
Руководство по эксплуатации (паспорт изделия)

Светодиодные лампы, модели RS LED G45 E27, RS LED G45 E14

1| Общие сведения

Светодиодные лампы являются современными, безопасными и экологически чистыми источниками света, не содержащими вредных веществ.

Светодиодные лампы – экономичные (энергосберегающие) источники света, основанные на светодиодах и превосходящие по световой отдаче лампы накаливания примерно в 7 раз. Светодиодные лампы имеют стандартные цоколи E27, E14, позволяющие заменять стандартные лампы накаливания. Сфера применения светодиодных ламп аналогична сфере применения ламп накаливания. Область применения: для освещения витрин, интерьеров; внутреннего освещения жилых, общественных и коммерческих помещений.

2| Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 220–240 В
- Рабочее напряжение: 176–264 В
- Частота: 50/60 Гц
- Рабочая температура: $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$
- Индекс цветопередачи – Ra 90
- Мощность лампы, тип цоколя, цветовая температура, размер лампы, световой поток указаны на индивидуальной упаковке

3| Комплектация

- Светодиодная лампа – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (паспорт изделия) – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

4| Правила установки и эксплуатации

- Монтаж и демонтаж лампы проводить только при выключенном электропитании.
- Не использовать с диммером или датчиком движения (если иное не указано на индивидуальной упаковке).
- Светодиодные лампы нельзя использовать при (или после) их контакте с водой или другими жидкостями.
- При внесении лампы в помещение с холода рекомендуется перед установкой подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон.
 - отклонения от температурных пределов надежной работы, указанных на упаковке.
 - перегрев электронных компонентов лампы при использовании ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом.
 - длительная работа лампы на напряжениях сети, отличных от номинального напряжения.

5| Требования безопасности

Светодиодные лампы ремонту не подлежат.

Во избежание несчастных случаев запрещается:

- Разбирать лампы. **ВНИМАНИЕ! НЕ РАЗБИРАТЬ!**
- Проводить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании. **ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ЗАМЕНОЙ ЛАМПЫ ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ!**

6| Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в картонных коробках в сухих отапливаемых помещениях.

Не допускать воздействия влаги. Транспортировку осуществлять в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок и воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. Лампы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой техники.

7| Информация об изготовителе/импортере

Сделано в Китае.

Изготовитель: Zhejiang Hengdian Imp.&Exp.Co., Ltd, China, Hangzhou, Shangcheng District, Fuchun Road No. 136, Hengdian Center, T1, 16F.

«Чжэцзян Хэндиан Имп.&Экс.Ко., Лтд», Китай, Ханчжоу, район Шанчэн, ул. Фушунь, д. 136, Хэндиан Центр, корп. Т1, 16-й этаж.

Импортер: ООО «Русский Свет Интеграция», 125040, Россия, г. Москва, Ленинградский пр-кт, д. 15, стр. 10

8| Сертификация

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

9| Дата изготовления

Дата изготовления нанесена на корпус изделия: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

10| Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 36 месяцев с даты покупки при соблюдении условий эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы осуществляется при наличии кассового чека и данной инструкции.

Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные лампы:

- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
- вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации;
- вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.

Модель лампы	Код продукта	Дата производства	Дата продажи	Подпись продавца и штамп магазина