

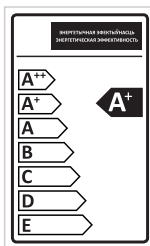
### 1. Назначение и область применения

- 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-A60-VC	VC	8W, 10W, 12W, 15W, 20W	Лампа грушевидной формы (Тип А); диаметр колбы 60 мм, цоколь E27
LED-A65-VC	VC	25W	Лампа грушевидной формы (Тип А); диаметр колбы 65 мм, цоколь E27
LED-A70-VC	VC	30W	Лампа грушевидной формы (Тип А); диаметр колбы 70 мм, цоколь E27

– Таблица 2. Расчетное значение взвешенного энергопотребления Es: –

Наименование	Взвешенное энергопотребление, с округлением до целого числа	Класс энергоэффективности
Лампа A60 8 Вт	8 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа A60 10 Вт	10 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа A60 12 Вт	12 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа A60 15 Вт	15 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа A60 20 Вт	20 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа A65 25 Вт	25 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа A70 30 Вт	30 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 Замена 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:** YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. Юнганг Чангшенн Электрикал Апплайнс Ко, Лтд.

**Место нахождения:** GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL ZONE, FUYANG, ANHUI, CHINA; Перекресток Гунбао и Юнгли, Индустриальная зона Юнганг, Фуянг, Анхуй, 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>	