



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Лампы светодиодные серии **STANDARD**

1. Назначение и область применения

- 1.1 Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Предназначена для работы в сетях переменного тока с напряжением 230 В ± 10% частоты 50 Гц.
- 1.2 Светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.
- 1.3 Лампы светодиодные серии Standart: LED-A60; LED-СВЕЧА; LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ; LED-ШАР; LED-R; LED-JCD; LED-JCDR; LED-JCDRC; LED-GX53; LED-HP; LED-T8. Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В ± 10% частоты 50 Гц. и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2 Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 2.3 Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

3. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 3.1 Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2 Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 3.3 Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.
- 3.4 Светодиодная лампа является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные лампы не требуют специальной утилизации.

4. Транспортировка и хранение

- 4.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 4.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности не более 98%.

5. Гарантийные обязательства

- 5.1 Замене подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 5.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 5.3 Замена предлагает предварительное тестирование лампы.
- 5.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 5.5 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.
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - если падение(уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию лампы, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

- 5.6 При обнаружении неисправности лампы в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

**Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток,
ул. Успенского, д. 62**

**Производитель: «ДжиСи Ко лтд», Индустриальная зона Хуюшуй,
ул. Бивень 95, Джидзян, Китай**



Дата производства

6. Гарантийный талон

Изделие / Model	Номер партии / Order number
Место продажи / Place of sale	Дата продажи / Date of sale
Подпись продавца / Seller signature	Подпись покупателя / Customer's signature
Дата обмена / Date of exchange	