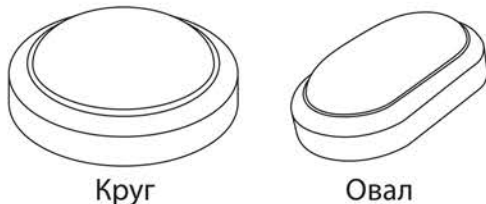


Светильники стационарные светодиодные
серии **LED ДПО «Антарес»**
Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение

1.1. Светильники стационарные светодиодные, торговой марки «TDM ELECTRIC», серии LED ДПО (далее – светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.2. Область применения светильников:

- для общего освещения помещений;

- общее освещение функциональных зон (кухни, коридоры, комнаты), общественных и административных помещений (магазины, офисы);
- помещения с повышенным содержанием пыли и влаги;
- освещение прилегающих территорий на фасадах домов.

2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики

Наименование параметра	Значение			
Артикул	SQ0354-0014 SQ0354-0015 SQ0354-0016 SQ0354-0017	SQ0354-0018 SQ0354-0019 SQ0354-0020 SQ0354-0021	SQ0354-0022 SQ0354-0023 SQ0354-0024 SQ0354-0025	SQ0354-0026 SQ0354-0027 SQ0354-0028 SQ0354-0029
Потребляемая мощность, Вт	8	15	8	15
Диапазон питающих напряжений, В	180–240		100–240	
Частота питающей сети, Гц		50		
Входной ток, мА	70	130	38	70
Световой поток, лм	800	1500	800	1500
Цветовая температура, К	4000		6500	
Индекс цветопередачи, Ra		>80		
Коэффициент пульсаций		<5%		
Степень защиты		IP54		
Ударопрочность по стандарту EN 50102		IK08		
Климатическое исполнение		УЗ		
Диапазон рабочих температур, °C	от -30 до +45			
Коэффициент мощности		>0,5		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2x0,5			
Кривая силы света, тип D (косинусная, 120°)				
Класс защиты от поражения электрическим током	II			

Наименование параметра	Значение
Высоковольтное испытание на пробой изоляции	ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 (п.10.2.2)
Материал корпуса и рассеивателя	поликарбонат
Срок службы, ч	40 000
Гарантия, лет	3

2.2. Габаритные и установочные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2. Габаритные и установочные размеры, мм

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм				
		A	a	B	b	C
	8	140	110		-	58
	15	180	150		-	66
	8	168	137	100	70	58
	15	221	190	131	100	68

2.3. В связи с постоянным совершенствованием технологий, производитель оставляет за собой право вносить изменения в его конструкцию

без уведомления, не ухудшая потребительских характеристик.

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Монтажный комплект – 1 шт.:
 - саморезы – 2 шт.;
 - дюбели – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка (индивидуальная коробка) – 1 шт.

4. Правила и условия 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 (УЗО и автоматический выключатель).

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

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

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

4.5. Светильники со степенью защиты IP54 можно использовать внутри помещений и на улице.

4.6. В случае обнаружения признаков неисправности светильника, отключите его от сети и обратитесь к специалисту.

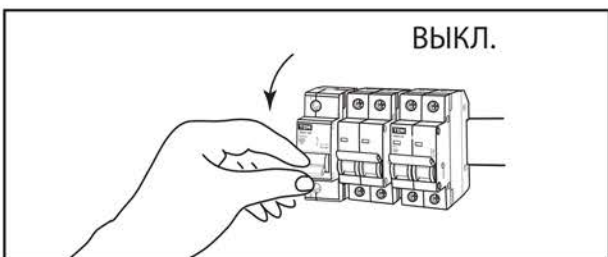
4.7 В случае повреждения рассеивателя, замените его до начала эксплуатации светильника.

4.8 При обнаружении нарушения целостности светильника, разрушении корпуса или драйвера, незамедлительно отключите светильник от сети, демонтируйте его и замените на новый.

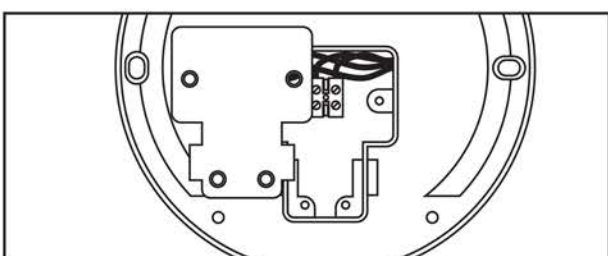
4.9. Светильник не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании светильника лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры со светильником.

