

Светильники светодиодные серии LED СПС**Руководство по эксплуатации. Паспорт****1. Назначение**

1.1. Светильники светодиодные серии LED СПС (далее – светильники) предназначены для общего освещения помещений жилой и коммерческой недвижимости, бытового и административного назначения.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с nominalным напряжением 230 В и с частотой 50 Гц.

1.3. Светильники соответствуют I классу

защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М3 по ГОСТ 17516.1-90.

1.4. Светильники по способу установки являются накладными и монтируются на потолки или стены из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

2. Технические характеристики и ассортимент

2.1. Основные технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|---|---|
| Источник света | светодиоды SMD |
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Частота, Гц | 50 |
| Потребляемая мощность, Вт (в зависимости от модели) | 12, 15, 22 |
| Коэффициент мощности | >0,5 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >70 |
| Коэффициент пульсации | <5% |
| Степень защиты | IP20 |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °C | от -15 до +40 |
| Ресурс работы, ч | ≥30 000 |
| Сечение подключаемых проводов, мм ² | от 0,75 до 1 |
| Материал основания | металл |
| Материал рассеивателя | ПВХ (для серий 01–09), акрил (для серий 10–12) |

2.2. Габаритные размеры светильников и технические параметры представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Номер серии | Мощность, Вт | Цветовая темпера-тура, К | Световой поток, лм | Диаметр основа-ния, мм | Диаметр плафона, мм | Высота светиль-ника, мм |
|-------------|---------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| 01-09 | 12 | 4000 | 760 | 230 | 250 | 80 |
| | | 6500 | | | | |
| | 15 | 4000 | 810 | 300 | 350 | 100 |
| | | 6500 | | | | |
| | 22 | 4000 | 950 | 350 | 400 | 110 |
| | | 6500 | | | | |
| | 22 (с пуль-том)* | 2700–6500 | 1160–1400 | | | |
| 10 | 15 | 4000 | 1390 | 300 | 350 | 100 |
| 11 | | | 1340 | | | 90 |
| 12 | | | 1240 | | | 100 |

* Для модели с пультом предусмотрена возможность изменения цветовой температуры от 2700 K (мягкий теплый) до 6500 K (яркий дневной), а также многоступенчатая регулировка яркости.

2.3. Ассортимент светильников представлен в таблице 3.

Таблица 3

| Артикул | Наименование |
|-------------|---|
| SQ0329-0165 | Светильник светодиодный LED СПС 02 22Вт 4000K D35см, Лето TDM |
| SQ0329-0182 | Светильник светодиодный LED СПС 05 15Вт 4000K D30см, Колос цветной TDM |
| SQ0329-0188 | Светильник светодиодный LED СПС 06 15Вт 4000K D30см, Кружево TDM |
| SQ0329-0194 | Светильник светодиодный LED СПС 07 15Вт 4000K D30см, Море TDM |
| SQ0329-0198 | Светильник светодиодный LED СПС 08 22Вт 4000K D35см, Цветок TDM |
| SQ0329-0173 | Светильник светодиодный LED СПС 03 22Вт с изменением яркости и цвета 2700K-6500K D35см, Паутина TDM |
| SQ0329-0160 | Светильник светодиодный LED СПС 10 15Вт 4000K D35см, Капучино TDM |
| SQ0329-0161 | Светильник светодиодный LED СПС 11 15Вт 4000K D35см, Астра TDM |
| SQ0329-0162 | Светильник светодиодный LED СПС 12 15Вт 4000K D35см, Кристалл TDM |

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Светодиодный светильник в сборе с драйвером – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4. Требования безопасности при монтаже и правила эксплуатации

4.1. Монтаж и подключение светильника должны производится только квалифицированным персоналом, имеющим допуск к проведению электротехнических работ.

4.2. Установку и техническое обслуживание светильника производить только при отключенном электропитании.

4.3. Не разбирайте комплектующие и светодиодные элементы светильника и не пытайтесь заменить их самостоятельно.

4.4. Светильник должен быть установлен на сухую чистую поверхность, удаленную от нагревательных электроприборов, вдали от химически активной среды, горючих

и легковоспламеняющихся предметов, источника возможного попадания воды.

4.5. Не допускается включение светильника с помощью выключателя с диммером и другими устройствами непрямого включения (для модели с изменением яркости и цвета необходимо использовать пульт управления, входящий в комплект поставки).

4.6. Не рекомендуется использование светильника без рассеивателя во избежание эффекта ослепления свечением светодиодов.

5. Установка и подключение

5.1. Распаковать светильник, убедиться в его целостности и комплектности.

5.2. Снять рассеиватель. Проверить надежность фиксации проводов драйвера в зажимной клемме на металлическом основании светильника.

5.3. Через отверстие с сальником в основании светильника проложить сетевые провода и присоединить их к контактным зажимам клеммной колодки.

5.4. Установить основание светильника на заранее подготовленной поверхности с помощью дюбелей и саморезов (входят в комплект поставки).

5.5. Зафиксировать рассеиватель на основании светильника в специальных пазах.

5.6. Произвести подключение светильника к сети 220 В и убедиться в его готовности к эксплуатации.

6. Сведения об утилизации

6.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным образом.

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 -15 до +50 °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 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.

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. 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 его эксплуатационные характеристики.

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 несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умыш-

ленных 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 СПС _____ соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «_____» 20____г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» 201____г.

Подпись продавца_____

Штамп продающей организации_____



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Венчжоу Рокград Трейд Кампани, Лтд., КНР, г. Венчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьи», оф. А1501

**RU Паспорт**

1. Наименования продукции, тип, марка, модель:
Светильники светодиодные серии LED СПС TDM.

2. Область применения: в промышленности/в быту.

3. Основные технические характеристики и параметры:
12, 15, 22 Вт; 230 В; 50 Гц; УХЛ4; IP20; от -15 до +40 °C.

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 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 по заказу и под контролем 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 документации и признана годной для эксплуатации.

10. Комплектность:

- Изделие.
- Паспорт.
- Упаковка.

