

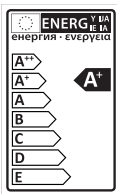
1. Назначение и область применения

- 1.1 Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Предназначена для работы в цепях переменного и постоянного тока напряжением 12-48В.
- 1.2 Низковольтные светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерной декоративной подсветки, для использования в автомобильной технике, как источник света в защищенных световых приборах в морской технике и тп.
- 1.3 Лампы светодиодные TM IN HOME серии PRO имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

Модель	Серия	Мощность	Описание
LED-MO-PRO	PRO	10W	Лампа грушевидной формы (Тип А); диаметр колбы 60 мм; цоколь E27
LED-MO-PRO	PRO	15W	Лампа грушевидной формы (Тип А); диаметр колбы 60 мм; цоколь E27

– Таблица 2. Расчетное значение взвешенного энергопотребления Es: –

Наименование	Взвешенное энергопотребление, с округлением до целого числа	Класс энергоэффективности
Лампа низковольтная MO 10Вт	10 кВт*ч/1000ч	A+
Лампа низковольтная MO 15Вт	15 кВт*ч/1000ч	A+



2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в соответствии лампы питающему напряжению 12-48В и наличии защитного устройства в цепи (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. Транспортирование 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, штрихкод, 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 вышеизложенные 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 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: Юнганг Чангшенн Электрикал Апплайнс Ко, Лтд. Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй, Китай
YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI, CHINA



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