

# СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ АВТОНОМНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

## SB-804

### 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-804 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-804 предназначены для бытового применения в качестве стационарного осветительного прибора с автономным питанием от батарей.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметр	Характеристика
Модель	SB-804
Цвет корпуса	Белый
Световой поток, лм	110
Дальность луча, м	6 <sup>1</sup>
Количество светодиодов	1 COB
Время работы, ч	3
Тип элементов питания	Батарея типа AAA (LR03) 1,5В, 3 шт.
Температура эксплуатации, °С	От -20 до +45
Относительная влажность, %	80
Степень защиты	IP20
Срок службы, лет	2
Срок хранения	Не ограничен
Режимы работы	От датчика движения и освещенности
Дистанция срабатывания датчика движения, в зоне прямой видимости, м	10
Дополнительный функционал	крепление-стикер
Время задержки, с	20

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

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2.

	SB-804
Светильник, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1
Комплект крепления	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:

- поверните основание светильника против часовой стрелки до упора и снимите его;
- установите элементы питания в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность;
- установите основание обратно, совместите пазы, и поверните его по часовой стрелке до упора;

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

5.2 Установите светильник на ровной поверхности, используя крепление-стикер. Для этого снимите защитную пленку с клеей основы стикера, затем плотно прижмите светильник к монтажной поверхности. Поверхность должна быть чистой, ровной и гладкой.

5.3 Светильник включается автоматически в темноте при обнаружении движения.

5.4 Задержка выключения составляет 20 секунд если в зоне видимости светильника не происходит движения.

5.5 Для замены вышедших из строя элементов питания, в процессе эксплуатации, полностью демонтировать светильник с монтажной поверхности не требуется. Просто поверните корпус светильника против часовой стрелки до упора и отделите его от основания. После замены батарей проделайте обратные действия.

### 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в светильнике используются светодиоды. Они не требуют 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	<ul style="list-style-type: none"><li>- проверьте правильность соблюдения полярности при установке батарей</li><li>- убедитесь в том, что батареи не разряжены, при необходимости замените их на новые.</li><li>- не достаточно темно для включения светильника, проверьте работоспособность светильника в полной темноте.</li></ul>
--------------------------	--

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-804
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
<b>Информация для связи с изготовителем</b>	<u><a href="mailto:atl_company@163.com">atl_company@163.com</a></u>
<b>Импортер:</b>	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
<b>Соответствие нормативным документам</b>	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
<b>Дата изготовления:</b>	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.

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

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца