

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPO-5-50-4K-M	SPO-5-50-6K-M
Напряжение питания (переменного тока), В	170-265	
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	230	
Частота сети, Гц	50/60	
Потребляемая мощность, Вт	50	
Световой поток, Лм	4700	
Индекс цветопередачи, Ra	>80	
Цветовая температура, К	4000	6500
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%	
Коэффициент мощности (PF), cos	>0.85	
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP40	
Климатическое исполнение и категории размещения	УХЛ4	
Срок службы, ч	50 000	
Габариты, DхШхВ, мм	1500x75x25	

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:

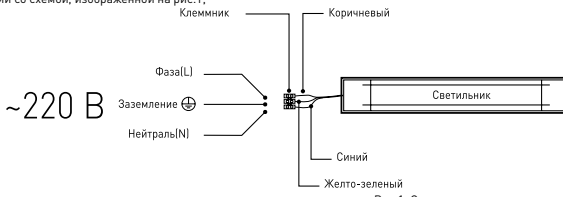


Рис.1. Схема подключения светильника к сети 220В.

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"> - проверьте 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.

8. СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Бытовой светильник
Модель изделия	Модель: SPO-5 Артикулы: SPO-5-50-4K-M, SPO-5-50-6K-M
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., LTD (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	KHP 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэнг 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 «Электромагнитная 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) гарантинным 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 гарантинного 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)

Жарықдиоддуу шамчырак

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметрлеринин атальышы	SPO-5-50-4K-M	SPO-5-50-6K-M
Азыктанунун чынчалусу (өзгөрүш ток), В	170-265	
Азыктанунун номиналдуу чынчалусу (өзгөрүш ток),	230	
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60	
Колдонулучу кубаттуулук, Вт	50	
Жарыктык ағым, Лм	4700	
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	>80	
Түс температурасы, К	4000	6500
Согуутчулук коэффициенти (IRF):	<5%	
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.85	
Айланы-чайранун тасир берүүсүнүн коргоо деңгээли...	IP40	
Кызметтеги төмөнкүү, саат	50 000	
Көлемүү, УЗУНУУТУРАСЫ*БИЙКИТГИ, мм	1500x75x25	

2. ТОПТОМДУЛДУРУГУ

Жарықдиоддуу шамчырактын даана.	1
Колдонууда китең (Паспорт), экз.	1

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук тапчалары.

Кеңүп бургуга! Жарықдиоддуу шамчыракты орнотууда кайра орнотууда чынлын түрган токтуу чыгуру керек. Чыгарын проводуну сырткы коргосу катары же ток берүүчү белгүлөчүрүп бузук болсо колдонууга тьюю салынат. Эз алдынча чечүү же ондоо тьюю салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүү дайдаро.

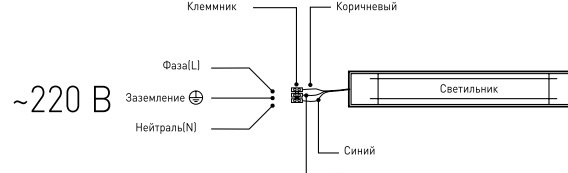
Чыгарын оромдоткан чыгарып, корпосунун, жарык чыгарылыштын, проводунун бузук же сыйык эмстегин текшериниз.

3.3. Түштүрүп.

Кеңүп бургуга! Жарықдиоддуу шамчыракты ташташтуруда бардык проводдордуу токтон суурup таштоо токтуу чыгуру керек. Проводдорук ажырым эымдер 0,75мм² көм болбошы зарып.

3.3.1. Ташташтуу чынни орнотууда түрган жерине чүч ажырым зымынды айыл кеппүү керек.

3.3.2. 1-сүртүү көрсүтүпке схемага ишлүүк бул провод азыктандыру проводуну сырткы клеммиктүндөрдүн жардамы менен туташтырылат (клеммиктүндөрттөк кирбейт):



3.3.3. току түүрү туташканын текшерген сөн токтуу жандарса болот.

4. КООПСУДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырсыкты алдын алу учун шамчыракты откючүйттүүнүн чана суга түзүбениз.

4.2. Шамчыракты белгимин ичиге гана колдонголо болот.

4.3. Кырсыкты алдын алу учун электротехникилук буюмуда из алдынча ондоо болбайт.

4.4. Шамчыракты алдын алу учун белгүлөчүрүп бузук же сыйык болсо колдонууга тьюю салынат.

4.5. 220В езгерүү току эмчүрүп көтүп.

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромлупуда ташуу жана сактоодо механикалык сыйын, бузулардан жана нымдан сактоону эске алуу зарып.

6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ

Шамчыракты ап салынган жаткан көнүн мыйзамына ылайык көркөтен чыгаруу зарып.

7. МУМКИН БОЛГУУ БАЗУУЛАУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОНДОО

Кеңүп бургуга! Шамчырактын ар кандай базууларын ондоо иштеринде токтуу чыгуру керек!

3-табилица мумкүн болгон базуулар жана аларды ондоо иштери берилген.

Шамчырак иштебесе	<ul style="list-style-type: none"> - 220В токтун бар экенин текшериниз - Бардык проводдордун он жана ачык эмстегин текшериниз - Бардык туташтырылардын бузук эмстегин текшериниз
-------------------	---

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрыныз.

8. ШАМЧЫРАК ТУРАУЛАПУУ МАЛАМЫТ

Буюмдун атальышы	Тириликтүү колдонулучуу шамчырак
Буюмдун модели	Модель: SPO-5 Артикул: SPO-5-50-4K-M, SPO-5-50-6K-M
Буюмдун тибы	Жарықдиоддуу шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасаган опко	Кытай
Жасаган ишкананын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., LTD (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Жасаган ишкананын дареги	KHP 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье коосу, Нос Баоличэн имараты, 901-батыр (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Жасаган ишкананы менен байланыштуу учун маалымат	atl_company@163.com
Импортторук токтун	Имортторук токтун жончидук маалымат кийинчүйдүү күтүүдөгүү көтүпчөттөк көрсүтүп.
Көркөтөчүлүк менен иштоо боюнча кызметтүн дареги	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге түрүк	Бум. «Төмөнкү чынчалудук ташташтуруу базуулардын көрсүтүп» ТР ТС 002/2011, «Техникалык ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Жасалуу мөөнөтү	Буюмдундырылыштын жаңылыштарынан

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракта сатыктан кийин 2 жыл мөнөттүү көпилдик берилет. Карадара колдонмо китеңке ылайык орнотуу, колдонуу ташуу жана сактоо чараларын түрүн жүргүзгөндөн көпилдик берилет.

