



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | SPO-1-40-6K-M | SPO-1-40-4K-M | SPO-1-50-6K-M | SPO-1-50-4K-M |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Напряжение питания (переменного тока), В | 230 | | | |
| Номинальное напряжение питания (переменного тока), В | 170-260 | | | |
| Частота сети, Гц | 50/60 | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 40 | | 50 | |
| Световой поток, Лм | 3200 | | 4500 | |
| Индекс цветопередачи (Ra) | >80 | | | |
| Цветовая температура, К | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 |
| Коэффициент пульсации (IRF), % | <5% | | | |
| Коэффициент мощности (PF), cosφ | >0.9 | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | | |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP40 | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | |
| Срок службы, ч | 50 000 | | | |
| Габариты, ДхШхВ, мм | 595x595x25 | | | |
| Масса, г | 1300 | | | |

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 3-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 230В.

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 230В 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.

| | |
|------------------------|--|
| Светильник не работает | <ul style="list-style-type: none"> проверьте наличие сетевого напряжения 230В убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции убедитесь в целостности всех соединений |
|------------------------|--|

Таблица 3.

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: SPO-1 Артикулы: SPO-1-40-6K-M, SPO-1-40-4K-M, SPO-1-50-6K-M, SPO-1-50-4K-M |
| 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 «Электромеханическая 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.

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:

- 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.



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) Жарыкдиоддуу шамчырак

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр/лериин аталышы | SPO-1-40-6K-M | SPO-1-40-4K-M | SPO-1-50-6K-M | SPO-1-50-4K-M |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В | 170-260 | | | |
| Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток), В | 230 | | | |
| Ток тармагынын жыштыгы, Гц | 50/60 | | | |
| Колдонулуучу кубаттуулук, Вт | 40 | | 50 | |
| Жарыктык агым, Лм | 3200 | | 4500 | |
| Түс температурасы, К | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 |
| Согууучулук коэффициенти (IRF): | <5% | | | |
| Кубаттуулук коэффициенти (PF): | >0.9 | | | |
| Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли: | IP40 | | | |
| Кызмат өтөө мөөнөтү, саат | 50 000 | | | |
| Көлөмү, УЗУН*ТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм | 595x595x25 | | | |
| Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г | 1300 | | | |

2. ТОПОМДУЛУГУ

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

3. ШАМЧЫРАКТЫК ДЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

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

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.

Чыракты оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чыгаргычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.

3.3. Туташтыруу.

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

3.3.1. Туташтыруу үчүн орноочура турган жерине эки аякырым зымды адып келүү керек.

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



Рис. 1. 230В шамчыракты токою туташтыруу схемасы

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырса болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- Кырыкты алдын алуу үчүн шамчыракты өпкө жанындагыңар жана сууга тийгизбейиз.
- Шамчыракты балмөчүн ичинде гана колдоңгоо болот.
- Кырыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
- Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга туюу салынат.
- 230В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолдуна 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. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО

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

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

| | |
|-----------------|--|
| Шамчырак иштесе | <ul style="list-style-type: none"> - 230В токтуң бар экенин текшериниз - бардык проводдорду оң жана ачык эместигин текшериниз - бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз |
|-----------------|--|

3-таблица.

Өгөр бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

| | |
|---|---|
| Буюмдун аталышы | Тиричиликте колдонулуучу шамчырак |
| Буюмдун модели | Модель: SPO-1 Артикулу: SPO-1-40-6K-M, SPO-1-40-4K-M, SPO-1-50-6K-M, SPO-1-50-4K-M |
| Буюмдун тиби | Жарыкдиоддуу шамчырак |
| Соода белги | ЭРА |
| Жасаган өлкө | Кытай |
| Жасаган ишканаланын аты | АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.) |
| Жасаган ишканаланын дарегі | КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье көчөсү, Нос Баоличэн имараты, 901-Батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901) |
| Жасаган ишкана менен байланышуу учун маалымат | atl_company@163.com |
| Импортоочу уюм | Импортоочу уюм жөнүндө маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада көрсөтүлгөн. |
| Керектоочулар менен иштоо боюнча кызматтын дарегі | 121467, Россия, Москва ш., а/я 43 |
| Нормативдик документтерге туура келиши | Буюм «Томонку чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздук боюнча» ТР ТС 002011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жөнүндөгү» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет |
| Жасалуу мөөнөтү | буюмдун сыртына жазылган |

9. КЕПИЛДИК

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

