



## Светильники потолочные серии **СП** арт. SQ0346-0012, SQ0346-0013, SQ0346-0014, SQ0346-0015

### Руководство по эксплуатации. Паспорт

#### 1. Назначение и область применения

1.1. Светильники потолочные серии **СП** предназначены для общего освещения жилой и коммерческой недвижимости. Светильники предназначены для работы со светодиодными, энергосберегающими люминесцентными лампами либо с лампами накаливания с цоколем E27. Максимальная мощность ламп накаливания 60 Вт.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220-240 В, с частотой 50 Гц.

1.3. Светильники по способу установки являются потолочными и монтируются на потолки из стандартных строительных материалов с нормально воспламеняемой поверхностью.

#### 2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики представлены в табл. 1.

Таблица 1

Характеристики	Значение
Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц	220-240/50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598 - 1 - 2003	I
Тип цоколя	E27
Исполнение и категория размещения по ГОСТ	УХЛ4
Варианты крепления	Потолочное

2.2. Ассортимент представлен в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Артикул	Кол-во и мощность ламп (шт., Вт)
Светильник потолочный СП 04 2x60 Вт E27 сосна TDM	SQ0346-0012	2x60
Светильник потолочный СП 05 2x60 Вт E27 бук TDM	SQ0346-0013	2x60
Светильник потолочный СП 06 2x60 Вт E27 хром TDM	SQ0346-0014	2x60
Светильник потолочный СП 07 2x60 Вт E27 бронза TDM	SQ0346-0015	2x60

2.3. Габаритные размеры представлены в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм		
		Ширина	Длина	Глубина
Светильник потолочный СП 04 2x60 Вт E27 сосна TDM	SQ0346-0012	300	300	70
Светильник потолочный СП 05 2x60 Вт E27 бук TDM	SQ0346-0013	300	300	70
Светильник потолочный СП 06 2x60 Вт E27 хром TDM	SQ0346-0014	300	300	70
Светильник потолочный СП 07 2x60 Вт E27 бронза TDM	SQ0346-0015	300	300	70

### 3. Комплектация

В комплект поставки входят:

- Светильник - 1 шт.
- Паспорт и инструкция по установке - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

### 4. Правила эксплуатации и установка

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

4.2. Следует заранее подготовить отверстия для монтажа светильника на опорной поверхности.

4.3. С распакованного светильника снять рассеиватель из стекла, установить и закрепить корпус светильника на опорной поверхности.

4.4. Подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

4.5. Закрепить рассеиватель на корпусе.

4.6. Необходимо регулярно проверять электрические соединения и целост-

ность проводки. Присоединение светильников к поврежденной электропроводке запрещено.

4.7. Перед установкой требуется убедиться в правильности напряжения питающей сети ~ 230 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

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

**ВНИМАНИЕ!!!** Светильник с разбитым или треснувшим стеклянным плафоном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя!

### 5. Сведения об утилизации

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

## 6. Условия транспортирования и хранения

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

6.2. Хранение изделия осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °С.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. 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 необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

7.2. 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.

7.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил транс-

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

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

7.5. 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.).

## 8. Ограничения ответственности

8.1. 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 уста-

новки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

8.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

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

## 9. Гарантийный талон

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

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

TDM ELECTRIC  
117405, РФ, г. Москва  
ул. Дорожная, д. 60 Б  
тел: +7 (495) 727-32-14  
факс: +7 (495) 727-32-44  
e-mail: info@tdme.ru



Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Компани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по телефону 8 (800) 700-63-26 (Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru)



## Светильники потолочные

## Руководство по эксплуатации. Паспорт

### 1. Назначение и область применения

1.1. Светильники потолочные предназначены для общего освещения жилой (гостиная, кухня, ванная комната, балкон) и коммерческой недвижимости (места общего пользования, коридоры, холлы, вестибюли). Светильники предназначены для работы с энергосберегающими люминесцентными лампами либо с лампами накаливания с цоколем E27. Максимальная мощность ламп накаливания 60Вт.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напря-

жением  $220 \pm 20\%$  В, 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 M2 по ГОСТ 17516.1-90.

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

### 2. Основные характеристики

2.1. Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристики	Значение
Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц	170-260 / 50
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 - 96, IP	44
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598 - 1 - 2003	1
Тип цоколя	E27
Исполнение и категория размещения по ГОСТ	УХЛ4
Варианты крепления	Потолочное и настенное

2.2. Ассортимент представлен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Артикул	Тип цоколя, кол-во и мощность ламп, Вт	Масса, кг
Светильник потолочный Круг хром 2x60Вт E27 IP 44 СП 01 TDM	SQ0346-0001	E27 2x60	1,1
Светильник потолочный Квадрат хром 2x60Вт E27 IP 44 СП 02 TDM	SQ0346-0002	E27 2x60	1,1
Светильник потолочный 2x60Вт E27 IP 44 СП 03 TDM	SQ0346-0003	E27 2x60	0,9

2.1. Габаритные размеры представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Артикул	Габаритные размеры, мм	
		Диаметр	Высота
Светильник потолочный Круг хром 2x60Вт E27 IP 44 СП 01 TDM	SQ0346-0001	290	90
Светильник потолочный Квадрат хром 2x60Вт E27 IP 44 СП 02 TDM	SQ0346-0002	260	95
Светильник потолочный 2x60Вт E27 IP 44 СП 03 TDM	SQ0346-0003	230	90

### 3. Комплектность

В комплект поставки входит:

- Светильник - 1 шт.
- Паспорт и инструкция по установке - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

### 4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Заранее подготовить отверстия для монтажа светильника на опорной поверхности.
- 4.3. С распакованного светильника снять рассеиватель из стекла, установить и закрепить корпус светильника на опорной поверхности.
- 4.4. Подключить сетевые провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 4.5. Закрепить рассеиватель на корпусе (резьбовое крепление плафона к корпусу).

- 4.6. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. При соединении светильников к поврежденной электропроводке запрещено.
- 4.7. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети ~230 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 4.8. При эксплуатации необходимо устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

**ВНИМАНИЕ!!!** Светильник с разбитым или треснувшим стеклянным плафоном и другими механическими повреждениями эксплуатировать нельзя!

### 5. Устройство светильника

- 5.1. Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.
- 5.2. Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.

- 5.3. Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.

### 6. Сведения об утилизации

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

## 7. Правила хранения

7.1. Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислых, щелочных и других вредных примесей.

## 8. Гарантийные обязательства

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

8.2. Компания – производитель не несёт ответственности:

- за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- за возможный вред, прямо или косвенно

нанесённый 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 (потребителя) или третьих лиц.

8.3. Ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

## 9. Свидетельство о приемке

9.1. Светильник потолочный соответствует техническим условиям ТУ 3461-001-77814285-2010 и признан годным к эксплуатации.

## 10. Гарантийный талон

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

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

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

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

TDM ELECTRIC  
117405, РФ, г. Москва,  
ул. Дорожная, д. 60 Б  
тел.: +7 (495) 727-32-14  
факс: +7 (495) 727-32-44  
e-mail: info@tdme.ru

Произведено в КНР по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд.Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание «Синьи», оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по телефону: 8(800)700-63-26 (Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ) Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте [www.tdme.ru](http://www.tdme.ru).

## Инструкция по установке

Модели: SQ0346-0012, SQ0346-0013, SQ0346-0014, SQ0346-0015.

