

**1. Назначение и область применения**

- 1.1 Лампы светодиодные товарного знака IN HOME (далее – лампы) являются современными источниками света и применяются в осветительных приборах как альтернативные галогенным лампам, люминесцентным лампам и лампам накаливания источники света.
- 1.2 По требованиям безопасности лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.  
 По требованиям электромагнитной совместимости лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.  
 По требованиям ограничения применения опасных веществ лампы соответствуют Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.3 Лампы являются лампами с ненаправленным светоизлучением и соответствуют требованиям по энергоэффективности СТБ 2476, СТБ 2461.
- 1.4 Лампы предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

**2. Технические параметры**
**2.1 Технические параметры:**

- диапазон рабочих температур:  $-10^{\circ}\text{C} / +40^{\circ}\text{C}$ ;
- номинальное напряжение:  $230\text{В}\pm 10\%$ . Частота 50 Гц;
- диапазон рабочих напряжений:  $\sim 170\text{--}265\text{В}$ ;
- индекс цветопередачи Ra:  $>80$ ;
- коэффициент пульсации:  $<5\%$ ;
- класс энергоэффективности: А+ (указано на упаковке);
- расчетный срок службы: 30 000 часов;
- номинальный срок службы: 30 000 часов;
- стабильность светового потока в конце номинального срока службы: 70%;
- количество циклов вкл./откл. до преждевременного выхода из строя: 30 000 циклов;
- время зажигания: мгновенное зажигание.

**2.2 Технические параметры ламп приведены в таблице 1.**

– Таблица 1. Технические параметры –

Модель	Серия	Описание						
LED-ШАР-VC	VC	Лампа шарообразная (Тип G); цоколь E14/E27						
LED-СВЕЧА-VC	VC	Лампа с конической колбой в форме свечи (Тип C); цоколь E14/E27						
LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-VC	VC	Лампа с конической колбой в форме свечи на ветру (Тип CA); цоколь E14/E27						
Наименование	Номинальная мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, лм	Взвешенное энергопотребление Ес, кВт·ч/1000ч	Цветовая температура, К	Индекс энергетической эффективности EЕI	Коэффициент мощности	
Лампа ШАР 4 Вт	4	35	360	4	3000К; 4000К; 6500К	0,12	0,85	
Лампа ШАР 6 Вт	6	50	540	6	3000К; 4000К; 6500К	0,13	0,85	
Лампа ШАР 8 Вт	8	55	720	8	3000К; 4000К; 6500К	0,14	0,85	
Лампа ШАР 11 Вт	11	75	990	11	3000К; 4000К; 6500К	0,14	0,85	
Лампа СВЕЧА 4 Вт	4	35	360	4	3000К; 4000К; 6500К	0,12	0,85	
Лампа СВЕЧА 6 Вт	6	50	540	6	3000К; 4000К; 6500К	0,13	0,85	
Лампа СВЕЧА 8 Вт	8	55	720	8	3000К; 4000К; 6500К	0,14	0,85	
Лампа СВЕЧА 11 Вт	11	75	990	11	3000К; 4000К; 6500К	0,14	0,85	
Лампа СВЕЧА НА ВЕТРУ 6 Вт	6	50	540	6	3000К; 4000К	0,13	0,85	
Лампа СВЕЧА НА ВЕТРУ 8 Вт	8	55	720	8	3000К; 4000К	0,14	0,85	
Лампа СВЕЧА НА ВЕТРУ 11 Вт	11	75	990	11	3000К; 4000К; 6500К	0,14	0,85	

### 3. Монтаж и подключение

- 3.1 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).
- 3.2 Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 3.3 Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

### 4. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 4.1 Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 4.2 Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 4.3 Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.
- 4.4 Лампы ремонту не подлежат. При возникновении неисправности лампу утилизировать.

#### 4.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения;
- разбирать лампу и включать в разобранном виде;
- длительно смотреть на включенную лампу или направлять источник света в глаза.

- 4.6 **ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом лампы убедитесь, что номинальное напряжение, указанное в маркировке лампы, соответствует напряжению сети.

### 5. Утилизация

- 5.1 Светодиодная лампа является одним из самых экологически чистых источников света, не содержит ртути. Лампы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

### 6. Транспортирование и хранение

- 6.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.2 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-40$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 98%.
- 6.3 При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2,7 метра.

### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена лампа.
- 7.3 Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
- 7.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства государств-членов ЕАЭС о защите прав потребителей.
- 7.5 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.**

- 7.6 Гарантийный срок составляет два года с момента продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации, наличии правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека.
- 7.7 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация:** ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

**Производитель:** YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI, CHINA

Юншанг Чангшенн Электрикал Апплайнс Ко, Лтд. Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй, Китай

