

ФОНАРЬ БЫТОВОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

ЭРА КА-801

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на фонарь бытовой аккумуляторный светодиодный КА-801 и предназначен для руководства по его эксплуатации, обслуживанию, 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.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фонарь бытовой светодиодный КА-801 предназначен для бытового применения в качестве портативного осветительного прибора с автономным питанием от аккумуляторных батарей.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора.....	Свинцово-кислотный
Напряжение аккумулятора, В.....	4
Тип источника света.....	светодиоды
Количество светодиодов, шт.....	28
Время автономной работы, ч, до.....	3
Время полной зарядки аккумулятора, ч.....	12
Зарядка от сети 220В ~50Гц.....	Есть
Зарядка от стабилизированного источника питания постоянного напряжения 6В.....	Есть
Температура эксплуатации, °С.....	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность, %, не более.....	80
Срок службы, лет.....	2
Срок хранения, лет.....	3

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Фонарь, шт.....	1
Сетевой шнур, шт.....	1
Упаковка, комплект.....	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз...	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 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 Перед началом эксплуатации фонаря произведите его полную подзарядку. Для этого подключите фонарь через разъем на корпусе к розетке бытовой электросети с помощью сетевого шнура, прилагаемого в комплекте.

Загоревшийся красный индикатор на корпусе фонаря свидетельствует о процессе заряда аккумулятора. Индикатор никак не сигнализирует об окончании заряда (не меняет цвет и не гаснет), а продолжительность зарядки определяется по времени, указанном в разделе 2.

ВНИМАНИЕ! Не включайте фонарь во время зарядки.

5.2 Для включения фонаря поверните ручку-регулятор по часовой стрелке до щелчка. Фонарь включится в режиме минимальной яркости.

5.3 Вращая ручку-регулятор, установите требуемый уровень яркости.

5.4 Для выключения фонаря поверните ручку-регулятор против часовой стрелки до щелчка.

ВНИМАНИЕ! Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку фонаря. Не хранить батарею полностью разряженной. Не оставлять фонарь в электросети дольше, чем на время заряда, указанное в разделе 2. Не допускать его полной разрядки в процессе эксплуатации.

Также фонарь имеет разъем для подзарядки от стабилизированного источника питания напряжением 6В. Внимание, не используйте для подзарядки фонаря источники питания напряжением выше 6В, это может привести к выходу фонаря из строя.

Разъем USB на задней стороне фонаря предназначен для подзарядки мобильных устройств. Для включения USB порта, переведите переключатель, располагающийся справа от USB порта, в положение «вкл», загорится зеленый индикатор, USB порт готов для подзарядки мобильных устройств. По окончании использования USB порта обязательно отключите USB порт, переведя переключатель в положение «выкл».

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 разделом 9 данного руководства.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40 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 1.

Таблица 1.

Фонарь не включается	- убедитесь, что фонарь не разряжен и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки.
Фонарь не заряжается	- убедитесь в наличии сетевого напряжения 220В; - убедитесь в исправности сетевого шнура для зарядки; - убедитесь в исправности розетки бытовой электросети.

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 2.

Таблица 2.

Наименование изделия:	Фонарь
Тип изделия	Бытовой аккумуляторный светодиодный осветительный прибор
Модель изделия	КА-801
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчэнь) 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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления:	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

EAAC