

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Лампы не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию ламп производят обычным способом.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

8.1 Лампа поставляется упакованной в коробку из картона.

8.2 Условия транспортировки ламп в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-69 (в железнодорожных вагонах, крытых машинах или в контейнерах при температуре от -50 до 50 °С и относительной влажности воздуха 80% при 25 °С).

8.3 Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 3 года со дня отгрузки (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условия при температуре от -50 до 40 °С и относительной влажности воздуха 80% при 25 °С).

8.4 Лампа содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений лампы.

8.5 Эксплуатация лампы производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу ламп в течение 3-х лет со дня отгрузки.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя лампы до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи ламп или к предприятию-изготовителю.

9.3 При отсутствии даты продажи и штампа магазина — гарантийный срок исчисляется со дня изготовления ламп.

9.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, проверить работоспособность. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.

9.5 Претензии по дефектам, появившимся в течении гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Артикул _____

Модель _____

Дата выпуска _____

Номер партии _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

KREONIX

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА STANDARD JCDR 4W GU5.3



Руководство по
эксплуатации

Паспорт

Производитель KREONIX

Сделано в Китае

WWW.KREONIX.NET

Спасибо за Ваш выбор!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светодиодная лампы сертифицированы и предназначены для замены традиционных источников света. Лампы предназначены для общего освещения всех типов помещений: торговых залов, жилых, общественных, офисных, бытовых, административных, вспомогательных и других помещений, где соблюдены эксплуатационные требования по температуре и влажности.

1.2 Лампы могут использоваться в составе светильников и люстр, кроме оборудованных диммером. Лампы могут выпускаться с возможностью диммирования. В этом случае паспорт содержит пункт 6.5 раздела 6, регламентирующий режим работы с диммером.

1.3 В качестве источников света в лампах используются светодиоды.

1.4 В связи с постоянной работой по совершенствованию ламп в их конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

2.1 Основные параметры

Мощность	4 Вт
Эквивалентная мощность	40 Вт
Напряжение сети	85-265 В
Частота	50 Гц
Тип цоколя	GU5.3
Тип светодиодов	SMD
Производитель светодиоды	Epistar (Тайвань)
Ресурс светодиодов	50000 ч
Тип рассеивателя	матовый
Материал корпуса	композитный пластик
Материал радиатора	алюминий
Температура эксплуатации	-40°...+60°С
Относительная влажность воздуха	до 95% при 25°С
Угол светового пучка	120 градусов
Размеры лампы DxH	50x49 мм
Размеры упаковки	52x52x58 мм
Вес в упаковке	0,050 кг

2.2 Модели ламп

Модель лампы: **STD-Form-Power-Base-Diffuser/Color-Extension**

Где **STD** – обозначение серии STANDARD,

- **Form** – буквенное обозначение формы и диаметра (двухзначное число) лампы:

JCDR (MR16) – аналог формы галогенной лампы MR16 с радиусом 50мм,

JDR – аналог галогенных ламп-рефлекторов MR16 с цоколями E14 и E27,

JC – лампы-капсулы с цоколем G4,

JCD – лампы-капсулы с цоколем G9.

- **Power** – мощность лампы (Вт),

- **Base** – цоколь лампы (GU5.3, GU10, G4, G9).

- **Diffuser** – тип рассеивателя

FR – frosted – матовый,

CL – clear – прозрачный,

- **Color** – цветовая температура или цвет:

CW – cold white – холодный свет (6500K),

NW – neutral white – нейтральный свет (4200K),

WW – warm white – теплый свет (3000K),

Red – красный, Green – зеленый,

Blue – синий, Yellow – желтый,

RGB – широкий спектр, многоцветный,

- **Extension** – дополнительное свойство: DIM - возможна работа с диммером.

Артикул	Модель	Цветовая температура, К	Световой поток, лм
3562	STD-JCDR-4W-GU5,3-FR/CW	6500 (холодный свет)	350
5061	STD-JCDR-4W-GU5,3-FR/NW	4200 (нейтральный свет)	320
2398	STD-JCDR-4W-GU5,3-FR/WW	3000 (тёплый свет)	300

3. УСТРОЙСТВО ЛАМПЫ

a – рассеиватель,

b – корпус лампы изготовлен из композитного пластика белого цвета,

c – драйвер питания,

d – светодиоды на плате,

e – радиатор изготовлен из алюминия,

f – цоколь.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лампа — 1 шт.,

Паспорт — 1 шт.,

Индивидуальная упаковка из картона.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев, категорически воспрещается:

- разбирать лампу при включенном электропитании;
- включать лампу в разобранном виде;
- производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;
- эксплуатировать лампы, имеющие механические повреждения;
- прикасаться к цоколю при установке лампы в патрон.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

6.1 Распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений.

6.2 Отключите электропитание светильника.

6.3 Извлеките из светильника ранее установленную лампу.

6.4 Установите светодиодную лампу в светильник. Лампа готова к эксплуатации.



ВНИМАНИЕ

Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при отключенном электропитании.

Светодиодная лампа не рассчитана на работу с диммером.

