

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	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
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						
Цветовая температура, К	4000						
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%						
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0.7	>0.85		>0.7	>0.85		
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20						
Срок службы, ч	50 000						
Габариты, ДхШхВ, мм	130x35	155x35	155x35	210x46	140x38	170x38	190x38

### 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.

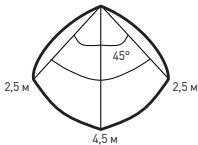
Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

#### 3.3. Подключение.

**⚠️ Внимание!** Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм<sup>2</sup>.

- Отключите питание электросети.
- Откройте plafond светильника, нажав на рассеиватель в месте маркировки «ON».
- При помощи монтажного карандаша наметьте место установки светильника на поверхности, ориентируясь по расположению монтажных отверстий(а) на основании. Затем закрепите основание светильника на поверхности с помощью монтажного комплекта (поставляется вместе со светильником).
- Установите рассеиватель светильника и зафиксируйте его нажатием.

Диаграмма чувствительности датчика движения



**Настройка времени работы после срабатывания.**  
От 10 секунд [минимум] до 10 минут [максимум].

**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.

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Таблица 3.

### 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,

Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В</li> <li>убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции</li> <li>убедитесь в целостности всех соединений</li> </ul>
------------------------	--

транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

<b>Наименование изделия:</b>	Бытовой светильник
<b>Модель изделия</b>	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
<b>Тип изделия</b>	Светодиодный светильник
<b>Товарный знак</b>	ЭРА
<b>Страна изготовитель</b>	Китай
<b>Наименование изготовителя</b>	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
<b>Адрес изготовителя</b>	KHP, 518054, Шэньчжэнь, Наншань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличан Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
<b>Информация для связи с изготовителем</b>	atl_company@163.com
<b>Импортер</b>	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
<b>Служба по работе с потребителями</b>	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
<b>Соответствие нормативным документам</b>	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
<b>Дата изготовления</b>	Указана на упаковке или корпусе светильника

- 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. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗӨМӨ

Параметрлерини аталышы	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
Азыктануунун чыңалуусу (эгерме ток), В	75 - 260						
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (эгерме ток)	220						
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60						
Колдонупуучу кубаттуулук, Вт	5	10	15	5	10	15	
Жарыктык агым, Лм	400	800	1200	400	800	1200	
Тус берүү индекси (Ra), кем эмес	70						
Тус температурасы, К	4000						
Согуулулук коэффициенти (IRF):	<5%						
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.7	>0.85		>0.7	>0.85		
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP20						
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	50 000						
Көлөмү, узуну-туурасы"БИЙИКТИГИ, мм	130x35	155x35	155x35	210x46	140x38	170x38	190x38

### 2. ТОПОМДУЛУГУ

Жарыкдиоддуу шамчырактын, даана.	1
Оромук, 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 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 ажырым зымдар 0,75мм<sup>2</sup> кем болбоосу зарыл.

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

3.3.2. 1-сүрөттө көрсөтүлгө схемга ылайык бул провод азыктанууну проводуна сырткы клеммиктин жардамы менен туташтырылат (клеммик топтомго кирбейт);

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жандырсан болот.

### 4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

- Кырсыкты алдын алуу үчүн шамчыракты оло жапындагыча жана сууга тийгенбиз.
- Шамчыракты бөлөмүнүн ичинде гана колдонго болот.
- Кырсыкты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.
- Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга туюу салынат.
- 220В эгерме ток өмүргө кооптуу!

### 5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолунда 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 иштерине токту өчүрүү керек!

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

3-таблица.

Шамчырак иштесе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 220В токтын бар экенин текшериниз</li> <li>- бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз</li> <li>- бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз</li> </ul>
-----------------	---

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 ишкананын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Жасаган ишкананын дарегі	KPR, 518054, Шэньчжэнь, Наншань район, Чуанье көчөсү, Нос Баоличан имараты, 901-батир (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 жонүндөгү маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада корсотулгон.
Керектоочулар менен иштоо боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томону чыңалуудагы тузулуштордун коопсуздугу боюнча» ТР ТС 002011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонүндөгү» 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.

9.2. эгер темендетул болсо шамчыракка кепилдик берилбейт:

- кепилдик талону толук топтоулбаса (туура эмес топтоулбаса);
  - механикалык бузук же корунусунун кардар тарабынан өз алдынча ачылганын байкаса;
  - колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө;
- Электротехникалык бузуу бар буюмду сатылган жайда туура топтоулган кепилдик талонунун негизинде алмаштыра аласыз:

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу

