



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPB-7-12-R	SPB-7-12-O
Напряжение питания (переменного тока), В	165-265	
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220	
Частота сети, Гц	50/60	
Потребляемая мощность, Вт	12	
Световой поток, Лм	1140	
Индекс цветопередачи, Ra	>70	
Цветовая температура, К	5000	
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%	
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0.7	
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP65	
Климатическое исполнение и категория размещения	У2	
Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий (индекс ударопрочности)	IK08	
Срок службы, ч	50 000	
Габариты, ДхШхВ, мм	145x145x65	220x135x65

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 поврежденной корпуса, расцветки 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.
- Разберите светильник, отсоедините внешнюю декоративную рамку (2), открутив винты (3), фиксирующие плафон (1) на корпусе (4) и сняв плафон.
- Протяните сетевой электрический кабель через входное отверстие (7) на основании (4) светильника.
- При помощи монтажного карандаша наметьте место установки светильника на поверхность, ориентируясь по расположению монтажных отверстий (6) на основании. Затем закрепите основание светильника на поверхности с помощью монтажного комплекта (поставляется вместе со светильником).
- Полностью втяните электрический сетевой кабель через входное отверстие.
- Подключите электрические провода к колоде (8) с помощью зажимных винтов, предварительно удалив излишки кабеля, если это необходимо.
- 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 в упаковке.
- Установите плафон светильника, наденьте внешнюю рамку и зафиксируйте его с помощью винтов.
- сбор крепежных элементов;
- упаковка.

Схема 1. — Основные составные части светодиодного светильника и их расположение.

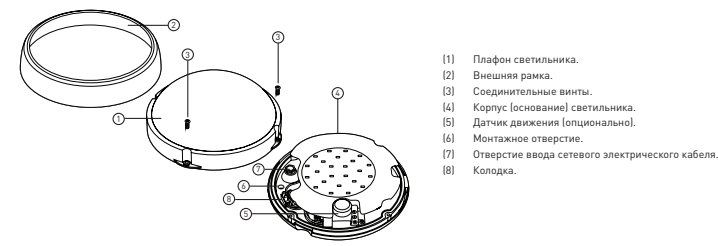
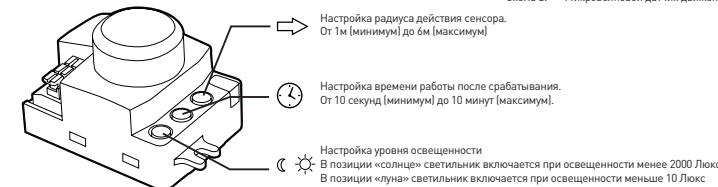


Схема 2. — Микроволновой датчик движения



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.

Светильник не работает	Проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В 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: SPB-7 Артикул: SPB-7-12-R, SPB-7-12-O, SPB-7-12-O-MWS, SPB-7-12-R-MWS
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, Chuanyue 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

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:

- предварительно не заполненного (неправильно заполненного) 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) ЖАРЫКДИОДУУ ШАМЧЫРАК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр/принцип аталышы	SPB-7-12-R	SPB-7-12-O
Азыктануунун чыңалуусу (взгарме ток), В	165-265	
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (взгарме ток), В	220	
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60	
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	12	
Жарыктык агым, Лм	1140	
Тус берүү индекси (Ra), кем эмес	>70	
Тус температурасы, К	5000	
Согуучулук коэффициенти (IRF):	<5%	
Кубаттуулук коэффициенти (PF):	>0.7	
Айлана-чөйрөнүн таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP65	
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	У2	
Калемү, УЗУНУТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	IK08	
Кызмат өтөө мөөнөтү, саат	50 000	
Калемү, УЗУНУТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	145x145x65	220x135x65

2. ТОПТОМДУЛУГУ

Жарыкдиоддуу шамчырактын, дана.	1
Орому, топтом	1
Колдонмо китеп (Паспорт), экз.	1

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыңалып турган токту өчүрүү керек. Чыгарыктын туташтыруу сырты коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга туюк салынат. Өз аягына чечүү же оңдоого туюк салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүдө дайрдо.

Чыгарык оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чачкычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.

3.3. Туташтыруу.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууруп таштоо керек. Проводдогу акыркы аымдар 0,7мм² кем болбоосу зарыл.

3.3.1. Туташтыруу үчүн орнотууга турган жерине эки ажыркы аымды адып келүү керек.

3.3.2. Сүрөттө көрсөтүлгөн схемага ылайык бул провод азыктандыруу проводуна сырты клемминктин жардамы менен туташтырылат (клемминктин топтомго кирбейт).

3.3.3. токко туура туташканын текшерген соң токту жаңдырс болот.

4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырыкты адын алуу үчүн шамчыракты отто жаңыдатпаның жана сууга тийгизбениң.

4.2. Шамчыракты бөлмөнүн ичинде гана колдонго болот.

4.3. Кырыкты адын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз аягына оңдоого болбойт.

4.4. Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга туюк салынат.

4.5. 220В өзгарме 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 өлөнүн 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 иштетбесе	- 220В токтуң бар экенин текшериниз - бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз - бардык туташтырычтардын бузук эместигин текшериниз
--------------------	--

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы	Тиричиликте колдонулуучу шамчырак
Буюмдун модели	Модель: SPB-7 Артикул: SPB-7-12-R, SPB-7-12-O, SPB-7-12-O-MWS, SPB-7-12-R-MWS
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Сюда белги	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишкананын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Жасаган ишкананын дарегі	КНР 518054, Шэньчжэнь, Наньшань район, Чуанье көчөсү, Нос Баоличэн имараты, 901-Батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuanyue street, North Baolicheng Building, room 901)
Жасаган ишкана менен байланышуу үчүн маалымат	atl_company@163.com
Импорттотуучу уюм	Импорттотуучу уюм жонундогу маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада корсотулгон.
Керектотуучү менен иштөө боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтерге туура келиши	Буюм «Томону чыңалуудагы тузулуштордун коопсузугу боюнча» ТР ТС 020/2011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дал келүүсү жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мооноту	Буюмдун сыртына жазылган

9. КЕПИЛДИК

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

9.2. эгер тамеңилер болсо шамчырак кепилдик берилбейт:

- кепилдик талону толук толтурулбаса (туура эмес толтурулса);
 - механикалык бузук же коргусунун кардар тарабынан өз аягына ачыганын 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
---------------	-------------------	-------------------------------------

Өндүрүш өз келген уяңгта алдын ала өскөртүсүз жана өлдөбөр міндеттемелердиз шыгарылыш буюмдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөрүстөр өңгүз, сондай-ак бурын немесе кийин жасалган буюмдарга осындай өзгөрүстөр өңгүзү кырыш өңгө калдырады.



