM ELECTRIC соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011«Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 2 года со дня продажи.

Дата изготовления «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ ШТАМП МАГАЗИНА \_\_\_\_\_

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

Подпись покупателя\_\_\_\_\_

Уполномоченный представитель изготовителя 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 под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд, Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501

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).





## RU Паспорт

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

Светильники светодиодные трековые однофазные серии TRL-02.

### 2. Область применения: в промышленности / в быту.

### 3. Основные технические характеристики и параметры:

15, 25, 35, 45 Вт; 230 В; 50 Гц; IP40; UXPL.

### 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 разбивать, не бросать, не погружать в воду.

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

Обращаться по месту приобретения.

### 7. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_.г.

Срок службы не менее 30 000 часов.

Гарантийный срок 2 года.

### 8. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе:

Взынчкоу Рокранд Трэйд Кампани, Лтд.

Адрес: Китай, г. Ваньчжоу, ул. Шифу, здание Сини, оф. A1501.

Телефон: +86(577)88982822

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «ТДМ Логистика», адрес: РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 603.

### 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:

- Изделие.

- Паспорт.

- Упаковка.

## AM Ալիքագիր

### 1. Արտուրիանի ալիքանում, տեսակը, մոդելը.

Светильники светодиодные трековые однофазные серии TRL-02:

### 2. Կիրառման բնագավառը.

արդյունաբերական լուսագաղթերն ու պարամետրերում:

### 3. Դիմումական տեխնիկական բնույթագրերն ու պարամետրերը.

Համաձայն շահագործման ճնշումային, տեղափոխելի փակ տրանսպորտով, չկապահպանություն համարում օգտագործելու:

### 5. Ալիքան շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները.

Չքաղաքաց, չնայութ չին մեջ չընկութե:

### 6. Տեղակայութեալ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ծեռանարկել պրոպագանի և անսարդություն հայտնաբերելու դեպքում:

### 7. Ցանցայի ժամկետը, երաշիշիքային ժամկետը.

պիտույքիցի ժամկետը զամանակը, ըստ 30000 ժամ:

### 8. Արտուրիանի (լաքարտած ներկայացուցիչ), Ներմուծողի, ալիքանում ու դիմելու վայրը, տեղեկայիշունների նրանց հետ կապվեն վերաբերյալ:

Վկութարված է գլոբալարանում՝ TDM ELECTRIC-ի պահպանությունում և վերահսկության մեջ:

Վանչչու Ռոկրանդ Տրэйդ Կампани, Лтд.

Հայաց գնումները պահպանային վերաբերյալ ընկույթուն «TDM Լոգիստիկա», հասուց: PF, Պահպան Ուղևություն գործադրության մեջ:

### 9. Կապակցութեան ընդունման մասին.

TDM ELECTRIC պարագաների պահուարկներ սկսուարկություն և ընդունեան է գործու տեխնիկական վաստավարթիրիչ, պահպանային շահագործչերի պահուարկի պահպանւթյան համապատասխան և համարկել է պահակի շահագործման համար:

### 10. Կոմպլեկտացություն:

- Ալիքան:

- անձնագիր:

- փաթթապահություն:

## KG Паспорт

### 1. Өнүмдердүн аталаштары, түрү, моделі:

Светильники светодиодные трековые однофазные серии TRL-02.

### 2. Қолдануу саласы: енеркестепе / түрмисте.

### 3. Негизги техникалык мунездемөлөр жана параметрлери:

15, 25, 35, 45 Вт; 230 В; 50 Гц; IP40; UXPL.

### 4. Монтаж ережелері мен шарттары:

Тапсырыс жөнди, башындыктын жұмысының сәйкес, корапта сакталуы тиіс, Жабалы көлкіте тасалыу керек, арналы пайдада саыруды талап етпейді.

### 5. Қаюңсай пайдалану ережелері мен шарттары:

Бұзбандыз, лактырмандыз, суга батырманыз.

### 6. Әни қауау анықталағанда қолданылатын шаралар туралы әқпарат:

Сатып алған жерде жолынан.

### 7. Қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:

Қызмет ету мерзім 30000 сағат.

Кепілдік мерзім 2 жыл.

### 8. Өндірүшінін (үзілдетті екілін), импортерга шарттары:

#### ТДМ ELECTRIC тапсырысмен және баянлауда келесі зауытта өндірілген:

Взынчкоу Рокранд Трэйд Кампани, Лтд.

Мекенжайы: Қытай, Ваньчжоу К., Шифу көш., Сини фирмалары, А1501 оф.

Телефон: +86(577)88982822

#### Импортерлашылар:

Жауапкершилік шектеули серкіттегі «ТДМ Логистика», мекен-жайы: РФ, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, үй 60, кабат 6, көнсө 603.

#### 9. Қабылдау туралы куалы:

ТДМ ELECTRIC сауда белгісінен оның мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық кұржатаманын міндетті талаптарына сәйкес өндіріл, қабылданды

#### 10. Жыныстықтылық:

- Бүйім,

- Төлжүкат.

- Орамы.