

# ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ LED-JC/JCD серии Standard

# Руководство по эксплуатации. Паспорт.

#### 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. ТР ТС (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-JC 1,5Bτ	LED-JCD 2BT	LED-JCD 3BT	
Ширина изделия	9 мм	16 мм	15 мм	
Высота изделия	34 мм	50 мм	49 мм	
Вес изделия	5,5 г	10,5 г	11,5 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 и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	LED-JC 1,5BT		LED-JCD 2BT		LED-JCD 3Bt	
Цоколь	G4		GY6.35		G9	
Фото продукта						
Тип колбы	J	С	JCD		JCD	
	Электротех	кнические ха	арактеристи	ки		
Потребляемая мощность	1,5 Вт		2 Вт		3 Вт	
Освещённость	120 Лм		150 Лм		250 Лм	
Эффективность	80 Лм/Вт		80 Лм/Вт		80 Лм/Вт	
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80		Ra ≥ 80		Ra ≥ 80	
Цветовая температура*	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K	3000 K	4000 K
Диапазон входного напряжения	160-260 B		160-260 B		160-260 B	
Частота	50 Гц		50 Гц		50 Гц	
Коэффициент мощности cos ф	0,8		0,8		0,8	
Коэффициент пульсации	<5%		<5%		<5%	
Технические характеристики						
Угол рассеивания	120°C		120°C		120°C	
Тип светодиодов	SMD		SMD		SMD	
Марка светодиодов	Epistar		Epistar		Epistar	
Размер светодиода	3014		3014		3014	
Температурный режим работы минимум	-30°C		-30°C		-30°C	
Температурный режим работы максимум	+50°C		+50°C		+50°C	
Класс энергоэфективности	A		A		Α	
Срок службы	30 000 ч		30 000 ч		30 000 ч	
Гарантия	2 года		2 года		2 года	

<sup>\*</sup> Цветовая температура свечения ламп может отличатся 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-JC 1,5BT	2,0 кг	0, 013 м³	1 шт.	200 шт.
LED-JCD 2BT	3,1 кг	0, 013 м³	1 шт.	200 шт.
LED-JCD 3BT	3,3 кг	0, 013 м³	1 шт.	200 шт.

- Таблица 4. Штрих-коды и артикулы -

Наименование продукта	Цоколь	Цветность	Штрих-код EAN-13	Транспортный штрих-код ITF-14	Артикул
LED-JC 1,5BT	G4	3000 K	4690612003757	14690612003754	BLSJ1543
		4000 K	4690612003290	14690612003297	BLSJ1544
LED-JCD 2BT	GY6.35	3000 K	4690612004013	14690612004010	BLSJ2063
		4000 K	4690612003771	14690612003778	BLSJ2064
LED-JCD 3BT	G9	3000 K	4690612003764	14690612003761	BLSJ3093
		4000 K	4690612003306	14690612003303	BLSJ3094

### 6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Замене 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:
  - 6.5.1 Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
  - 6.5.2 Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
  - 6.5.3 Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
  - 6.5.4 Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

При обнаружении неисправности светодиодной лампы в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ: 000 «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32 Веб-сайт: www.asd-electro.ru

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

### 7. Гарантийный талон

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	