

# Патроны с подвесом пластиковые

## Руководство по эксплуатации. Паспорт



### 1. Назначение и область применения

1.1. Патроны с подвесом для ламп с цоколем E27 торговой марки TDM ELECTRIC (далее – патроны) предназначены для организации основного и декоративного освещения в жилых и общественных помещениях.

1.2. Патроны с подвесом предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

### 2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики патронов с подвесом представлены в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение					
	SQ0335-0061	SQ0335-0062	SQ0335-0063	SQ0335-0064	SQ0335-0065	SQ0335-0066
Цвет	белый	черный	красный	зеленый	желтый	синий
Рабочее напряжение, В	230					
Номинальная частота, Гц	50					
Тип патрона	E27					
Максимальная мощность, Вт	60					
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75–1,5					
Материал	пластик/силикон					
Провод	ПВС в тканевой оплетке					
Сечение провода, мм <sup>2</sup>	2x0,5					
Длина провода, м	1					
Степень защиты	IP20					
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +50					
Способ установки	потолочный					
Размер потолочной чаши ДхВ, мм	Ø90x75					
Масса, г	125					

2.2. Габаритные размеры патронов с подвесом представлены на рисунке 1.

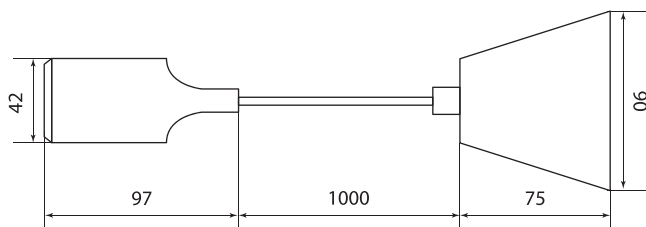


Рисунок 1. Габаритные размеры патронов с подвесом, мм

### 3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Чаша потолочная – 1 шт.
- Провод 1 м – 1 шт.
- Патрон E27 – 1 шт.

- Крепежный набор (крюк, пластиковая петля, пластиковый дюбель) – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

### 4. Меры безопасности и утилизация

4.1. Монтаж и обслуживание патронов с подвесом производить при отключенном напряжении питающей сети.

4.2. Подключение патрона с подвесом к электросети должен осуществлять квалифицированный специалист.

4.3. Патроны с подвесом необходимо устанавливать вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

4.4. Не требует специальной утилизации.

### 5. Монтаж

5.1. Перед выполнением работ по установке патрона с подвесом убедитесь, что питание сети отключено!

5.2. Монтаж патрона с подвесом представлен на рисунке 2.

5.3. Патрон на подвесе крепится к потолку с помощью крюка (1) (в крепежном наборе в комплекте) и пластиковой петли (2) (в крепежном наборе в комплекте), закрепленной внутри потолочной чаши (3).

5.4. Примерьте патрон на подвесе к месту установки и выполните разметку под крюк так, чтобы он не создавал препятствий для подключения электропроводки. Вкрутите крюк в потолок, при необходимости используйте пластиковый дюбель (в крепежном наборе в комплекте).

5.5. Потолочная чаша крепится к проводу с помощью зажи-

ма (4), установленного на ее основании. С помощью отвертки с прямым шлицем ослабьте зажим и подвиньте чашу по проводу ближе к патрону для облегчения монтажа.

5.6. С помощью клеммной колодки (5) (в комплект не входит) подсоедините провода патрона на подвесе к проводам системы электропитания.

5.7. Установите патрон на подвесе с помощью пластиковой петли на крюк.

5.8. Подвиньте потолочную чашу вплотную к потолку, и затяните пластиковый зажим в основании. Потолочная чаша, закрывающая место крепления, должна плотно, без зазоров прилегать к потолку.

5.9. Вкрутите лампу с соответствующим цоколем в патрон.

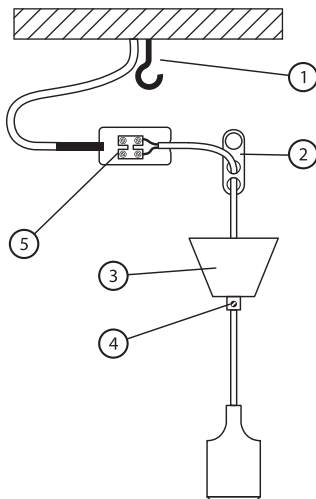


Рис. 2. Монтаж патрона с подвесом

### 6. Правила эксплуатации

6.1. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование патрона с подвесом при поврежденной электропроводке.

6.2. При повреждении патрона, провода и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать патрон с подвесом запрещено.

6.3. При обнаружении неисправности обесточьте патрон с подвесом и обратитесь к квалифицированному специали-

сту для выявления причины.

6.4. При эксплуатации патрона с подвесом используйте лампы, не превышающие указанной максимальной мощности.

6.5. Для замены лампы в патроне на подвесе обесточьте сетевую кабель, убедитесь, что лампа остыла, выкрутите лампу и вкрутите исправную с соответствующим цоколем.

## 7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя в любом виде крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических

повреждений, загрязнений и попадания влаги.

7.2. Хранение осуществляется в упаковке при температуре от +10 до +30 °С и влажности воздуха не выше 80 %.

## 8. Гарантийные обязательства

8.1. 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.

8.2. 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.

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

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

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесенной несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- 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 (потре-

бителя) 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.

9.4. Изделие подлежит обязательной проверке на работоспособность при продаже.

## 10. Гарантийный талон

Патрон с подвесом \_\_\_\_\_ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год.

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 \_\_\_\_\_

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 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 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](http://www.tdme.ru).

