



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ФОНАРЬ МА-501

### 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 МА-501. 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.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики фонарей ЭРА приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	МА-501
Тип аккумулятора	Свинцовый, 350 мАч
Напряжение аккумулятора, В	4
Количество светодиодов	1
Время работы, ч	15
Напряжение заряда, В	~220
Время полной зарядки аккумулятора, ч	10
Индикатор заряда/разряда аккумулятора	есть
Температура эксплуатации, С	от + 5 до + 40
Относительная влажность, %	80
Степень защиты	IP40
Срок службы, лет	2
Режимы работы	1 – максимальная яркость; 2 – половинная яркость
Дополнительные функции	нет

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Фонарь аккумуляторный, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

### 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОНАРЯ



**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 «ЭРА» предназначен в качестве индивидуального осветительного прибора.

- Для включения фонаря в режиме половины яркости сдвиньте ползунок выключателя от себя в центральное положение.
- Для включения фонаря в режиме максимальной яркости сдвиньте ползунок выключателя от себя в крайнее положение.
- Для отключения фонаря сдвиньте ползунок выключателя в обратном направлении до упора.
- Для подзарядки фонаря необходимо снять защитную крышку вилки фонаря и установить в розетку бытовой электросети (220В/50Гц). Загоревшийся красный индикатор на фонаре свидетельствует о процессе заряда аккумулятора. Время полного заряда фонаря указано в таблице 1.



**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется перед первым использованием «провести полный цикл зарядки» фонаря «ЭРА». Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не хранить батарею полностью разряженной. Не оставлять фонарь в электросети дольше, чем на время заряда, указанное в таблице 1. Срок службы аккумулятора можно продлить, если не допускать его полной разрядки в процессе эксплуатации. Отклонение от требований по подзарядке фонаря «ЭРА» может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи. В качестве источников света в фонаре используются светодиоды. Они не требуют замены в течение всего срока службы фонаря

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электронной продукции. 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!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

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 сетевого напряжения 220В в случае зарядки от сети 220В

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

#### 8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование изделия:	Фонарь
Тип изделия	Бытовой аккумуляторный светодиодный
Модель изделия	МА-501
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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления:	

