

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра                               | SPP-502-0-50K-030<br>SPP-503-0-50K-030           | SPP-502-0-50K-050<br>SPP-503-0-50K-050 | SPP-502-0-50K-080<br>SPP-503-0-50K-080 | SPP-502-0-50K-100<br>SPP-503-0-50K-100 | SPP-502-0-50K-120<br>SPP-503-0-50K-120 | SPP-502-0-50K-150<br>SPP-503-0-50K-150 |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Напряжение питания (переменного тока), В             | для SPP-502: 170 - 260В; для SPP-503: 190 - 255В |  |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение питания (переменного тока), В | 220  |  |  |  |  |  |
| Частота сети, Гц                                     | 50/60  |  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность, Вт                            | 30   | 50                                     | 80                                     | 100                                    | 120                                    | 150                                    |
| Световой поток, Лм                                   | 3 000  | 5 000                                  | 8 000                                  | 9 500                                  | 10 800                                 | 13 500                                 |
| Коэффициент цветопередачи (Ra)                       | >70  |  |  |  |  |  |
| Цветовая температура, К                              | 5000   |  |  |  |  |  |
| Коэффициент пульсации (IRF), %                       | <5%  |  |  |  |  | 100%                                   |
| Коэффициент мощности (PF), cos φ                     | >0.9   |  |  |  |  |  |
| Степень защиты от воздействий окружающей среды       | IP65   |  |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение                             | У1   |  |  |  |  |  |
| Класс защиты от поражения электрическим током        | I  |  |  |  |  |  |
| Срок службы, лет                                     | 12   |  |  |  |  |  |
| Монтаж на кронштейн                                  | 48-50мм  |  |  | 60мм                                   |  |  |
| Габариты, ДхШхВ, мм                                  | 130x53x340                                       | 155x55x390                             | 160x65x450                             | 160x65x450                             | 170x65x570                             | 170x65x570                             |
| Масса, кг  | 0,64   | 1                                      | 1,2                                    | 1,59                                   | 2                                      | 2,8                                    |

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

|   |   |
|---|---|
| Светодиодный светильник, шт.                | 1 |
| Упаковка, комплект                          | 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, линзы и проводов.

#### 3.3. Подключение.

**!** **Внимание!** Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены.

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 клеммника в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;

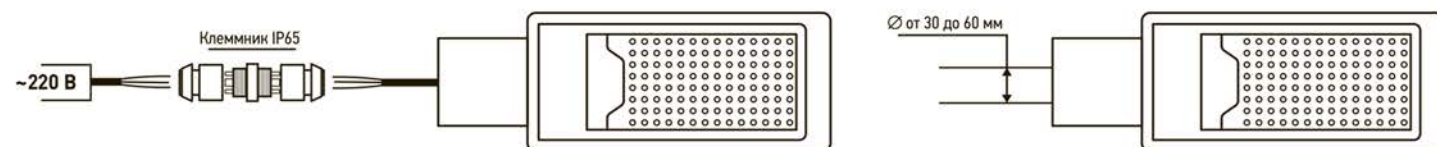


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

3.3.4. Фиксация светильника возможна на кронштейне диаметром 30-60мм.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- 4.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- 4.3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- 4.4. 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 | - проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В<br>- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции<br>- убедитесь в целостности всех соединений |
|------------------------|--|

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

#### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Наименование изделия:               | Бытовой светильник  |
| Модель изделия                      | Модель: SPP-5<br>Артикулы: SPP-502-0-50K-030, SPP-503-0-50K-030, SPP-502-0-50K-050, SPP-503-0-50K-050, SPP-502-0-50K-080, SPP-503-0-50K-080, SPP-502-0-50K-100, SPP-503-0-50K-100, SPP-502-0-50K-120, SPP-503-0-50K-120, SPP-502-0-50K-150, SPP-503-0-50K-150 |
| Тип изделия                         | Светодиодный светильник   |
| Товарный знак                       | ЭРА   |
| Страна изготовитель                 | Китай   |
| Наименование изготовителя           | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)   |
| Адрес изготовителя                  | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)  |
| 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   |

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 4 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 |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
|               |              |                                   |

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.

