

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ФОНАРЬ БЫТОВОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЭРА МА-701

## Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на фонарь бытовой аккумуляторный светодиодный МА-701 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 18650
Напряжение аккумулятора, В	3,7
Тип источника света	PowerSMD-светодиод
Количество светодиодов	1
Мощность, Вт	5
Световой поток, лм	360
Регулируемая фокусировка луча	Есть
Угол раскрытия светового луча, градусов	80/20
Полезная дальность светового луча, м	180
Количество режимов работы	5
Режимы работы	Белый, белый 70%, белый 30%, белый прерывистый, SOS
Время автономной работы, ч, не менее	15
Время полной зарядки аккумулятора, ч	3
Зарядка от USB	Нет
Остаточное свечение отражателя зеленым цветом (Светоаккумулятор)	Есть
Температура эксплуатации, С	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты оболочки	IP20
Размеры, ДхШхВ, мм	154x36x36
Срок службы, лет	2

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

· Фонарь, шт.	1
· Сетевой адаптер 220В, шт.	1
· Ремень для переноски на руке	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.

Для включения фонаря нажмите кнопку включения. Следующее нажатие переведет светодиод в режим 70%, следующее нажатие переведет светодиод в режим 30%, следующее нажатие переведет светодиод в режим прерывистого света, следующее нажатие переведет светодиод в режим SOS. Следующее нажатие выключит фонарь.

В фонаре предусмотрена возможность изменения фокусировки луча. Для установки минимального угла раскрытия светового луча передвиньте головную часть фонаря от себя. Для установки максимального угла раскрытия светового луча передвиньте головную часть фонаря в обратную сторону.

Для подзарядки фонарь необходимо выключить и подключить адаптер, входящий в комплект, включить адаптер в сеть 220В. В процессе заряда индикатор светит красным. По окончании заряда индикатор переключится в зеленый.



**Внимание!** Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не режьте чез 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 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 220В - проверьте правильность подключения

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 бытовой
Тип изделия	Аккумуляторный светодиодный
Модель изделия	МА-701
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

