

RUS



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | SPO-5-20-4K-M | SPO-5-20-6K-M | SPO-5-40-4K-M | SPO-5-40-6K-M | SPO-5-40-4K-P | SPO-5-40-6K-P |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Напряжение питания (переменного тока), В | 170 - 260 | | | | | |
| Номинальное напряжение питания (переменного тока), В | 220 | | | | | |
| Частота сети, Гц | 50/60 | | | | | |
| Полная потребляемая мощность максимальная, Вт | 20 | | | 40 | | |
| Номинальная мощность, Вт | 18 | | | 36 | | |
| Световой поток, Лм | 1200 | | 2400 | | 3000 | |
| Индекс цветопередачи, Ra | >70 | | | | | |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Коэффициент пульсации (IRF), % | <5% | | | | | |
| Коэффициент мощности (PF), cos φ | >0.85 | | | | | |
| Степень защиты от воздействий окружающей среды | IP20 | | | | | |
| Климатическое исполнение и категории размещения | УХЛ4 | | | | | |
| Срок службы, ч | 50 000 | | | | | |
| Габариты, ДхШхВ, мм | 600x75x25 | | | 1200x75x25 | | |
| Масса, г | 360 | | | 630 | | |

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 0,75мм².

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;

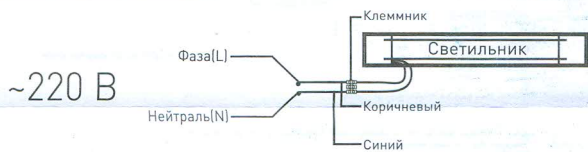


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- 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 | - проверить 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.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование изделия: | Бытовой светильник |
| Модель изделия | Модель: SPO-5 Артикулы: SPO-5-20-4K-M, SPO-5-20-6K-M, SPO-5-40-4K-M, SPO-5-40-6K-M, SPO-5-40-4K-P, SPO-5-40-6K-P |
| 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) |
| Информация для связи с изготовителем | atl_company@163.com |
| Импортер | Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке. |
| Служба по работе с потребителями | 121467, Россия, г.Москва, а/я 43 |
| Соответствие нормативным документам | Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств» |
| Дата изготовления | Указана на упаковке или корпусе светильника |

ВАЖНО! 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.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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: предвзятого отношения к товару 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 |
|---------------|--------------|-----------------------------------|

Внимание! 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.



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) Жарыкдиоддуу шамчырак

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр/технические характеристики | SPO-5-20-4K-M | SPO-5-20-6K-M | SPO-5-40-4K-M | SPO-5-40-6K-M | SPO-5-40-4K-P | SPO-5-40-6K-P |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В | 170 - 260 | | | | | |
| Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток), В | 220 | | | | | |
| Ток тармагынын жыштыгы, Гц | 50/60 | | | | | |
| Колдонулуучу кубаттуулук, Вт | 20 | | | 40 | | |
| Жарыктык агым, Лм | 1200 | | 2400 | | 3000 | |
| Түс берүү индекси (Ra), кем эмес | >70 | | | | | |
| Түс температурасы, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Согуучулук коэффициенти (IRF), % | <5% | | | | | |
| Кубаттуулук коэффициенти (PF), | >0.85 | | | | | |
| Айлан-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо | IP20 | | | | | |
| Кызмат өтөө мөөнөтү, саат | 50 000 | | | | | |
| Көлөмү, УЗУНУТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм | 600x75x25 | | | 1200x75x25 | | |
| Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г | 360 | | | 630 | | |

2. ТОПТОМДУЛУГУ

| | |
|--------------------------------|---|
| Жарыкдиоддуу шамчырактын, дана | 1 |
| Колдонмо китеп (Паспорт), экз. | 1 |

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыңалып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводуну сырткы коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүмдөрү бузук болсо колдонууга туюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого туюу салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.

Чыракты оромолдон чыгарып, коргунун, жарык чачыраткынын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.

3.3. Туташтыруу.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууреп таштоо керек. Проводдогу ачык ачык зымдар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орнотуура турса жерине эки ачык ачык зымды адып келүү керек.

3.3.2. 1-суретте көрсөтүлгөн схемга ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клеммниктин жардамы менен туташтырылат (клеммник топтомго кирбейт).

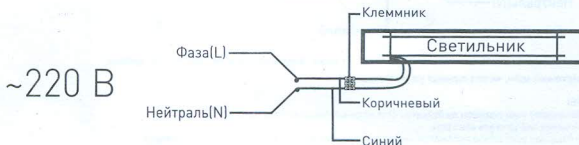


Рис.1. 220В шамчыракты токко туташтыруу схемасы

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырыса болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАПТАРЫ

- Кыргызкы алдын алуу үчүн шамчыракты өткө жакындатылган жана сууга тийгизбейсиз.
- Шамчыракты бөлмөнүн ичинде гана колдонгоо болот.
- Кыргызкы алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
- Шамчырактын же анын бөлүмдөрүн бузук же сынык болсо колдонууга туюу салынат.
- 220В өзгөрмө ток өтүргөчү келүүсү!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолдо ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузуулардан жана нымдан сактоону эске алуу зарыл.

6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ

Шамчыракты ал сатылып жаткан өлкөнүн мыйзамына ылайык керектен чыгаруу зарыл.

7. МУМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АПАРДЫ ОҢДОО

Көңүл бургула! Шамчырактын ар кандай бузулууларын оңдоо иштеринде токту өчүрүү керек!

3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

| | |
|-------------------|---|
| Шамчырак иштебесе | - 220В токтон бар экенин текшериниз - бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз - бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз |
|-------------------|---|

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

| | |
|--|--|
| Буюмдун аталышы | Тирчиликте колдонулуучу шамчырак |
| Буюмдун модели | Модели: SPO-5 Артикулы: SPO-5-20-4K-M, SPO-5-20-6K-M, SPO-5-40-4K-M, SPO-5-40-6K-M, SPO-5-40-4K-P, SPO-5-40-6K-P |
| Буюмдун тиби | Жарыкдиоддуу шамчырак |
| Соода белгиси | ЭРА |
| Жасаган өлкө | Кытай |
| Жасаган ишканаларынын аты | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| Жасаган ишканаларынын дарегин | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань районун, Чуанье стрит, Нос Баоличэн имараты, 901-батар (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Жасаган ишкана менен байланышуу үчүн маалымат | atl_company@163.com |
| Импорттотуу уюму | Импорттотуу уюму жонундогу маалымат индивидуалдык кутуудагы этикеткада көрсөтүлгөн. |
| Керектөөчүлөр менен иштөө боюнча кызматтын дарегин | 121467, Россия, Москва ш., а/я 43 |
| Нормативдик документтерге туура келиши | Буюм «Томонку чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздугу боюнча» ТР ТС 002011, «Техникалык каражаттардын электромангиттик бир-бирине дал келүүсү жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет |
| Жасалуу мөөнөтү | Буюмдун сыртына жазылган |

9. КЕЛГИДИК

9.1. Шамчыракка сатылган кийин 2 жыл мөөнөттү колдонуу келипди берилет. Кардарга колдонмо китепке ылайык орнотуу, колдонуу, ташуу жана сактоо чараларын туура жүргүзгөндө келипди берилет.

