



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФОНАРЬ БЫТОВОЙ НАЛОБНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЭРА GA-801

### Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на фонарь бытовой налобный аккумуляторный светодиодный GA-801 и предназначен для руководства по его сборке, подключению, эксплуатации, 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.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!**

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора	литиевый, встроенный
Напряжение аккумулятора, В	3,7
Тип источника света	СОВ-светодиоды
Количество светодиодов	12 (8 белых / 4 красных)
Мощность, Вт	3
Световой поток, лм	145
Угол раскрытия светового пучка, градусов	140
Полезная дальность светового луча, м	14
Количество режимов работы	4
Режимы работы	Белый, белый (эко), красный, красный прерывистый
Время автономной работы, ч	6
Время полной зарядки аккумулятора, ч	1
Зарядка от USB	Есть
Температура эксплуатации, С	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты оболочки	IP20
Размеры, ДхШхВ, мм	64x30x25
Срок службы, лет	2

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Фонарь, шт.	1
Налобный ремень, шт.	1
USB-шнур, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

### 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



**Внимание!** Все работы по обслуживанию, чистке и уходу за фонарем должны выполняться только тогда, когда он выключен и отключен от сети! Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фонарь. Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами. Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. Изготовитель не несет ответственности за работу изделия, если фонарь использовался не по прямому назначению.

Фонарь предназначен для использования в качестве индивидуального осветительного прибора.

Используя налобный ремень можно закрепить фонарь на голове.

Для включения фонаря нажмите кнопку включения.

Последовательные нажатия на кнопку включения приведут к переключению режимов фонаря в следующем порядке:

- Эконом-режим.
- Красный свет
- Сигнальный красный свет.
- Выключение.

Для подзарядки фонарь необходимо выключить и подключить к USB-разъему (напряжение 5В) с помощью шнура, идущего в комплекте. В процессе заряда индикатор светит красным. По окончании заряда индикатор переключится в зеленый.

Корпус фонаря снабжен встроенной клипсой. Снимите с фонаря налобный ремень и разместите фонарь на козырьке кепки, нагрудном кармане или одежде ребенка. Белый свет позволит осветить окрестности, а красный и сигнальный красный режимы используются для повышения безопасности в темное время суток.



**Внимание!** Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи.

Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку батареи, не оставляя батарею разряженной. В качестве источников света в фонаре используются светодиоды. Они не требуют замены в течение всего срока службы фонаря.

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

4.2. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно проводить ремонт электротехнической продукции.

4.3. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

4.4. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

#### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

#### 6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Гарантийный срок эксплуатации фонаря составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

7.2. Возврат/обмен фонаря осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

7.3. Возврат/обмен фонаря осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

#### 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



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

Фонарь не работает	- проверьте правильность включения фонаря - убедитесь, что аккумулятор не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его зарядки - убедитесь в работоспособности аккумулятора
Фонарь не заряжается	- проверьте наличие напряжения 5В - проверьте правильность подключения - проверьте целостность USB-шнура

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

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.

#### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Фонарь бытового налобный
Тип изделия	Аккумуляторный светодиодный
Модель изделия	GA-801
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэньчЖэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье 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 нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления:	Указана на упаковке