



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ GA-804

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на бытовые светодиодные аккумуляторные фонари ЭРА GA-804. Фонари «Эра» предназначены для бытового применения в качестве индивидуального осветительного прибора с автономным питанием от аккумуляторной батареи.

Аккумуляторный фонарь «Эра» - современный, функциональный и эргономичный продукт.

В качестве источников света в данном фонаре используются светодиоды (LED – Light Emitting Diode) – 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 40 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.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Тип аккумулятора | Li-Ion 500 мАч |
| Напряжение аккумулятора, В | 3,7 |
| Количество светодиодов | 3 |
| Время работы, ч | 5,5 |
| Напряжение заряда, В | 5 |
| Рекомендуемый выходной ток зарядного устройства | 500 мА |
| Время полного заряда аккумулятора, ч | зависит от применяемого зарядного устройства |
| Индикатор заряда/разряда аккумулятора | нет |
| Температура эксплуатации, °С | От +5 до +40 |
| Относительная влажность, % | 80 |
| Степень защиты | IP40 |
| Срок службы, лет | 2 |
| Режимы работы | 1 – направленный свет, максимальная яркость; 2 - направленный свет, половина яркости; 3 – рассеянный свет, максимальная яркость; 4 - рассеянный свет, половина яркости. |
| Дополнительные функции | Бесконтактное включение/выключение; ремешковый зажим с поворотным креплением |

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

| | |
|---|---|
| Фонарь аккумуляторный, шт. | 1 |
| Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |
| Кабель USB-A – micro-USB, шт. | 1 |
| Ремень на голову, шт. | 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. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

Фонарь предназначен в качестве индивидуального осветительного прибора.

- Для включения фонаря в режиме направленного свечения однократно нажмите на область кнопки с надписью LED на корпусе фонаря. Фонарь включится с максимальной яркостью направленного свечения.
- Для перехода в режим направленного свечения в половину яркости повторно нажмите на область кнопки с надписью LED.
- Для включения фонаря в режиме рассеянного свечения однократно нажмите на область кнопки с надписью COB на корпусе фонаря. Фонарь включится с максимальной яркостью рассеянного свечения.
- Для перехода в режим рассеянного свечения в половину яркости повторно нажмите на область кнопки с надписью COB.
- Для перехода в режим бесконтактного включения/отключения фонаря нажмите и удерживайте область кнопки с надписью LED – для направленного свечения, или область кнопки с надписью COB – для рассеянного свечения до появления синей подсветки кнопки. В этом режиме включение и отключение фонаря происходит при возникновении какого-либо объекта перед фронтальной частью фонаря на расстоянии до 35 см.
- Для подзарядки фонаря необходимо подключить адаптер с выходным напряжением 5 В постоянного тока к разъему micro-USB фонаря с помощью USB-кабеля, идущего в комплекте. Появление красной подсветки кнопки на фонаре свидетельствует о процессе заряда аккумулятора. После окончания процесса заряда цвет подсветки кнопки меняется на зеленый. Время полного заряда фонаря зависит от характеристик применяемого адаптера.

ВНИМАНИЕ! Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку батареи, не оставлять 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 производить ремонт электронной продукции.
- 4.3 Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

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. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

| | |
|----------------------|---|
| Фонарь не работает | <ul style="list-style-type: none"> - проверьте правильность включения фонаря - убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки - убедитесь в работоспособности аккумулятора |
| Фонарь не заряжается | <ul style="list-style-type: none"> - убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В в случае зарядки от сети 220В - убедитесь в наличии напряжения 12В в случае зарядки от бортовой сети автомобиля - убедитесь в исправности применяемого адаптера для зарядки фонаря - убедитесь в исправности зарядного кабеля - проверьте правильность подключения фонаря к адаптеру |

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

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| | |
|---|--|
| Наименование изделия: | Фонарь |
| Тип изделия | Бытовой аккумуляторный светодиодный |
| Модель изделия | GA-804 |
| 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. |