

ФОНАРЬ БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ НАЛОБНЫЙ  
GB-410

**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 GB-410 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 СОВ (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 замены батарей.

**! 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-410 предназначен для бытового применения в качестве индивидуального портативного осветительного прибора с автономным питанием от батарей.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики фонаря приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| Параметр                     | Характеристика  |
|------------------------------|---|
| Модель                       | GB-410  |
| Световой поток, лм           | 105   |
| Дальность луча, м            | 30 <sup>1</sup>   |
| Количество светодиодов       | 1 СОВ-матрица   |
| Время работы                 | Максимальная яркость: 3 часа<br>Минимальная яркость: 20 часов |
| Тип элементов питания        | Батарея типа AAA (LR03) 1,5 В, 3 шт.                          |
| Температура эксплуатации, °С | От -20 до +45   |
| Относительная влажность, %   | 80  |
| Степень защиты               | IP40  |
| Срок службы, лет             | 2   |
| Срок хранения                | Не ограничен  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Режимы работы             | 1 – максимальная яркость; 2 – минимальная яркость; 3 – стробирование |
| Дополнительный функционал | Регулировка угла наклона   |

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

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2.

|   |   |
|---|---|
| Фонарь, шт.                                 | 1 |
| Ремень на голову, 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 фонарь только по прямому назначению – для освещения. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

5.1 Перед началом эксплуатации фонаря установите элементы питания соответствующего типа (см. таблицу 1). Для этого:

- откройте крышку батарейного отсека, расположенную на боковой части фонаря, повернув ее против часовой стрелки до совпадения метки «Open» с меткой на корпусе фонаря;
- установите элементы питания в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность;
- закройте крышку батарейного отсека, плотно прижав ее и повернув по часовой стрелке до совпадения метки «Close» с меткой на корпусе фонаря.

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

5.2 Для включения фонаря нажмите на кнопку, расположенную на боковой части фонаря. Фонарь включится в режиме максимальной яркости.

5.3 Последующее нажатие на кнопку будет переключать режимы работы фонаря в следующей последовательности:

- минимальная яркость;
- стробирование;
- выключение.

### 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Данное изделие не имеет особых требований к обслуживанию. В качестве источника света в фонаре используется светодиодная матрица. Она 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 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.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Фонарь не работает | - проверьте правильность соблюдения полярности при установке батарей<br>- 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:                | Фонарь   |
| Тип изделия                          | Бытовой светодиодный осветительный прибор  |
| Модель изделия                       | GB-410   |
| Товарный знак                        | «ЭРА»  |
| Страна изготовитель                  | Китай  |
| Наименование изготовителя            | АТЛ Бизнес (Шэньчэн) КО., ЛТД  |
| Адрес изготовителя                   | КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 |
| Информация для связи с изготовителем | <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> | Не подлежит обязательной сертификации.   |
| <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 продавца |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
|                |               |              |                                   |