



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ТМ ASD СЕРИИ STANDARD

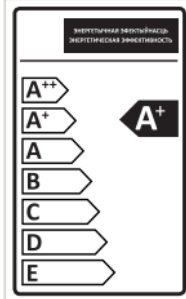
### 1. Назначение и область применения

- 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. Рабочий диапазон напряжения ~170-265В.
- Лампа LED-JC предназначена для работы в сетях переменного/постоянного тока с напряжением 12В.
- Светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.
- Лампы светодиодные ТМ ASD серии STANDARD имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

Модель	Серия	Мощность	Описание
LED-JC-std	STANDARD	1,5W, 3W, 5W	Лампа с капсульной колбой (Тип JC); цоколь G4
LED-JCD-std	STANDARD	3W, 5W, 9W	Лампа с капсульной колбой (Тип JCD); цоколь G9

– Таблица 2. Расчетное значение взвешенного энергопотребления Ес: –

Наименование	Взвешенное энергопотребление, с округлением до целого числа	Класс энергоэффективности
Лампа JC 1,5Вт	2 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа JC 3Вт. Лампа JCD 3Вт	3 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа JC 5Вт. Лампа JCD 5Вт	5 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа JCD 9Вт	9 кВт*ч/1000ч	A+



### 2. Монтаж и подключение

- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230 В ± 10%, частоты 50 Гц (12В) 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**

- 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 один год с момента продажи.
- 5.7 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., Ханчжоу 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/Seller signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	