

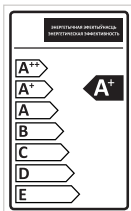
**1. Назначение и область применения**

- 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  $230\text{ В} \pm 10\%$ , частоты 50 Гц.
- 1.2 Светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерной декоративной подсветки, общего, локального, акцентного и аварийного освещения.
- 1.3 Лампы светодиодные TM IN HOME серии VC имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

Модель	Серия	Мощность	Описание
LED-R39-VC	VC	5W	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип R), диаметр колбы 39 мм; цоколь E14
LED-R50-VC	VC	6W	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип R), диаметр колбы 50 мм; цоколь E14
LED-R63-VC	VC	9W	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип R), диаметр колбы 63 мм; цоколь E27
LED-ШАР-VC	VC	4W, 6W, 8W, 11W	Лампа шарообразная (тип G); цоколь E14/E27
LED-СВЕЧА-VC	VC	4W, 6W, 8W, 11W	Лампа с конической колбой в форме свечи (Тип C); цоколь E14/E27
LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-VC	VC	6W, 8W, 11W	Лампа с конической колбой в форме свечи на ветру (Тип C); цоколь E14/E27
LED-JCDR-VC	VC	4W, 6W, 8W, 11W	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип MR); цоколь GU5.3
LED-JCDRC-VC	VC	6W, 8W, 11W	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип MR); цоколь GU10

– Таблица 2. Расчетное значение взвешенного энергопотребления Es: –

Наименование	Взвешенное энергопотребление, с округлением до целого числа	Класс энергоэффективности
Лампа Шар 4 Вт. Лампа Свеча 4Вт. JCDR 4Вт.	4 кВт *ч/1000ч	A+
Лампа R39 5 Вт.	5 кВт *ч/1000ч	A+
Лампа R50 6 Вт. Лампа Шар 6 Вт. Лампа Свеча 6Вт. Лампа Свеча на ветру 6Вт. JCDR 6Вт. JCDRC 6Вт	6 кВт *ч/1000ч	A+
Лампа Шар 8 Вт. Лампа Свеча 8Вт. Лампа Свеча на ветру 8Вт. JCDR 8Вт. JCDRC 8Вт	8 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа R63 9 Вт	9 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа Шар 11 Вт. Лампа Свеча 11Вт. Лампа Свеча на ветру 11Вт. JCDR 11Вт. JCDRC 11Вт	11 кВт*ч/1000ч	A+



## 2. Монтаж и подключение

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

## 3. Требования безопасности и техническое обслуживание

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

## 4. Транспортировка и хранение

- Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 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

- Замене подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 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.
- Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
- Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 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.**

- Гарантийный срок составляет два года с момента продажи.
- Дата производства указана на изделии.
- 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:** HANGZHOU TIGER ELECTRON & ELECTRIC CO. LTD., Ханджоу Тайгер Электрон и Электрик Ко, Лтд.

**Место нахождения:** NO.15 XINGFA ROAD, XINGQIAO TOWN, YUHANG DISTRICT, HANGZHOU, CHINA, 15 ул. Сингфа роуд, г. Ханчжоу, Китай



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