

# KREONIX

**Светодиодная лампа  
STANDARD R63 9W E27**

**Руководство по  
эксплуатации**

**Паспорт**

*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 усовершенствованию 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	9 Вт
Эквивалентная мощность	70 Вт
Напряжение сети	85-265 В
Частота	50/60 Гц
Тип цоколя	E27
Тип светодиодов	SMD
Производитель светодиоды	Epistar (Тайвань)
Ресурс светодиодов	50000 ч
Тип рассеивателя	матовое стекло
Материал корпуса	керамика
Температура эксплуатации	-40°...+60°C
Относительная влажность воздуха	до 95% при 25°C
Угол светового пучка	120 градусов
Размеры лампы DxH	63x107 мм
Размеры упаковки	68x68x120 мм
Вес в упаковке	0,100 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:

A – стандартная форма лампы (груша),

C/CA — свеча/свеча на ветру,

G – глоб или шар,

R — рефлекторная форма.

- **Power** – мощность лампы (Вт),

- **Base** – цоколь лампы (E27, E14).

- **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
2138	STD-R63-9W-E27-FR/CW	6500 (холодный свет)	840
2145	STD-R63-9W-E27-FR/WW	3000 (теплый свет)	780

### 3. УСТРОЙСТВО ЛАМПЫ

- a — рассеиватель,
- b — корпус лампы,
- c — драйвер питания,
- d — светодиоды на плате,
- e — 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.

### 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 условий 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 \_\_\_\_\_



Производитель KREONIX  
Сделано в Китае

[WWW.KREONIX.NET](http://WWW.KREONIX.NET)