

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Светильник светодиодный ЭРА SPO-94-413-5K-008 8Вт 5000 К
740 лм грильято 88x88x40 для ячеек 100x100x40мм призма

Наименование параметра	Модель: SPO-94 (SPO-94-213-4K-008)
Цветовая температура, К	5000
Рассеиватель	призма
Размеры ШxВxГ, мм	88x88x40
Цвет корпуса	белый
Напряжение питания (переменного тока), В	~175-265
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	~230
Частота сети, Гц	50-60
Потребляемая мощность, Вт	8
Потребляемый ток, А	0,08
Световой поток, лм	740
Коэффициент цветопередачи (Ra)	>80
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации, °C	+1 + 35 °C
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP20 (IP40 по оптической части)
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы, лет	25 (100'000 часов)
Класс энергозадачности	A
Материал:	металл, пластик.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Светодиодный светильник, 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (Паспорт), 1 экз.

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 3-х жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клеммника в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;

**Все
светильники
имеют вывод
провода**

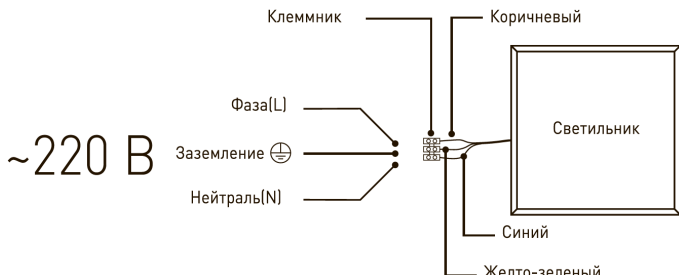


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1.** Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- 4.2.** Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 4.3.** Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- 4.4.** Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- 4.5.** Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети! Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице:

Светильник не работает

- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции
- убедитесь в целостности всех соединений

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 8.1.** Изготовлено в России. Изготовитель: ООО «ЭлектроПро», 127030, Россия, город Москва, ул. Сущёвская, д. 19, стр. 5, этаж 3, помещение I, офис 315. Служба по работе с потребителями: 121467, Россия, г.Москва, а/я 43.
- 8.2.** Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
- 8.3.** Дату изготовления см. на упаковке.

ВАЖНО! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательствнести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1.** Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 9.2.** Гарантийный срок изделия -36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 9.3.** В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявлять требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 9.4.** Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 9.5.** Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.

10. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Артикул:

Дата продажи:

Продавец:

МП

Потребитель:

