

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 ¹
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

¹ - 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 клеейкой 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">- проверьте правильность соблюдения полярности при установке батарей- убедитесь в том, что батареи не разряжены, при необходимости замените их на новые.- не достаточно темно для включения светильника, проверьте работоспособность светильника в полной темноте.
--------------------------	--

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
Информация для связи с изготовителем	<u>atl_company@163.com</u>
Импортёр:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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.

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