

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра                               | SPO-6-36-4K-P                   | SPO-6-36-6K-P                   | SPO-9-36-4K-P                   | SPO-9-36-6K-P                   | SPO-9-72-6K-P                   | SPO-9-72-4K-P                   |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  | SPO-6-36-4K-M<br>SPO-6-36-4K-MP | SPO-6-36-6K-M<br>SPO-6-36-6K-MP | SPO-9-36-4K-M<br>SPO-9-36-4K-MP | SPO-9-36-6K-M<br>SPO-9-36-6K-MP | SPO-9-72-6K-MP<br>SPO-9-72-6K-M | SPO-9-72-4K-MP<br>SPO-9-72-4K-M |
| Напряжение питания (переменного тока), В             | 165-265                         |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Номинальное напряжение питания (переменного тока), В | 230                             |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Частота сети, Гц                                     | 50/60                           |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Потребляемая мощность, Вт                            | 36                              |                                 |                                 | 72                              |                                 |                                 |
| Световой поток, Лм                                   | 3060                            |                                 |                                 | 6120                            |                                 |                                 |
| Индекс цветопередачи, Ra                             | >80                             |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Цветовая температура, К                              | 4000                            | 6500                            | 4000                            | 6500                            | 6500                            | 4000                            |
| Коэффициент пульсации (IRF), %                       | <5%                             |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Коэффициент мощности (PF), cos φ                     | >0.9                            |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Степень защиты от воздействий окружающей среды       | IP40                            |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Климатическое исполнение и категории размещения      | УХЛ4                            |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Срок службы, ч                                       | 50 000                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Габариты, ДхШхВ, мм                                  | 595x595x19                      |                                 |                                 | 595x595x40                      |                                 |                                 |
| Масса, г   | 2500                            |                                 |                                 | 3500                            |                                 |                                 |

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

### 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 0,75мм<sup>2</sup>.

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод.

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

**Все  
светильники  
имеют вывод  
провода**

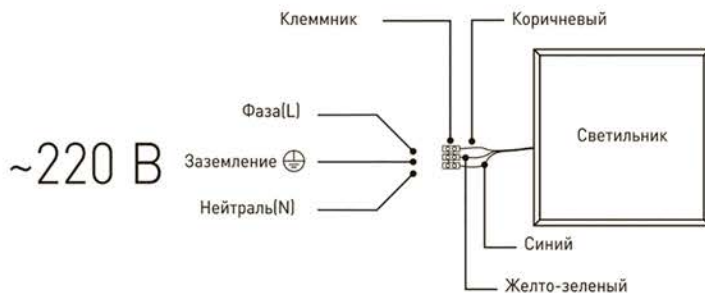


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В.

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 3.

Таблица 3.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Светильник не работает | <ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В</li><li>- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции</li><li>- убедитесь в целостности всех соединений</li></ul> |
|------------------------|--|

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

#### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

|   |  |
|---|--|
| Наименование изделия:   | Бытовой светильник   |
| Модель изделия  | Модель: SPO-6, SPO-9<br>Артикулы: SPO-6-36-4K-P, SPO-6-36-4K-M, SPO-6-36-4K-MP, SPO-6-36-6K-P, SPO-6-36-6K-M, SPO-6-36-6K-MP, SPO-9-36-4K-P, SPO-9-36-4K-M, SPO-9-36-4K-MP, SPO-9-36-6K-P, SPO-9-36-6K-M, SPO-9-36-6K-MP, SPO-9-72-6K-P, SPO-9-72-4K-P, SPO-9-72-6K-MP, SPO-9-72-4K-MP, SPO-9-72-6K-M, SPO-9-72-4K-M |
| Тип изделия   | Светодиодный светильник  |
| Товарный знак   | ЭРА  |
| Страна изготовитель   | Россия   |
| Наименование изготовителя   | ООО «РуМета»   |
| Импортер  | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.   |
| Соответствие нормативным документам   | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”   |
| Дата изготовления   | Указана на упаковке или корпусе светильника  |
| <b>ВАЖНО!</b> 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. |  |

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

**Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:**

| Место продажи | Дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
|               |              |                                   |

**ЕАС**