



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ПРОТИВОМОСКИТНАЯ ЛАМПА ЭРА Модели: ERA MF-02, ERA MF-03, ERA MF-04

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА!

Данный документ распространяется на противомоскитную лампу и предназначен для руководства по ее подключению, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

Противомоскитная лампа ЭРА ERA MF-02, ERA MF-03, ERA MF-04 имеет ультрафиолетовые светодиоды, которые привлекают летающих насекомых, а встроенный вентилятор затягивает их во внутренний отсек лампы.



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. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лампа предназначена для уничтожения летающих насекомых.

Лампа соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания(переменное), В	220
Частота сети, Гц	50
Максимальная мощность лампы, Вт	Указана на упаковке и маркировке изделия
Степень защиты изделия, IP	20
Тип подключения лампы	Сетевой шнур
Температура эксплуатации, °С	-40...+55
Относительная влажность, % не более	80
Срок службы лампы, лет	1

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 лампы должны осуществляться при отключенном питании сети!

4.1 Для очистки лампы от насекомых, обязательно отключите питание и откройте нижнюю часть.

4.1 Беречь от детей.

4.1 Беречь от попадания влаги.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Используйте в условиях низкой освещенности.

5.2 Эффективное использование в помещении до 20 м², без посторонних источников света.

5.3 Использовать лучше на высоте от пола 0,8 - 1,2 м и на удалении от стены от 30 см.

5.4 Для продления срока службы лучше не использовать лампу непрерывно 24 часа в сутки.

5.5 За 2-3 часа перед сном включите противомоскитную лампу ЭРА, закройте двери и окна и выключите освещение.

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 наличие сетевого напряжения питания 220В - удостоверьтесь в работоспособности ламп - проверьте правильность подключения
-------------------	---

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

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Лампа
Тип изделия	Противомоскитная
Модель изделия	ERAMF-02, ERAMF-03, ERAMF-04
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:	