

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Патрон E27 полувинт OXION PH-003WH-E27, PH-003BK-E27, PH-002WH-E14, PH-002BK-E14

## 1. Назначение

Патрон предназначен для подключения электрических ламп с цоколем E27 в бытовых электрических сетях переменного тока.

## 2. Основные характеристики

- Тип цоколя: E27
- Номинальное напряжение: 250 В~
- Номинальный ток: 4 А
- Цвет: белый
- Материал корпуса: пластмасса
- Страна изготовления: Китай

## 3. Комплектность

- Патрон E27/E14 — 1 шт.

## 4. Требования безопасности

- Перед монтажом отключите напряжение в сети.
- Не превышайте допустимые электрические параметры изделия.
- Запрещается использовать повреждённое изделие.
- Не допускайте эксплуатации во влажной среде, если это не предусмотрено конструкцией.
- Работы по подключению рекомендуется выполнять специалистом.

## 5. Монтаж и эксплуатация

1. Отключите электропитание.
2. Подключите провода к контактам патрона.
3. Надёжно закрепите конструкцию.
4. Вверните лампу с цоколем E27/E14.
5. Подайте питание и проверьте работоспособность.

## 6. Транспортирование и хранение

Изделие транспортировать в упаковке изготовителя любым видом транспорта. Хранить в сухом помещении при отсутствии воздействия агрессивных веществ и атмосферных осадков.

## 7. Действия при обнаружении неисправности

При обнаружении повреждений корпуса, следов перегрева или нарушения контактов эксплуатацию прекратить и заменить изделие.



## **8. Утилизация**

Утилизацию изделия осуществлять в соответствии с требованиями местного законодательства.

## **9. Сведения об изготовителе и импортёре**

### **Страна изготовления:**

Китай

### **Производитель:**

Fuzhou Jietuo Import & Export Co., Ltd

Room C3, 21st Floor, Xinduhui Financial Square, East Street, Gulou District, Fuzhou City, Fujian, Китай.

### **Импортёр / Уполномоченная организация:**

ООО «Технопарк»

111622, г. Москва, ул. Большая Косинская, д. 27, стр. 2, эт. 2, пом. 2209.

**Дата изготовления:** см. маркировку на упаковке.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Номер сертификата соответствия: ЕАЭС KG417/052.CN.02.13623

