



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPB-3-05-4K	SPB-3-10-4K	SPB-3-15-4K	SPB-4-05-4K	SPB-4-10-4K	SPB-4-15-4K
	SPB-3-05-4K-MWS	SPB-3-10-4K-MWS	SPB-3-15-4K-MWS	SPB-4-05-4K-MWS	SPB-4-10-4K-MWS	SPB-4-15-4K-MWS
Напряжение питания (переменного тока), В	75 - 260					
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220					
Частота сети, Гц	50/60					
Потребляемая мощность, Вт	5	10	15	5	10	15
Световой поток, Лм	400	800	1200	400	800	1200
Индекс цветопередачи, Ra	70					
Цвета, К	4000					
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%					
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0.7					
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP20					
Срок службы, ч	50 000					
Габариты, ДхШхВ, мм	155x35	210x46	250x51	170x170x38	190x190x38	230x230x38

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.

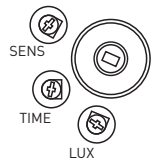
Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².

- Отключите питание электросети.
- Откройте крышку светильника, нажав на рассеиватель в месте маркировки «ON».
- При помощи монтажного карандаша наметьте место установки светильника на поверхности, ориентируясь по расположению монтажных отверстий (4) на основании. Затем закрепите основание светильника на поверхности с помощью монтажного комплекта (поставляется вместе со светильником).
- Если ваша модель светильника оснащена встроенным микроволновым датчиком движения, настройте датчик в соответствии с разделом инструкции «Использование датчика движения». Информация о наличии датчика движения содержится на упаковке.
- Установите рассеиватель светильника и зафиксируйте его нажатием.

Для моделей, имеющих датчик движения (с индексом «-MWS») настройка датчика производится следующим образом:
Настройка сенсора: Угол работы сенсора 120 градусов.



SENS. Настройка радиуса действия сенсора.
От 1м (минимум) до 6м (максимум)

TIME. Настройка времени работы после срабатывания.
От 10 секунд (минимум) до 10 минут (максимум).

TIME. Настройка уровня освещенности
В позиции «солнце» светильник включается при освещенности менее 2000 Люкс
В позиции «луна» светильник включается при освещенности меньше 10 Люкс

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	<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 ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Бытовой светодиодный светильник
Модель изделия	Модель: SPB-3, SPB-4 Артикул: SPB-3-05-4K, SPB-3-05-4K-MWS, SPB-3-10-4K, SPB-3-10-4K-MWS, SPB-3-15-4K, SPB-3-15-4K-MWS, SPB-4-05-4K, SPB-4-05-4K-MWS, SPB-4-10-4K, SPB-4-10-4K-MWS, SPB-4-15-4K, SPB-4-15-4K-MWS
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шаньчжэн) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шаньчжэн, 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
Интернет	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

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



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) Жарыкдиоддуу шамчырак



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/группы аталышы	SPB-3-05-4K	SPB-3-10-4K	SPB-3-15-4K	SPB-4-05-4K	SPB-4-10-4K	SPB-4-15-4K
	SPB-3-05-4K-MWS	SPB-3-10-4K-MWS	SPB-3-15-4K-MWS	SPB-4-05-4K-MWS	SPB-4-10-4K-MWS	SPB-4-15-4K-MWS
Азыктануунун чыңалуусу (эгерме ток), В	75 - 260					
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (эгерме ток), В	220					
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60					
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	5	10	15	5	10	15
Жарыктык агым, Лм	400	800	1200	400	800	1200
Түс берүү индекси (Ra), көм эмес	70					
Түс температурасы, К	4000					
Согуу-уулук коэффициенти (IRF):	<5%					
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.7					
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP20					
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	50 000					
Көлөмү, узунуу-туурасы/БИЙИКТИГИ, мм	155x35	210x46	250x51	170x170x38	190x190x38	230x230x38

2. ТОПОМДУУЛУГУ

Жарыкдиоддуу шамчырактын, даана.	1
Срому, топтом	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 бөлүчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого тыюу 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 ажырым зымдар 0,75мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орноштура турган жерине эки ажырым зымды адып келүү керек.

3.3.2. Туреттүү өрөөтүлгө схемга ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырткы клеммиктин жардамы менен туташтырылат (клеммик топтомго кирбейт);

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандыра болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырыкты ачкыч алуу үчүн шамчыракты оло жаңыдатпакчы жана сууга тийгизбегич.

4.2. Шамчыракты бөлөмүн ичинде гана колдоого болот.

4.3. Кырыкты ачкыч алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.

4.4. Шамчырактын же анын бөлүчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.

4.5. 220В эгерме ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолдунда 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.

3-таблица.

Шамчырак иштетбесе	<ul style="list-style-type: none"> - 220В токтын 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	Тиричиликте колдонулуучу шамчырак
Буюмдун модели	Модели: SPB-3, SPB-4 Артикул: SPB-3-05-4K, SPB-3-05-4K-MWS, SPB-3-10-4K, SPB-3-10-4K-MWS, SPB-3-15-4K, SPB-3-15-4K-MWS, SPB-4-05-4K, SPB-4-05-4K-MWS, SPB-4-10-4K, SPB-4-10-4K-MWS, SPB-4-15-4K, SPB-4-15-4K-MWS
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишканаланын аты	АТЛ Бизнес (Шаньчжэн) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Жасаган ишканаланын дарегі	КНР, 518054, Шаньчжэн, Наньшань району, Чуанье көчөсү, 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
Импорттоочу уюм	Импорттоочу уюм жонундогу маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада корсотулгон.
Керектоочулор менен иштөө боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келчиги	Буюм «Томонку чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздук боюнча» ТР ТС 002/2011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мөөнөтү	Буюмдун сырткына жазылган

9. КЕПИЛДИК

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

9.2. эгер теменчилер болсо шамчыракка кепилдик берилбейт:

- кепилдик талону толук толтурулбаса (туура эмес толтурулса);
- механикалык бузук же корунусунун кардар тарабынан өз алдынча ачыгышын байкаса;
- колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

Электротехникалык буюму бар буюмду сатылган жайда туура толтурулган кепилдик талонунун негизинде алмаштыра аласыз:

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүңдүңү штампы жана сатуучунун колу



