

СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ АВТОНОМНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
SB-802  
«СФЕРА-2»

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**

**Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на бытовой автономный светодиодный светильник ЭРА SB-802 и предназначен для руководства по его эксплуатации, обслуживанию, транспортировке, хранению и утилизации.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.**

**! Информация о видах опасных воздействий**

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Светильник бытовой автономный светодиодный SB-802 предназначен для бытового применения в качестве осветительного прибора с работой от датчика движения и автономным питанием от батарей.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметр	Характеристика
Модель	SB-802
Световой поток, лм	120
Дальность луча, м	10 <sup>1</sup>
Количество светодиодов	1 COB
Время работы, ч	75 <sup>2</sup>
Чувствительность датчика движения, м	7,5
Освещенность срабатывания, лк	<10
Длительность работы от датчика движения, с	20
Тип элементов питания	Батарея типа AAA (LR03) 1,5В, 3 шт.
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +45
Относительная влажность, %	80
Степень защиты	IP40
Срок службы, лет	2
Срок хранения	Не ограничен
Режимы работы	1 – максимальная яркость; 2 – половина яркости; 3 – мигание; 4 – работа от датчика движения.
Дополнительный функционал	Магнитное основание; вращение под любым углом; датчик движения

<sup>1</sup> - дальность луча измерена в соответствии со стандартом ANSI/NEMA FL1-2009

<sup>2</sup> - время работы фонаря в режиме минимальной яркости свечения.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2.

Светильник, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация изделия с механическими повреждениями.

4.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Самостоятельно производить ремонт изделия.

4.3 Все работы по чистке и уходу за изделием должны выполняться только в выключенном состоянии.

4.4 Во избежание несчастных случаев не подвергайте изделие воздействию огня и не погружайте его в воду.

### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Используйте светильник только по прямому назначению – для освещения. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

5.1 Перед началом эксплуатации светильника установите элементы питания соответствующего типа (см. таблицу 1). Для этого:

- разъедините половинки корпуса светильника, повернув их друг относительно друга против часовой стрелки;
- установите элементы питания в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность;
- совместите половинки корпуса светильника вместе и поверните их друг относительно друга по часовой стрелке до упора.

Для обеспечения заявленных характеристик изделия рекомендуется применять щелочные (алкалиновые) элементы питания.

5.2 Далее, закрепите магнитное основание на любой ровной поверхности, используя клейкую основу или монтажное отверстие. Установите светильник на магнитное основание под нужным углом.

**ВНИМАНИЕ!** При выборе места установки светильника необходимо учитывать следующие рекомендации:

- Инфракрасные датчики движения реагируют только на движущиеся объекты, создающие инфракрасное (тепловое) излучение.

- Наиболее эффективно датчик реагирует на объект, движущийся вдоль зоны действия датчика, а не в направлении к нему, или от него.

- Следует учитывать факторы и объекты, которые могут вызывать ложные срабатывания датчика (бытовые климатические и отопительные системы и приборы, близко расположенные приборы с вращающимися лопастями, проезжающие автомобили, ветви деревьев и кустарников в ветреную погоду, грозовые электромагнитные помехи, домашние животные).

5.3 Для включения светильника однократно нажмите на кнопку на его корпусе. Светильник включится в режиме максимальной яркости.

5.4 Последующие нажатия на кнопку будут переключать режимы работы светильника в следующей последовательности:

- половина яркости;

- мигание;
- выключение.

5.5 Для перевода светильника в режим работы от датчика движения нажмите и удерживайте кнопку включения 3-5 секунд. Светильник вспыхнет дважды и затем включится на 15-20 секунд, по истечении которых при отсутствии движения светильник погаснет и перейдет в режим работы от датчика движения. В данном режиме включение светильника будет происходить только при освещенности окружающего пространства не более 10 люкс (сумерки) и при появлении движения в зоне его действия.

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в светильнике используется светодиодная матрица. Она не требует замены в течение всего срока службы светильника.

6.2 Чистку изделия следует производить мягкой сухой или слегка влажной тканью. Не допускается применение органических растворителей и агрессивных моющих и абразивных средств.

6.3 При обнаружении неисправности или по истечении срока службы изделие утилизировать в соответствии с п. 9 инструкции.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

## 8. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

## 9. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Светильник не включается	- проверьте правильность соблюдения полярности при установке батарей; - убедитесь в том, что батареи не разряжены, при необходимости замените их на новые;
Датчик движения не срабатывает	- убедитесь в том, что выбран соответствующий режим работы; - убедитесь в том, что освещенность окружающего пространства не превышает 10 люкс
Ложные срабатывания датчика движения	- убедитесь в отсутствии факторов, перечисленных в п 5.2

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

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия:	Светильник
Тип изделия	Бытовой светодиодный осветительный прибор
Модель изделия	SB-802
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	<a href="mailto:atl_company@163.com">atl_company@163.com</a>
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Не подлежит обязательной сертификации.
Дата изготовления:	Указана на упаковке.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

12.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

12.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона: