

ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ  
ЭРА  
GB-608

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 светодиодные фонари «ЭРА» GB-608 и предназначен для руководства по его эксплуатации, обслуживанию, транспортировке, хранению и утилизации.

Фонарь «Эра» - современный, функциональный и эргономичный продукт. В качестве источника света в данном фонаре используются два вида светодиодов: светодиод SMD (Surface Mounted Device) и COB (Chip on board). 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 работы без подзарядки.

**! 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**

Фонарь бытовой светодиодный «ЭРА» GB-608 предназначен для бытового применения в качестве индивидуального портативного осветительного прибора.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметр	Характеристика
Модель	GB-608
Максимальный световой поток, лм	300
Максимальная дальность луча <sup>1</sup> , м	94 / 15
Количество светодиодов	1 +2 + 1
Максимальная мощность, Вт	3
Время работы <sup>2</sup> , ч	10
Тип источника питания	Батарея типа ААА – 3 шт.
Материал и цвет корпуса	пластик, черный
Температура эксплуатации, °С	От +5 до +40
Относительная влажность, %	80
Степень защиты	IP40
Срок службы, лет	2
Срок хранения, лет	Не ограничен
Режимы работы	<b>Направленный источник:</b> 1 - максимальная яркость; 2 – минимальная яркость; 3 - стробирование. <b>Заполняющий свет:</b>

	1 – (белый) максимальная яркость; 2 – (белый) минимальная яркость; 3 – (красный) постоянный свет; 4 – (красный) мигание.
Дополнительный функционал	Независимое управление обоими источниками света

<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.

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

\* Элементы питания (3xAAA) в комплект не входят

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

### 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 и отключенном от сети.

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

### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

5.1 Для замены элементов питания откройте крышку в задней части фонаря, установите новые элементы питания, соблюдая полярность. Закройте крышку.

5.2 Для включения фонаря в режиме направленного света при максимальной яркости однократно нажмите на кнопку  . При последующих однократных нажатиях на кнопку  будет происходить переключение режимов работы фонаря в следующей последовательности:

- минимальная яркость;
- стробирование;
- выключение.

Для включения фонаря в режиме белого направленного света при максимальной яркости однократно

нажмите на кнопку  . При последующих однократных нажатиях на кнопку  будет происходить переключение режимов работы фонаря в следующей последовательности:

- минимальная яркость белый свет;
- постоянный красный свет;
- красный мигающий свет.

## **6. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в фонаре используется светодиод. Он не требует замены в течение всего срока службы фонаря.

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 20 до плюс 45 °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**

***Внимание! Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!***

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

Таблица 3.

Фонарь не включается	- убедитесь, что источники питания не разряжены - убедитесь в правильности соблюдения полярности источников питания
----------------------	--

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:	Фонарь
Тип изделия	Налобный светодиодный осветительный прибор
Модель изделия	GB-608 (Б0052319)
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование	АТЛ Бизнес (Шэньчэн) КО., ЛТД

<b>изготовителя</b>	
<b>Адрес изготовителя</b>	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
<b>Информация для связи с изготовителем</b>	<a href="mailto:atl_company@163.com">atl_company@163.com</a>
<b>Импортер:</b>	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
<b>Дата изготовления:</b>	Указана на упаковке.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца 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