



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ ТМ ASD СЕРИИ STANDARD

1. Назначение и область применения

- 1.1 Лампы светодиодные товарного знака ASD (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 направленным 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 загорания: мгновенное загорание.

2.2 Технические параметры ламп приведены в таблице 1.

– Таблица 1. Технические параметры –

Модель	Серия	Описание					
LED-R39-std	STANDARD	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип R); диаметр колбы 50 мм, цоколь E14					
LED-R50-std	STANDARD	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип R); диаметр колбы 39 мм, цоколь E14					
LED-R63-std	STANDARD	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип R); диаметр колбы 63 мм, цоколь E27					
LED-JCDR-std	STANDARD	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип MR); цоколь GU5.3					
LED-JCDRC-std	STANDARD	Лампа с колбой в форме рефлектора (Тип MR); цоколь GU10					
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 R39 5 Вт	5	40	450	5	3000К; 4000К	0,12	0,85
Лампа R50 5 Вт	5	40	450	5	3000К; 4000К; 6500К	0,12	0,85
Лампа R63 8 Вт	8	55	720	8	3000К; 4000К	0,14	0,85
Лампа JCDR 3 Вт	3	25	270	3	3000К; 4000К	0,11	0,85
Лампа JCDR 5,5 Вт	5,5	40	495	5	3000К; 4000К; 6500К	0,13	0,85
Лампа JCDR 7,5 Вт	7,5	55	675	7	3000К; 4000К; 6500К	0,13	0,85
Лампа JCDR 10 Вт	10	60	900	10	3000К; 4000К; 6500К	0,14	0,85
Лампа JCDRC 5,5 Вт	5,5	40	470	5	3000К; 4000К; 6500К	0,13	0,85
Лампа JCDRC 7,5 Вт	7,5	55	675	7	3000К; 4000К; 6500К	0,13	0,85
Лампа JCDRC 10 Вт	10	60	900	10	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 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 один год 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 организацию:

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

Поставщик в Республику Беларусь: ООО «БелЭлектроВит», 220138 Беларусь, г. Минск, пер. Липковский, 12. пом. 314.4, УНП 191376796, тел./факс +375 172420740;

Частное торгово-производственное унитарное предприятие «Холтика Эверест», 220090, г. Минск, ул. Олешева д.1, пом. 316, ком. 202, УНП 192014063 тел./факс +375 17 265 12 82;

ООО «АМГЕР - освещение и электрика», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, д. Колядичи, ул. Лазурная, д. 9, пом. 5-19, УНП 192751547 тел./факс: +375 (17) 5-108-555.

Производитель: YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. Юншанг Чангшенн Электрикал Апплианс Ко, Лтд.; GUANBAO AND YINGLI ROAD INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL ZONE, FUYANG, ANHUI, CHINA; Перекресток Гунбао и Юнгли, Индустриальная зона Юншанг, Фуян, Анхуй, Китай

