

СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ АВТОНОМНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

SB-102

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на бытовые автономные светодиодные светильники Трофи SB-102 и предназначен для руководства по их эксплуатации, обслуживанию, транспортировке, хранению и утилизации.

В качестве источников света в данном светильнике используются светодиоды СОВ (Chip-on-Board) – экономичные и долговечные. Срок службы светодиодов составляет 50000 часов (более 5 лет непрерывной работы), не перегорают, не боятся вибраций, не требуют замены. Энергопотребление светодиодов в 10 раз меньше, чем у ламп накаливания, при аналогичном световом потоке, что позволяет максимально продлить время автономной работы.

! 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-102 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-102
Цвет корпуса	Белый
Световой поток, лм	180
Дальность луча, м	14
Количество светодиодов	1 СОВ
Время работы, ч	2,5
Тип элементов питания	Батарея типа AAA (LR03) 1,5В, 3 шт.
Температура эксплуатации, °C	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 липучка на двусторонней клейкой основе

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2.

	SB-102
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:

- откройте крышку батарейного отсека, расположенную на задней стенке светильника;
- установите элементы питания, соблюдая правильную полярность;
- плотно закройте крышку обратно до щелчка.

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

5.2 Установите светильник на вертикальной ровной поверхности, используя крепление-липучку или петлю для подвешивания на корпусе светильника. Для закрепления светильника с помощью липучки снимите защитную пленку с ее клейкой основы, затем плотно прижмите светильник к монтажной поверхности. Поверхность должна быть чистой ровной и гладкой.

5.3 Для включения светильника переключите клавишу-рассеиватель в нижнее положение.

5.4 Для отключения светильника переключите клавишу-рассеиватель в верхнее положение.

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 °C 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-101
Товарный знак	«Трофи»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэнъчэн) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэнъчэн, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Соответствие	Не подлежит обязательной сертификации.

нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" 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