



# ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED-A60 серии Premium

## Руководство по эксплуатации. Паспорт.

### 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 220 В частоты 50 Гц.
- 1.2 Область применения. Светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение. Могут использоваться, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).
- 1.3 Имеют сертификаты:
  - a. PCT
  - b. TP TC (таможенного союза) EAC

### 2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, 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.

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –




Наименование продукта	LED-A60 6Вт	LED-A60 8Вт	LED-A60 10Вт
Ширина изделия	60 мм	60 мм	60 мм
Высота изделия	107 мм	107 мм	107 мм
Вес изделия	50 г	60 г	62 г

### 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.

#### 4. Электротехнические и технические характеристики изделия

– Таблица 2. Электротехнические характеристики изделия –

Наименование продукта	LED-A60 6Вт	LED-A60 8Вт	LED-A60 10Вт
Фото продукта			
Тип колбы	A60	A60	A60
Тип цоколя	E27	E27	E27
Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	6 Вт	8 Вт	10 Вт
Эквивалентная мощность*	60 Вт	75 Вт	100 Вт
Световой поток	540 Лм	720 Лм	900 Лм
Эффективность	90 Лм/Вт	90 Лм/Вт	90 Лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Цветовая температура**	3000 К   4000 К	3000 К   4000 К	3000 К   4000 К
Диапазон входного напряжения	160-260 В	160-260 В	160-260 В
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Коэффициент мощности cos φ	0,8	0,8	0,8
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Технические характеристики			
Угол рассеивания	360° С	360° С	360° С
Тип светодиодов	LED-filament	LED-filament	LED-filament
Марка светодиодов	Epistar	Epistar	Epistar
Температурный режим работы минимум	-30°C	-30°C	-30°C
Температурный режим работы максимум	+50°C	+50°C	+50°C
Класс энергоэффективности	A	A	A
Срок службы	30 000 ч	30 000 ч	30 000 ч
Гарантия	3 года	3 года	3 года

\* Эквивалентная мощность приведена по лампе накаливания

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

#### 5. Транспортировка 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 98% при 25°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	Вес ящика	Объём ящика	Минимальная упаковка	Количество в ящике
LED-A60 6Вт	3,15 кг	0,0358 м³	1 шт.	50 шт.
LED-A60 8Вт	3,60 кг	0,0358 м³	1 шт.	50 шт.
LED-A60 10Вт	3,69 кг	0,0358 м³	1 шт.	50 шт.

– Таблица 4. Штрих-коды и артикулы –

Наименование продукта	Цветность	Штрих-код EAN-13	Транспортный штрих-код ITF-14	Код товара
LED-A60 6Вт	3000 К	4690612003207	14690612003204	016.4101
	4000 К	4690612003474	14690612003471	016.4102
LED-A60 8Вт	3000 К	4690612003214	14690612003211	016.4103
	4000 К	4690612003481	14690612003488	016.4104
LED-A60 10Вт	3000 К	4690612003221	14690612003228	016.4105
	4000 К	4690612003498	14690612003495	016.4106

#### 6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 6.3 Замена предлагает предварительное тестирование лампы.
- 6.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

- 6.5 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).
- 6.6 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

**Поставщик в РФ: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32**

**Веб-сайт: [www.asd-electro.ru](http://www.asd-electro.ru)**

**Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148**

## 7. 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/Saller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	