



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Противомоскитный фонарь ЭРА

Модель: ERA MF-05

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на противомоскитный фонарь и предназначен для руководства по его подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

Противомоскитный фонарь ЭРА предназначен для защиты от летающих насекомых в ночное время, при проведении походов и отдыха на природе, а так же для освещения пространства в палатках и летних домиках.

Противомоскитный фонарь ЭРА ERA MF-05 имеет два режима:

1. Противомоскитный режим. Ультрафиолетовый свет привлекает летающих насекомых к решетке, которые при соприкосновении с ней поражаются электрическим разрядом.
 2. Режим освещения. Яркость светового потока составляет 100 люмен.
- Источник питания: батарейка - AA*2 (в комплект не входит)



! 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

Лампа предназначена для уничтожения летающих насекомых.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты изделия, IP	IPX4
Источник питания	батарейка - AA*2
Срок службы лампы, лет	1
Время работы	8 часов при полностью заряженной батарее
Световой поток	100 lm

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

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

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 **ВНИМАНИЕ!** Все работы по подключению и обслуживанию фонаря должны осуществляться при отключенном питании сети!

- 4.1 Для очистки лампы от насекомых, обязательно отключите питание и откройте нижнюю часть.
- 4.2 Используйте в условиях низкой освещенности.
- 4.3 Беречь от детей.
- 4.4 Не бойтесь попадания влаги.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Нажмите кнопку на верхней части лампы, чтобы выбрать необходимый режим «Противомоскитный» или «Освещение».
- 5.2 Оба режима могут быть включены одновременно, или вы можете выбрать один из режимов в соответствии с вашим запросом.
- 5.3 Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать один «Противомоскитный» режим и держать устройство вдали от постороннего источника света.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации лампы составляет 12 месяца со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 8.2. Возврат/обмен лампы осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 8.3. Возврат/обмен лампы осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

 **ВНИМАНИЕ!** Все работы связанные, с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Лампа не работает	- проверьте зарядаккумулятора - удостоверьтесь в работоспособности ламп
-------------------	--

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Фонарь
Тип изделия	Противомоскитный
Модель изделия	ERAMF-05
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:	