

**ИСТОЧНИКИ СВЕТА: ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ, ТМ «FERON» СЕРИИ LB**

**МОДЕЛЬ LB-37, LB-371, LB-372, LB-375, LB-376, LB-377**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

**1. Описание**

Светодиодная лампа предназначена для декоративной интерьерной подсветки помещений и создания световых эффектов. Лампа предназначена для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц.

**2. Технические характеристики**

Напряжение питания	230В/50Гц
Мощность	См. на упаковке
номинальный ток не более	См. на упаковке
Цвет свечения	См. на упаковке
Тип светодиодов	Smd2835
Цоколь	E27
Габаритные размеры	См. на упаковке
Рабочие температуры	-40..+50°C
Материал корпуса	Пластик (оптический поликарбонат)
Срок службы	См. на упаковке

**3. Комплектация**

- 3.1 Лампа.
- 3.2 Инструкция по эксплуатации.
- 3.3 Коробка упаковочная.

**4. Подключение**

- 4.1 Вкрутите лампу в патрон E27.
- 4.2 Включите питание.

**5. Меры предосторожности**

- 5.1 Не вскрывайте корпус лампы, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции.
- 5.2 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав лампы не входят.
- 5.3 Все работы с лампой выполняются только при отключенном напряжении питания.

**6. Возможные неисправности и меры их устранения**

неисправность	Возможная причина	Меры устранения
Лампа не работает	Отсутствие напряжения в сети	Восстановите напряжение в сети
	Поврежден питающий кабель или плохой контакт в патроне	Проверьте цепь подключения, при необходимости устраните неисправность

Если после произведенных действий лампа не загорается, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи.

**7. Хранение**

Лампы хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

**8. Транспортировка**

Лампа в упаковке пригодна для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

**9. Утилизация**

Товар не содержит в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светодиодная лампа утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

**10. Сертификация**

Светодиодные лампы ТМ «FERON» имеют сертификат соответствия требованиям технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

**11. Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China/ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. **Гарантийные обязательства**

- Гарантия на товар составляет 1 года (12месяца) со дня продажи. Гарантийные обязательства предоставляются на работоспособность светодиодного модуля и электронных компонентов лампы.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
- Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
- Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло более двух лет, то гарантийные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.
- Срок службы 5 лет.

