

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделия происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Наличия видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных бедствий, военных действий и пр.

Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'ян КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China».

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

REXANT**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****МУХОБОЙКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

70-0440

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Электрическая мухобойка (далее «мухобойка», «устройство») предназначена для уничтожения летающих насекомых малым разрядом электрического тока, безопасным для человека и животных. Современный аналог классической мухобойки. При нажатии на кнопку, расположенную на рукоятке, начинает подаваться ток на сетку. В результате насекомое при контакте с ней получает смертельный удар током.

Устройство может быть использовано как антимоскитная лампа за счет встроенной УФ-подсветки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрическая мухобойка – 1 шт.
- Подставка для электрической мухобойки – 1 шт.
- Шнур питания Micro USB – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип питания	Micro USB 5 В
Емкость батареи	1200 мАч
Степень защиты	IP20
Класс защиты	III
Материал	АБС-пластик
Размеры	52x22x3 см
Вес	341 г
Срок службы	5 лет

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките устройство из упаковки и проверьте его на наличие механических повреждений.
2. Электрическую мухобойку необходимо заряжать в течение 3-5 часов при первом использовании.
3. Для использования в качестве мухобойки, нажмите кнопку сбоку на ручке до положения «ON 1». На передней части ручки, загорится индикатор работы, затем мухобойка включится.
4. Ударьте насекомое таким образом, чтобы оно попало в металлическую решетку (напряжение подается на внутреннюю решетку, наружные решетки являются защитными).
5. Для использования в качестве лампы для уничтожения комаров, нажмите кнопку сбоку на ручке до положения «ON 2». Загорится УФ-свет, и лампа для уничтожения комаров начнет работать.
6. УФ-свет привлекает насекомых. Подлетая к лампе и контактируя с металлической сеткой, насекомые начнут погибать.

ВНИМАНИЕ! Наружная сетка является защитной! Ток подается на внутреннюю сетку. Для достижения максимального эффекта поместите устройство на высоту выше 1,8 м в темное закрытое помещение на 1 час или более, при этом помещение должно быть безлюдным и окна должны быть закрыты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускайте детей к эксплуатации устройства. Прибор не является игрушкой.
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется
- Не прикасайтесь к металлической сетке при нажатой кнопке.
- Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Не применяйте устройство на домашних животных.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте его во время дождя.
- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно.
- Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка устройства осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение устройства необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °C.
- Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.