

## 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 также для использования в бытовых приборах (швейных машинах, вытяжках).

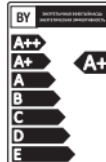
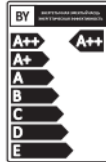
**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать лампу в приборах, где она может быть подвергнута температурным воздействиям, СВЧ излучению, повышенной влажности или обледенению (духовые шкафы, СВЧ печи, холодильники и пр.).

## 2. Технические параметры

### 2.1 Технические параметры:

- диммируемость: нет;
- диапазон рабочих температур:  $-10^{\circ}\text{C} / +40^{\circ}\text{C}$ ;
- номинальное напряжение:  $230\text{V}\pm10\%$ . Частота 50 Гц;
- диапазон рабочих напряжений ламп JCD:  $\sim150\text{-}275\text{V}$ ;
- индекс цветопередачи Ra: >80;
- коэффициент пульсации: <5%;
- угол освещения:  $330^{\circ}$ ;
- световая отдача, лм/Вт: 96;
- тип КСС: М;
- тип рассеивателя: прозрачный;
- тип источника света: SMD LED;
- 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	Описание							
LED-T25-CORN	Лампа с капсиульной колбой (Тип T25); цоколь E14							
Наименование	Номинальная мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы Накаливания, Вт	Световой поток, лм	Увеличенное энергопотребление Ec, кВт·ч/1000ч	Цветовая температура, K*	Индекс энергетической эффективности ЕЕI	Класс ЭЭ	Коэффициент мощности
LED-T25-CORN 8Вт	8	90	770	8	4000K	0,13	A+	>0,5
LED-T25-CORN 11Вт	11	110	1050	11	4000K	0,14	A+	>0,7
								Габаритные размеры, мм

\* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200K

### **3. Монтаж и подключение**

- 3.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 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°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 Замене 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 вышеизложенные 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, наличия 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 «ИНХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3  
**Поставщик в Республику Беларусь:** Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Холтика Эверест», УНП 192014063, 220090, Беларусь, г. Минск, ул. Олешика, д.1, пом.316, ком. 202, тел +375 17 252-00-00;

**ООО «ВитМакс инвест»,** УНП 193444798, 220138, Беларусь, г. Минск, пер. Липковский, д.12, оф. 409, тел. +375 17 215-04-07

**Производитель:** YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. Юнгшанг Чангшэн Электрикал Апплайнс Ко, Лтд.; GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, ZONE, FUYANG, ANHUI, CHINA; Перекресток Гунбао и Юнгли, Индустримальная зона Юнгшанг, Фуюнг, Аньхуй, Китай

