

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТИЛЬНИК

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |  |                   |                   |                   |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Наименование параметра  | SPO-801-0-001-060                                    | SPO-801-0-001-120 | SPO-801-0-002-060 | SPO-801-0-002-120 |
| Напряжение питания (переменного тока), В                                | см. данные на используемой светодиодной лампе T8 G13 |                   |                   |                   |
| Номинальное напряжение питания (переменного тока), В                    | 220  |                   |                   |                   |
| Частота сети, Гц  | 50/60  |                   |                   |                   |
| Подключаемая светодиодная лампа   | 1x600 мм   | 1x1200 мм         | 2x600 мм          | 2x1200 мм         |
| Мощность номинальная, Вт:   | 1x9  | 1x18              | 2x9               | 2x18              |
| Световой поток, цветовая температура, коэффициенты пульсации и мощности | см. данные на используемой светодиодной лампе T8 G13 |                   |                   |                   |
| Степень защиты от воздействий окружающей среды                          | IP20   |                   |                   |                   |
| Климатическое исполнение и категории размещения                         | УХЛ4   |                   |                   |                   |
| Срок службы, лет  | 25   |                   |                   |                   |
| Габариты, ДхШхВ, мм   | 600x33x16  | 1200x33x16        | 600x33x16         | 1200x33x16        |
| Масса, кг   | 0,140  | 0,230             | 0,155             | 0,245             |

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

|   |   |
|---|---|
| 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 и проводов.

### 3.3. Подключение.

**⚠ Внимание!** Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75 мм<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;

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.



Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В

## 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:   | светильник  |
| Модель изделия  | Модель: SPO-8<br>Артикулы: SPO-8-1x600, SPO-8-1x1200, SPO-8-2x1200, SPO-8-1x1200-R, SPO-8-2x1200-R  |
| Тип изделия   |   |
| Товарный знак   | ЭРА   |
| Страна изготовитель   | Китай   |
| Наименование изготовителя   | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД<br>(ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)  |
| Адрес изготовителя  | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901<br>(PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Информация для связи с изготовителем  | ████████████████████  |
| Импортер  | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.  |
| Служба по работе с потребителями  | ████████████████████  |
| Соответствие нормативным документам   | Изделие соответствует требованиям<br>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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 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 |
|---------------|--------------|-----------------------------------|
|               |              |                                   |

