



Светильники стационарные садово-парковые Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение

1.1. Светильники стационарные садово-парковые торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) для ламп накаливания до 60 Вт предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.2. Область применения: декоративное освещение фасадов зданий, загородных домов, территорий кафе и веранд.

1.3. Светильники по способу установки являются стационарными и монтируются на поверхности из нормально воспламеняемых материалов.

1.4. Светильники соответствуют требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.

2. Основные технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	0,26
Тип цоколя	E27
Тип источника света	ЛОН, КЛЛ, LED
Максимальная мощность лампы, Вт (для ЛОН)	60
Минимальное расстояние до освещаемого объекта по ГОСТ 17677 (8.2.1.), м	0,5
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +40
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1, УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.0007.0	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 0,75 до 1,5
Способ установки	настенный, на стойке
Материал корпуса	алюминиевый сплав, металл
Материал плафона	стекло
Материал патрона	керамический
Степень защиты электрической части	IP54
Степень защиты оптической части	IP44
Материал опорной поверхности 	поверхность из нормально воспламеняемого материала
Гарантийный срок, лет	1

2.2. Ассортимент садово-парковых светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент

Артикул	Наименование	Габаритные размеры		Масса нетто, кг
		Высота, мм	Ширина, мм	
SQ0330-0239	Светильник садово-парковый "Мадрид" 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/серый, E27, TDM	260	185	1,25
SQ0330-0240	Светильник садово-парковый "Мадрид" 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/серый, E27, TDM	350		1,45
SQ0330-0241	Светильник садово-парковый "Сидней" 60 Вт, вниз, металл, прозрачное/черный, E27, TDM	195	150	1,5
SQ0330-0242	Светильник садово-парковый "Чикаго" 60 Вт, вниз, металл, прозрачное/черный, E27, TDM			1,45
SQ0330-0243	Светильник садово-парковый "Женева" 60 Вт, стойка, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	355	125	1,5
SQ0330-0244	Светильник садово-парковый "Женева" 60 Вт, вниз, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	245	150	
SQ0330-0245	Светильник садово-парковый "Женева" 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/ черный, E27, TDM			
SQ0330-0247	Светильник садово-парковый "Онтарио" 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	240	130	1
SQ0330-0350	Светильник садово-парковый "Лахти", 60 Вт, вверх, алюм., прозрачное/черный, E27, TDM	218	140	0,9

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

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

- Индивидуальная упаковка – 1 шт.
Лампы в комплект поставки не входят.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

ВНИМАНИЕ! Монтаж и подключение светильников должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск к проведению электромеханических работ.

4.1. Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. При эксплуатации необходимо устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключение светильников к неисправной электропроводке. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения сети 230 В и наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель);
- установка светильников на воспламеняющиеся поверхности, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

4.4. ВНИМАНИЕ!

- Работы, связанные с монтажом, устранением неисправностей и чисткой светильников, необходимо проводить при отключенном напряжении сети питания. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ.
 - Металлический корпус светильников подлежит обязательному заземлению посредством присоединения к защитному проводнику (желтого цвета). Запрещено присоединять провод желтого цвета к другим зажимам светильника, кроме винта заземления, обозначенного знаком заземления.
 - Монтаж светильников осуществлять на сухую поверхность.
- 4.5. Минимальное расстояние от светильника до освещаемой поверхности должно быть не менее 0,5 м по ГОСТ 17677 (8.1.).

5. Установка и подключение

- 5.1. Распакуйте светильник и плафон, убедитесь в их целостности и комплектности. При распаковке нужно соблюдать осторожность и не допускать ударов и механических нагрузок на детали светильника.
- 5.2. Перед монтажом убедитесь в отсутствии напряжения в сети питания светильника. Нельзя осуществлять монтаж на влажную поверхность!
- 5.3. Отсоедините крышку от монтажной коробки и открутите плафон светильника.
- 5.4. Установите лампу в патрон светильника и закрутите плафон.

- 5.5. Установите крышку монтажной коробки на опорную поверхность, предварительно введя питающий проводник через гермоввод монтажной коробки.
- 5.6. Присоедините питающий проводник к контактным зажимам клеммной колодки, находящимся внутри монтажной коробки.
- 5.7. Закрепите корпус светильника входящими в комплект крепежными элементами к крышке монтажной коробки.
- 5.8. Произведите подключение светильника к сети 230 В и проверьте его работоспособность.

