

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-A65-deco; LED-CBEЧА-deco; LED-ШАР-deco; LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-deco; LED-ST64-deco gold; LED-ST64-deco, LED-ST64-deco smoky; LED-GL95-deco gold; LED-GL95-deco smoky; LED-GL95CR-deco crystal gold; LED-GL125-deco gold; LED-GL125-deco smoky; LED-GL125CR-deco crystal gold; LED-T30-deco gold; LED-T30-deco; LED-D95-deco gold; LED-D95-deco smoky.

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: С;
- 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	Deco	Лампа грушевидной формы (Тип А); цоколь E27
LED-A65-deco	Deco	Лампа грушевидной формы (Тип А); цоколь E27
LED-ШАР-deco	Deco	Лампа шарообразная (Тип G); цоколь E14/E27
LED-CBEЧА-deco	Deco	Лампа с конической колбой в форме свечи (Тип С); цоколь E14
LED-CBEЧА НА ВЕТРУ-deco	Deco	Лампа с конической колбой в форме свечи на ветру (Тип СА); цоколь E14
LED-ST64-deco gold	Deco	Лампы (тип ST); цоколь E27
LED-ST64-deco	Deco	Лампы (тип ST); цоколь E27
LED-ST64-deco smoky	Deco	Лампы (тип ST); цоколь E27
LED-GL95-deco gold	Deco	Лампа шарообразная (тип G), цоколь E27
LED-GL95-deco smoky	Deco	Лампа шарообразная (тип G), цоколь E27
LED-GL95CR-deco crystal gold	Deco	Лампа шарообразная (тип G), цоколь E27
LED-GL125-deco gold	Deco	Лампа шарообразная (тип G), цоколь E27

Модель		Серия	Описание							
LED-GL125-deco smoky		Deco	Лампа шарообразная (тип G), цоколь E27							
LED-GL125CR-deco crystal gold		Deco	Лампа шарообразная (тип G), цоколь E27							
LED-T30-deco gold		Deco	Лампа (тип T), цоколь E27							
LED-T30-deco		Deco	Лампа (тип T), цоколь E27							
LED-D95-deco gold		Deco	Лампа (тип D), цоколь E27							
LED-D95-deco smoky		Deco	Лампа (тип D), 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 EEI	Класс ЭЭ	Коэффициент мощности, PF	Габаритные размеры, мм	
Лампа A60 11 Вт	11	1160	105	11	3000К; 4000К; 6500К	0,12	A+	>0,7	105x60	
Лампа A60 15 Вт	15	1480	100	15	3000К; 4000К; 6500К	0,14	A+	>0,7	105x60	
Лампа A60 20 Вт	20	1890	95	20	4000К; 6500К	0,14	A+	>0,7	105x60	
Лампа A65 25 Вт	25	2480	100	25	4000К	0,14	A+	>0,7	125x65	
Лампа ШАР 9Вт	9	1040	115	9	3000К; 4000К	0,11	A+	>0,5	78x45	
Лампа ШАР 12Вт	12	1350	115	12	3000К; 4000К	0,10	A+	>0,7	78x45	
Лампа ШАР 15Вт	15	1435	100	15	3000К; 4000К	0,14	A+	>0,7	76x45	
Лампа СВЕЧА 9 Вт	9	1040	115	9	3000К; 4000К	0,11	A+	>0,5	100x35	
Лампа СВЕЧА 12 Вт	12	1350	115	12	3000К; 4000К	0,11	A+	>0,7	100x35	
Лампа СВЕЧА 15 Вт	15	1455	100	15	4000К; 6500К	0,14	A+	>0,7	98x35	
Лампа СВЕЧА НА ВЕТРУ 9 Вт	9	1040	115	9	3000К; 4000К	0,11	A+	>0,5	125x35	
Лампа СВЕЧА НА ВЕТРУ 12 Вт	12	1350	115	12	3000К; 4000К	0,12	A++	>0,7	120x35	
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 smoky 11 Вт	11	980	100	11	4000К	0,13	A+	>0,7	146x64	
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 GL95-deco gold 11 Вт	11	1040	95	11	3000К	0,14	A+	>0,7	135x95	
Лампа GL95-deco smoky 11 Вт	11	920	95	11	4000К	0,14	A+	>0,7	135x95	
Лампа GL95CR-deco crystal gold 11 Вт	11	1040	95	11	3000К	0,14	A+	>0,7	128x95	

Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Взвешенное энергопотребление Es, кВт·ч/1000ч	Цветовая температура, К*	Индекс энергетической эффективности EEI	Класс ЭЭ	Коэффициент мощности, PF	Габаритные размеры, мм
Лампа GL125-deco gold 15 Вт	15	1390	95	15	3000K	0,15	A+	>0,7	175x125
Лампа GL125-deco smoky 15 Вт	15	1200	95	15	4000K	0,15	A+	>0,7	175x125
Лампа GL125CR-deco gold 15 Вт	15	1390	95	15	3000K	0,15	A+	>0,7	175x125
Лампа T30-deco gold 7 Вт	7	720	103	7	3000K	0,11	A+	>0,5	185x30
Лампа T30-deco gold 9 Вт	9	1040	116	9	3000K	0,11	A+	>0,5	225x30
Лампа T30-deco 9 Вт	9	1140	127	9	4000K	0,10	A++	>0,5	225x30
Лампа T30-deco gold 11 Вт	11	1160	105	11	3000K	0,12	A+	>0,7	300x30
Лампа T30-deco 11 Вт	11	1270	115	11	4000K	0,11	A+	>0,7	300x30
Лампа LED-D95-deco gold 11Вт	11	1040	90	11	3000K	0,14	A+	>0,7	133x95
Лампа LED-D95-deco smoky 11Вт	11	920	90	11	4000K	0,14	A+	>0,7	133x95

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 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 организацию:

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

Производитель: Юншанг 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

Дата изготовления в формате номер партии, месяц и год указана на изделии.

6. Гарантийный талон



<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/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	