

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 7W



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. Лампы могут выпускаться с возможностью диммирования. В этом случае наименование содержит пометку DIM.

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	7 Вт
Эквивалентная мощность	60 Вт
Напряжение сети	170-265 В
Частота	50/60 Гц
Тип светодиодов	14 SMD
Производитель светодиоды	Epistar (Тайвань)
Ресурс светодиодов	50000 ч
Температура эксплуатации	-40°...+60°С
Относительная влажность воздуха	до 95% при 25°С
Угол светового пучка	120 градусов

2.2 Модели ламп

Модель лампы: **STD-Power-Base-LEDNumber/Color-Extension**

Где **STD** – обозначение серии,

- **Power** – мощность лампы (Вт),

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

- **LEDNumber** – число светодиодов типа SMD.

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

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

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

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

3. УСТРОЙСТВО ЛАМПЫ

Лампа состоит из светодиодов на корпусе, который отводит тепло, цоколя, драйвера питания.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лампа — 1 шт.,

Паспорт — 1 шт.,

Индивидуальная упаковка из картона.

ВНИМАНИЕ



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



Не используйте лампы, не отмеченные пометкой DIM, совместно с диммером.

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.

6.5 Светодиодная лампа с возможностью регулировки яркости может быть подключена к любому диммеру, работающему от сети 220В. Помните, что диммер имеет минимальную мощность нагрузки, которую обычно компенсирует одна лампа накаливания. Стандартная минимальная мощность нагрузки диммера порядка 40Вт. Поэтому для управления яркостью необходимо подключить к диммеру как минимум 6 ламп мощностью 7Вт или же меньшее количество светодиодных ламп в сочетании с лампами накаливания.

Артикул	Модель	Цоколь	Регулировка яркости	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер лампы (DxH), мм	Вес в упаковке, кг
5146	STD-JCDR-7W-GU5,3-FR/CW	GU5,3	нет	6500	640	50x55	0,060
5153	STD-JCDR-7W-GU5,3-FR/WW	GU5,3	нет	3000	580	50x55	0,060
7485	STD-JCDR-7W-GU5,3-FR/CW-DIM	GU5,3	диммируемая	6500	640	50x55	0,060
7478	STD-JCDR-7W-GU5,3-FR/WW-DIM	GU5,3	диммируемая	3000	580	50x55	0,060
7317	STD-JCDR-7W-GU10-FR/CW	GU10	нет	6500	640	50x57	0,060
7324	STD-JCDR-7W-GU10-FR/WW	GU10	нет	3000	580	50x57	0,060
7508	STD-JCDR-7W-GU10-FR/CW-DIM	GU10	диммируемая	6500	640	50x57	0,060
7492	STD-JCDR-7W-GU10-FR/WW-DIM	GU10	диммируемая	3000	580	50x57	0,060