6. Сведения об утилизации

- 6.1. Светильники подлежат специальной утилизации, отдельной от продуктов бытового значения.

7. Условия транспортирования и хранения

- 7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнен-

- ний и попадания влаги.
- 7.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до +40 °C.

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 1 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил

транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

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

небольшения 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 необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Гарантийный талон

Светильник стационарный садово-парковый _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «_____» 20 ____ г.

С актуальными разрешительными документами вы можете ознакомиться на сайте www.tdme.ru в разделе «Сертификаты».

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

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.

**RU Паспорт**

1. Наименование продукции, тип (серия), модель:
Светильники стационарные садово-парковые.

2. Область применения: в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:
60 Вт, 230 В, 50 Гц, IP44/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. Маски/Пот изготавления продукции, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления «_____» 20_____.
Срок службы 5 лет.

Гарантийный срок 1 год.

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

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» на заводе: Вэнчжоу Рокран Трайд Кампани, Лтд.

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

Телефон: +86(577)88982822

Импортер:

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

9. Свидетельство о пріймкі:

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.

KZ Тәлекүжат

1. Енім атауы, түрлілік, улгісі:

Светильники стационарные садово-парковые.

2. Қолдану саласы: тұрмыста.

3. Негізгі техникалық спекатамалары мен параметрлері:

60 Вт, 230 В, 50 Гц, IP44/IP54.

4. Монтах ережелері мен шарттары:

Өндүрүшінің техникалық күткітамасының саікес орамында сақталысын, жабық көлікте тасымалданысы, арналған пайдала асурында талап еттейді.

5. Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:

Лақтырылманды, суга батырманды.

6. Енім аныктауда колданылатын шаралар туралы ақпарат:

Сатыл алған көре жақындығы.

7. Қызымет ету мерзілік, кепілдік мерзімі:

Кызымет ету мерзімі 5 жыл.

Кепілдік мерзімі 1 жыл.

8. Өндірушінің (үкіметтік екімдік), импорттаушының атауы мен орналасқан жері, олармен байланыс ақпараты:

TDM ELECTRIC тауыпсызын және бақылаудың келесі зауытта ендирилген:

Вэнчжоу Рокран Трайд Кампани, Лтд.

Мекенжайы: Китай, Вэнчжоу, К., Шифу көш., Синьи имараты, А1501 оф.

Телефон: +86(577)88982822

Импорттер:

Жауапкершілік шектерінде көрсетілген «ТДМ Логистика», мекен-жайы: РФ, 117405, к. Масек, ул. Дорожная, 60 Б, балабат 6, кеңес 603.

9. Қабылдауда туралы күлделік:

TDM ELECTRIC сауда белгісінін енім мемлекеттік стандарттардың, колданыстағы техникалық күткітамасын міндетті талаптарына саікес ендириліп, қабылдандың және пайдалануға жарамды деген танынды.

10. Жиһіншылық:

• Вұйым.

• Тәлекүжат.

• Орамы.

AM Ամձափիլ

1. Վրացականի ամձափիլ, տեսակը, մոդելը.

Светильники стационарные садово-парковые:

2. Վրացական թափաքանակ:

5.

3. Վրացական տեսահիմքան ընթացքին ու պարամետրերը.

60 Вт, 230 В, 50 Гц, IP44/IP54.

4. Մոնաշաբաթ և սպասարկական ամպալները.

Խառնածակ արտօնություն տեսահիմքան թափաքանի պահի վայրերի մեջ, տեսափիլիկ վայրերի մեջ, շենքափական պահի վայրերի մեջ:

5. Ակտուալ շահագործման (օպտագործման) կանոններն ու պայմանները.

Նետառած, յու մեջ ընկլուս:

6. Տեխնիկական և անշնուրական ամպալների պահի անոնակարգությունը.

Դիմումների անոնակարգությունը:

7. Շահագործման ժամկետը.

Խառնածակ ամպալների անոնակարգությունը:

Եղանակային ամպալների ան