5. Инструкция по монтажу

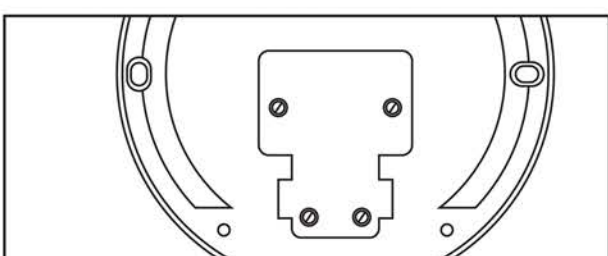
5.1. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке перед началом монтажа.



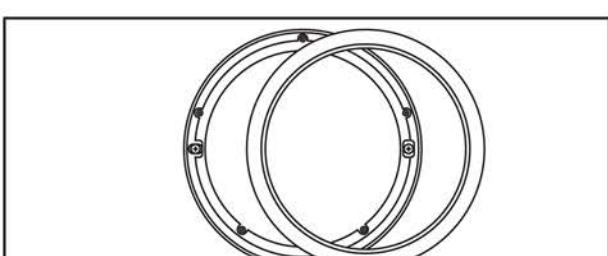
5.2. Убедитесь, что питание отключено.



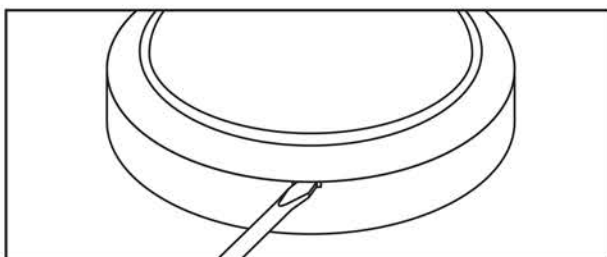
5.4. Снимите заднюю крышку.



5.6. Установите заднюю крышку в исходное положение.



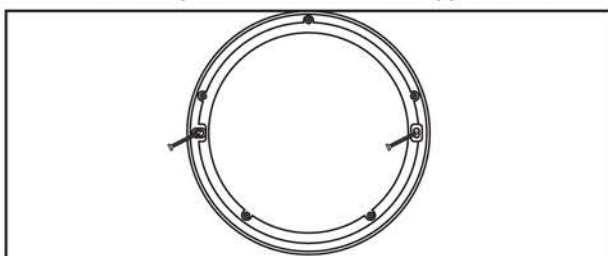
5.8. Установите рамку.



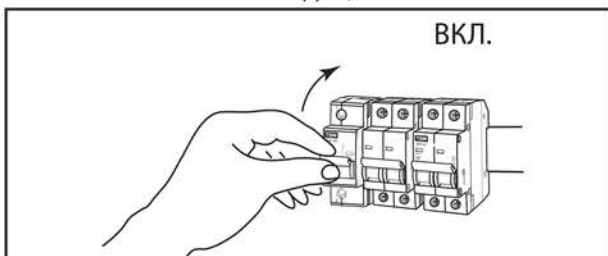
5.3. С помощью плоской отвёртки снимите рамку светильника.



5.5. Подключите светильник к электрической сети с помощью клеммной колодки.



5.7. Установите светильник на монтажную поверхность с помощью саморезов (в комплект поставки не входят).



5.9. Включите питание.

6. Сведения об утилизации

6.1. Не выбрасывайте изделия, утратившие свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте их сбор отдельно от других отходов. Сдайте изделия на переработку в организацию, занимающуюся переработкой

пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете их. Это предотвратит ущерб окружающей среде. Опасных для здоровья людей и состояния окружающей среды веществ в конструкции изделий нет.

7. Условия транспортирования и хранения

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

7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +45 °C.

7.3. После пребывания в условиях предельных

температуру и высокой влажности устройство необходимо выдержать при температуре от +20

до +25 °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

8. Гарантийные обязательства

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руко-

водстве по эксплуатации.

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

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения 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. Ограничение ответственности

9.1. 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 умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

10. Гарантийный талон

Светильник стационарный светодиодный, торговой марки «TDM ELECTRIC», серии LED ДПО изготовлен в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 3 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_____



Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньчжоу Рокранд Трейд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

RU Паспорт

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

Светильники LED Антарес для влажных помещений IP54.

2. Область применения: в промышленности / в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:

8, 15, Вт; ~100-240 В; 50 Гц; УЗ; от -30 до +45 °C; IP54.

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 жидкость.

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 10 лет.

Гарантийный срок 3 года.

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

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе: Вэньчжоу Рокгранд Трейд Кампани, Лтд.

Адрес: Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501.

9. Свидетельство о приёмке:

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

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.