

ФОНАРЬ БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАЛОБНЫЙ  
GA-807

**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 светодиодный фонарь ЭРА GA-807 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 используется светодиодная матрица COB (Chip-on-Board) – экономичная и долговечная. 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 GA-807 предназначен для бытового применения в качестве индивидуального портативного осветительного прибора с автономным питанием от аккумуляторных батарей.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| Параметр  | Характеристика                               |
|---|--|
| Модель  | GA-807                                       |
| Световой поток, лм                                  | 350  |
| Дальность луча, м                                   | 20 <sup>1</sup>                              |
| Количество светодиодов                              | COB-матрица + 14SMD красного цвета           |
| Время работы, ч                                     | 3 <sup>2</sup>                               |
| Тип элементов питания                               | Li-Pol 3,7В                                  |
| Напряжение заряда, В                                | 5 ---  |
| Рекомендуемый выходной ток зарядного устройства, мА | 1000   |
| Время полного заряда аккумулятора, ч                | зависит от применяемого зарядного устройства |
| Индикатор заряда/разряда аккумулятора               | ЕСТЬ   |
| Тип разъема для подключения зарядного устройства    | micro-USB                                    |

|  |   |
|--|---|
| Температура эксплуатации, °С   | От +5 до +40  |
| Выходные параметры рекомендуемого источника питания для подзарядки аккумуляторов | 5В, 1А  |
| Относительная влажность, %   | 80  |
| Степень защиты   | IP40  |
| Срок службы, лет   | 2   |
| Срок хранения, лет   | 5   |
| Режимы работы  | 1 - 100% яркости,<br>2 – 50 % яркости,<br>3 – красный мигающий,   |
| Дополнительный функционал  | Красная подсветка с тыльной стороны во всех режимах работы фонаря |

<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 аккумуляторный, шт.                  | 1 |
| Кабель USB-A – micro-USB, 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 и отключенном от зарядного устройства.

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.

**ВНИМАНИЕ!** COB матрица в данном фонаре выполнена на гибком основании, для предотвращения повреждения матрицы никогда не изгибайте ее под острыми углами, не оказывайте на нее физическую нагрузку, относитесь к ней бережно.

5.1 Перед началом эксплуатации фонаря произведите его полную подзарядку. Для этого подключите фонарь через micro-USB разъем, используя прилагаемый в комплекте кабель, к любому зарядному устройству, соответствующему требованиям, приведенным в таблице 1. Например, это может быть сетевое зарядное устройство мобильного телефона.

Мигающий синий 4-х сегментный индикатор рядом с разъемом micro-USB свидетельствует о процессе и уровне заряда. После окончания заряда индикатор перестанет мигать и все четыре сегмента индикатора будут постоянно светиться синим цветом.

**ВНИМАНИЕ!** Не включайте фонарь во время зарядки.

5.2 Для включения фонаря нажмите кнопку включения на задней стороне фонаря. Фонарь включится в режиме яркости 100%. Последующее нажатие кнопки включения будет переключать режимы фонаря в следующем порядке:

- 50 % яркости,
- мигающий,
- выключено.

**ВНИМАНИЕ!** Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку фонаря, не оставлять фонарь в разряженном состоянии на длительное время.

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в фонаре используются светодиоды. Они не требуют 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 °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

**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 аккумулятор не разряжен и в случае |
|----------------------|---|

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <b>необходимости произведите полный цикл его подзарядки.</b>   |
| Фонарь не заряжается | <ul style="list-style-type: none"> <li>- убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В в случае применения зарядного устройства, работающего от сети 220В;</li> <li>- убедитесь в исправности применяемого зарядного устройства</li> <li>- убедитесь в исправности зарядного кабеля.</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.

|   |   |
|---|---|
| <b>Наименование изделия:</b>                | Фонарь  |
| <b>Тип изделия</b>                          | Бытовой аккумуляторный светодиодный осветительный прибор  |
| <b>Модель изделия</b>                       | GA-807  |
| <b>Товарный знак</b>                        | «ЭРА»   |
| <b>Страна изготовитель</b>                  | Китай   |
| <b>Наименование изготовителя</b>            | АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) КО., ЛТД  |
| <b>Адрес изготовителя</b>                   | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье 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>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<br>продавца |
|----------------|---------------|--------------|--------------------------------------|
|                |               |              |                                      |

# ЕАС