



Садово-парковые светильники серии LED «СИТИ» ДСУ

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Светильники садово-парковые серии LED «СИТИ» ДСУ торговой марки TDM ELECTRIC (далее – светильники) предназначены для декоративного уличного освещения.

1.2. Светильники оснащены LED-модулем.

1.3. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номиналь-

ным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.4. Светильники являются стационарными подвесными и устанавливаются непосредственно на поверхности из нормально воспламеняемых материалов.

1.5. Светильники изготовлены по ТУ РБ 03968110.007-99.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Питающее напряжение, В	230
Частота напряжения сети, Гц	50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP44
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1
Мощность потребления не более, Вт	8
Срок службы, ч	20 000
Коэффициент пульсаций	<2%
Коэффициент мощности, PF	0,89
Световой поток, лм	760
Цветовая температура, К	6500
Материал корпуса	полипропилен
Материал рассеивателя	поликарбонат

2.2. Ассортимент светильников представлен в таблице 2.

Таблица 2. Ассортимент светильников

Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДСУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К подвесной черный TDM	SQ0330-1334	164x164x526	0,51
Светильник садово-парковый LED "СИТИ" ДСУ 07-08-001 У1 8 Вт 230 В 6500 К подвесной белый TDM	SQ0330-1335		

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Крепежные изделия – 1 компл.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

4. Меры безопасности

4.1. Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильников, должны производить специалисты только при отключенной питающей сети.

4.2. Подключение светильников к питающей сети должно осуществляться с помощью клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.

5. Подготовка к работе, монтаж, техническое обслуживание

- 5.1. Распаковать светильник и убедиться в его целости и комплектности.
- 5.2. Провести питающий кабель через уплотнитель в кронштейне.
- 5.3. Закрепить кронштейн в месте установки светильника.
- 5.4. Установить уплотнительное кольцо на

кронштейн.

- 5.5. Присоединить сетевой провод к контактным зажимам клеммной колодки.
- 5.6. Произвести сборку кронштейна с подвесом светильника с помощью винтов.
- 5.7. Подключить светильник к сети.

6. Условия транспортирования и хранения

- 6.1. Транспортирование и хранение светильников осуществляется по ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.

6.3. Упакованные светильники должны храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. В окружающей среде не должно быть кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металла, порчу пластмассовых и резиновых деталей.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

7.3. Компания-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, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий покупателя (по-

ребителя) или третьих лиц.
7.4. Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

8. Сведения об утилизации

8.1. Не выбрасывайте продукцию, утратившую свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществляйте сбор отдельно от других отходов. Сдайте про-

дукцию на переработку в организацию, занимающуюся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов, если не используете её. Это предотвратит ущерб окружающей среде.

9. Гарантийный талон

Светильник садово-парковый LED «СИТИ» ДСУ _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен по ТУ РБ 039681 10.007-99 и признан годным к эксплуатации. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийный срок 1 год 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 _____

Поставщик 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 на заводе УП «Элект» Адрес: 210603, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Комсомольская, 11/5.

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 (РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

