



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ФОНАРЬ БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

ФОНАРЬ МВ-904

Уважаемый покупатель!

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

Данный документ распространяется на бытовые светодиодные фонари ЭРА МВ-904. Фонари «Эра» предназначены для бытового применения в качестве индивидуального осветительного прибора с автономным питанием от батарей. Фонарь «Эра» - современный, функциональный и эргономичный продукт.

В качестве источников света в данном фонаре используются светодиоды SMD (Surface Mounted Device) – 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 10 раз меньше, чем у ламп накаливания, при аналогичном световом потоке, что позволяет максимально продлить время работы без замены батарей.

! 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

Параметр	Характеристика
Модель	МВ-904
Световой поток, лм	800
Дальность луча, м	250
Тип элементов питания	Батарея типа AA (LR06) 1,5 В, 6 шт.
Количество светодиодов	1 SMD
Время работы, ч	8
Температура эксплуатации, °С	От -5 до +45
Относительная влажность, %	80
Степень защиты	IP40
Срок службы, лет	2
Режимы работы	1-включение без фиксации; 2-включение с фиксацией
Дополнительные функции	НЕТ

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия.

- Для включения фонаря в режиме без фиксации нажмите и удерживайте красную кнопку на рукоятке фонаря.
- Для отключения фонаря отпустите кнопку.
- Для включения фонаря в режиме с фиксацией сдвиньте ползунок выключателя от себя в крайнее положение.
- Для отключения фонаря сдвиньте ползунок выключателя на себя в крайнее положение.

⚠ ВНИМАНИЕ! В качестве источника света в фонаре используется светодиод. Он не требует 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!

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



Фонарь не работает	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте правильность соблюдения полярности при установке батарей - убедитесь в том что батареи не разряжены, при необходимости замените их на новые
--------------------	--

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Фонарь
Тип изделия	Бытовой аккумуляторный светодиодный
Модель изделия	MB-904
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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	