

СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ АВТОНОМНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

SB-803

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на бытовые автономные светодиодные светильники ЭРА SB-803 и предназначен для руководства по их 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

Светильники бытовые автономные светодиодные SB-803 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			
	SB-803	SB-503/SB-504	SB-505	SB-506
Цвет корпуса	Белый	Серебристый	Слоновая кость	Дерево
Световой поток, лм	60			
Дальность луча, м	18			
Количество светодиодов	4			
Время работы, ч	6			
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	1 – максимальная яркость			
Дополнительный функционал	крепление-стикер			

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2.

	SB-803
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:

- поверните основание светильника против часовой стрелки до упора и снимите его;
- установите элементы питания в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность;
- установите основание обратно, совместив 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 клейкой основы стикера, затем плотно прижмите светильник к монтажной поверхности. Поверхность должна быть чистой, ровной и гладкой.

5.3 Для включения светильника однократно нажмите на прозрачный рассеиватель.

5.4 Для отключения светильника повторно нажмите на прозрачный рассеиватель.

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	- проверьте правильность соблюдения полярности при установке батарей - убедитесь в том, что батареи не разряжены, при необходимости замените их на новые.
--------------------------	--

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-803
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Россия
Наименование изготовителя	ООО «ЭлектроПро»
Адрес изготовителя	143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, Волочановское шоссе, дом 16 "А".
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие нормативным документам	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

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

ЕАС