

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, интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.
- 1.3 Лампы светодиодные ТМ «IN HOME»: LED-A60-deco; LED-CBEЧА-deco; LED-ШАР-deco; LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-deco; LED-ST64-deco gold; LED-ST64-deco, LED-GL-95-deco gold; LED-GL-125-deco gold; LED-T30-deco gold; LED-T30-deco.

2. Технические параметры

2.1 Технические параметры:

- диммируемость: нет;
- диапазон рабочих температур: $-10^{\circ}\text{C} / +40^{\circ}\text{C}$;
- номинальное напряжение: $230\text{В} \pm 10\%$. Частота 50 Гц;
- диапазон рабочих напряжений: $\sim 170\text{--}275\text{В}$;
- индекс цветопередачи Ra: >80 ;
- коэффициент пульсации: $<5\%$;
- угол освещения: 330° ;
- тип КСС: Д;
- тип рассеивателя: прозрачный;
- тип источника света: филамент 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		Серия	Описание							
LED-A60-deco		Десо	Лампа грушевидной формы (Тип А); цоколь E27							
LED-ШАР-deco		Десо	Лампа шарообразная (Тип G); цоколь E14/E27							
LED-СВЕЧА-deco		Десо	Лампа с конической колбой в форме свечи (Тип С); цоколь E14							
LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ-deco		Десо	Лампа с конической колбой в форме свечи на ветру (Тип СА); цоколь E14							
LED-ST64-deco gold		Десо	Лампы (тип ST); цоколь E27							
LED-ST64-deco		Десо	Лампы (тип ST); цоколь E27							
LED-GL-95-deco gold		Десо	Лампа шарообразная (тип G), цоколь E27							
LED-GL-125-deco gold		Десо	Лампа шарообразная (тип G), цоколь E27							
LED-T30-deco gold		Десо	Лампа (тип 30), цоколь E27							
LED-T30-deco		Десо	Лампа (тип 30), цоколь E27							
Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Взвешенное энергопотребление Es, кВт*ч/1000ч	Цветовая температура, К*	Индекс энергетической эффективности ЕЕ	Класс ЭЭ	Коэффициент мощности, PF	Габаритные размеры, мм	
Лампа А60 9 Вт	9	1040	115	9	3000К; 4000К; 6500К	0,11	A+	>0,5	107x60	
Лампа А60 11 Вт	11	1160	105	11	3000К; 4000К; 6500К	0,12	A+	>0,7	107x60	
Лампа А60 13 Вт	13	1370	105	13	3000К; 4000К; 6500К	0,12	A+	>0,7	107x60	
Лампа ШАР 7Вт	7	810	115	7	3000К; 4000К; 6500К	0,10	A+	>0,5	78x45	
Лампа ШАР 9Вт	9	1040	115	9	3000К; 4000К; 6500К	0,11	A+	>0,5	78x45	
Лампа ШАР 12Вт	12	1350	115	12	3000К; 4000К	0,10	A+	>0,5	78x45	
Лампа СВЕЧА 7 Вт	7	810	115	7	3000К; 4000К; 6500К	0,10	A+	>0,5	100x35	
Лампа СВЕЧА 9 Вт	9	1040	115	9	3000К; 4000К; 6500К	0,11	A+	>0,5	100x35	
Лампа СВЕЧА 12 Вт	12	1350	115	12	3000К; 4000К	0,11	A+	>0,5	100x35	
Лампа СВЕЧА НА ВЕТРУ 7 Вт	7	810	115	7	3000К; 4000К; 6500К	0,10	A+	>0,5	125x35	
Лампа СВЕЧА НА ВЕТРУ 9 Вт	9	1040	115	9	3000К; 4000К	0,11	A+	>0,5	125x35	
Лампа ST64-deco gold 9 Вт	9	1040	115	9	3000К	0,11	A+	>0,5	145x64	
Лампа ST64-deco 9 Вт	9	1140	127	9	4000К	0,10	A++	>0,5	145x64	
Лампа ST64-deco gold 11 Вт	11	1160	105	11	3000К	0,12	A+	>0,7	145x64	
Лампа ST64-deco 11 Вт	11	1270	115	11	4000К	0,11	A+	>0,7	145x64	
Лампа ST64-deco gold 15 Вт	15	1570	105	15	3000К	0,13	A+	>0,7	145x64	

Лампа ST64-deco 15 Вт	15	1720	115	15	4000К	0,12	A+	>0,7	145x64
Лампа GL-95-deco gold 9 Вт	9	1040	115	9	3000К	0,11	A+	>0,5	135x95
Лампа GL-125-deco gold 11 Вт	11	1160	105	11	3000К	0,12	A+	>0,7	175x125
Лампа T30-deco gold 7 Вт	7	720	103	7	3000К	0,11	A+	>0,5	185x30
Лампа T30-deco gold 9 Вт	9	1040	116	9	3000К	0,11	A+	>0,5	225x30
Лампа T30-deco gold 11 Вт	11	1160	105	11	3000К	0,12	A+	>0,7	300x30
Лампа T30-deco 9 Вт	9	1140	127	9	4000К	0,10	A++	>0,5	225x30
Лампа T30-deco 11 Вт	11	1270	115	11	4000К	0,11	A+	>0,7	300x30

3. Монтаж и подключение

- 3.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В $\pm 10\%$ 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 Светодиодная лампа является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные лампы не требуют специальной утилизации.

5. Транспортирование и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 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%.

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. Лампа подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 7.3 Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
- 7.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту 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).
- 7.6 Гарантийный срок составляет два года с момента продажи, при условии соблюдения правил эксплуатации, наличии правильно заполненного гарантийного талона и кассового чека.

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию лампы, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

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: Юнганг Чангшенн Электрикал Аплайнс Ко, Лтд. Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй, Китай
YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI, CHINA

6. Гарантийный талон



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	