

Лампы светодиодные серии **VISION CARE**

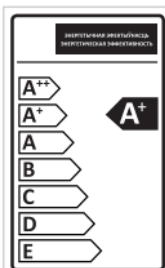
1. Назначение и область применения

- 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 ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

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 Ес: —

Наименование	Взвешенное энергопотребление, с округлением до целого числа	Класс энергозэффективности
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

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети $230\text{ В} \pm 10\%$ 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 предполагает 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 Гарантийный срок составляет два года с момента продажи.
- 5.7 Дата производства указана на изделии.
- 5.8 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



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