

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 (Светоакопитель)	Есть
Температура эксплуатации, С	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность, %, не более	80
Степень защиты оболочки	IP20
Размеры, ДхШхВ, мм	154х36х36
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 фонаря необходимо выключить и подключить адаптер, входящий в комплект, включить фонарь 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 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 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	MA-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. Изделие соответствует требованиям
Соответствие нормативным документам	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления:	Указана на упаковке