

# Паспорт изделия

## Патрон подвесной



**Назначение:**

В декоративных целях при освещении помещений.

**Применение:**

В жилых помещениях и в общественных местах как элемент дизайна.

**Материалы:**

Материал корпуса: металл;

Патрон: пластиковый патрон E27;

Дополнение к конструкции: используется тканевая оплетка провода.

**Преимущества:**

Ассортимент включает в себя как патроны с проводом, так и без провода;

Оригинальное дизайнерское оформление интерьера;

Патрон E27 совместим с любыми типами ламп, имеющими аналогичный цоколь;

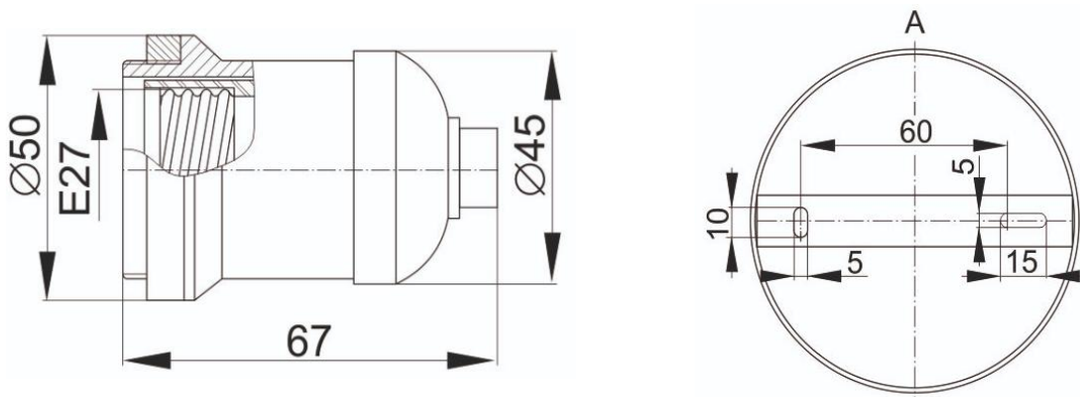
Возможность регулировать длину провода;

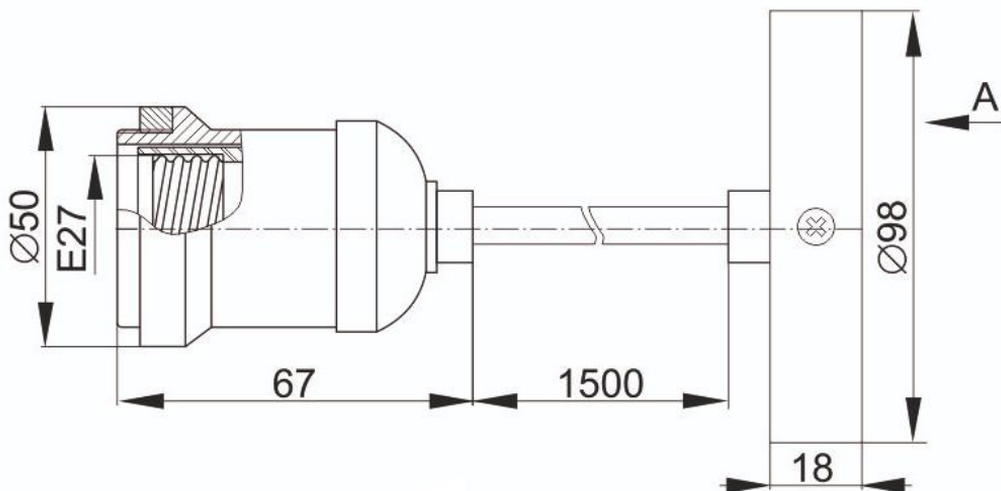
Долговременность использования патрона;

Патроны с проводом комплектуются металлической планкой для крепления подвеса к потолку.

**Технические характеристики**

Параметр	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Тип цоколя	E27
Максимальная мощность источника света, Вт	60
Номинальная частота, Гц	50
Степень защиты	IP20
Гарантийный срок (со дня продажи)	1 год
Срок службы при соблюдении условий	5 лет

**Габаритные размеры (мм)**



## 1. Требования безопасности

- 1 Патроны и переходники, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.
- 2 Запрещено устанавливать лампу с переходником в поврежденный патрон.
- 3 Запрещено устанавливать в патрон или переходник лампу несоответствующего номинала, имеющую внешние дефекты.
- 4 Запрещено проводить подключение патронов к поврежденной электропроводке.
- 5 Работы по монтажу патронов, переходников проводить при отключенном электропитании сети.
- 6 При обнаружении неисправности в работе патрона, переходника немедленно отключить электропитание, неисправное изделие утилизировать.

## 2. Особенности монтажа и эксплуатации

- 2.1 Монтаж и подключение патронов и переходников должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- 2.2 Монтаж настенного патрона производят двумя шурупами к деревянной подложке, которая предварительно должна быть закреплена на потолке или стене.
- 2.3 Крепление керамического резьбового патрона производится к металлической скобе через отверстие в доньшке корпуса двумя винтами.
  - 2.3.1. Подключение патрона керамического:
    - подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 5 мм;
    - присоединить подготовленные концы проводов к винтовым зажимам. Затянуть винты.
  - 2.3.2. Подключение патрона карболитового:

- подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию проводов на длину 5 мм;
- открутить донышко и вынуть керамический вкладыш с винтовыми контактами зажимами;
- продеть сетевой провод сквозь резьбовое отверстие в донышке;
- присоединить подготовленные концы проводов к винтовым зажимам. Затянуть винты.
- плотно установить вкладыш в донышко, накрутить на донышко корпус патрона.

#### 2.3.3. Подключение патрона пластмассового:

- снять донышко с корпуса патрона. Для этого вставить плоскую отвертку в прямоугольный паз до упора и аккуратно надавить наружу, чтобы отщёлкнуть один фиксатор. После этого, придерживая первый фиксатор, аналогично надавить на второй фиксатор;
- подготовить концы сетевых проводов для подключения. Снять изоляцию провода на длину 10 мм. Концы гибких многожильных проводов необходимо обжать втулочным наконечником или облудить;
- продеть сетевой провод сквозь резьбовое отверстие в донышке;
- вставить концы проводов в круглые отверстия в торце корпуса патрона до защелкивания их в безвинтовых контактах. Патрон имеет две пары параллельных контактов для подключения;
- обратным движением проверить прочность фиксации провода в безвинтовых контактах патрона; установить донышко на корпус патрона до щелчка. Чтобы отсоединить провод, нужно надавить жалом плоской отвертки по пружине зажима. Подключение патронов с монтажными концами производить через клеммную колодку к фазному и нейтральному проводнику сети 230 В переменного тока.

#### 2.3.4. Подключение переходника:

- накрутить на лампу переходник с необходимым цоколем;
- вкрутить лампу с переходником в патрон осветительного прибора;
- в случае подключения переходника-вилки вилку переходника вставить в бытовую розетку 230 В переменного тока.

#### 2.3.4. Обслуживание и ремонт

Обслуживание патронов и переходников не требуется за исключением периодического осмотра.

Патроны и переходники ремонту не подлежат.

### 3. Транспортирование и хранение

Транспортирование патронов и переходников может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий (ударов) и воздействий атмосферных осадков при

температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 60°С и относительной влажности не более 98% при плюс 25°С.

Хранение патронов и переходников должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха минус 40°С до плюс 60°С и относительной влажности не более 98% при плюс 25°С.

#### **4. Утилизация**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя патроны, переходники следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством на территории реализации.

**Производитель:** WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

**Импортер:** ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия