

REXANT

УСТРОЙСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ



**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ОТПУГИВАТЕЛЬ
КОМАРОВ**

71-0014



**ЛАМПА
АНТИМОСКИТНАЯ**

71-0016



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТПУГИВАТЕЛЬ
с LED индикатором**

71-0018



**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ОТПУГИВАТЕЛЬ КРОТОВ**
на солнечной батарее

71-0017



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ОТПУГИВАТЕЛЬ**
с изменяемой
частотой излучения

71-0009



71-0028

**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ОТПУГИВАТЕЛЬ
ГРЫЗУНОВ**

71-0007

**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ОТПУГИВАТЕЛЬ КРОТОВ**
на солнечной батарее

70-0410

**МУХОБОЙКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

71-0021

**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ОТПУГИВАТЕЛЬ КОМАРОВ**

ОТ ЗЕМЛЯНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ

ОТ НАСЕКОМЫХ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



**Ультразвуковой
отпугиватель змей**
на солнечной
батарее с подсветкой

71-0027



**Ультразвуковой
отпугиватель
муравьев**

71-0011



**Ультразвуковой
отпугиватель
комаров с USB**

71-0024



**Отпугиватель
вредителей
с изменяемой
частотой
излучения**

71-0019



**Ультразвуковой
отпугиватель
кратов**
на батарейках

71-0012



**Ультразвуковой
отпугиватель
пауков**

71-0023



**Ультразвуковой
отпугиватель /
тренажер собак**

71-0069



**Универсальный
ультразвуковой
отпугиватель**

71-0039



**Ультразвуковой
отпугиватель
кратов**
на батарейках

71-0022



**Ультразвуковой
отпугиватель
тараканов**

71-0025



**Ультразвуковой
отпугиватель
грызунов**
на батарейках

71-0013



**Фумигатор от
комаров**

71-0104



СТАЦИОНАРНЫЕ И ПОРТАТИВНЫЕ УНИЧТОЖИТЕЛИ НАСЕКОМЫХ



**Уничтожитель
насекомых
с ультрафиолетовой
лампой**

71-0006



**Лампа
антимоскитная**

71-0036, 71-0046,
71-0056



**Мухобойка
электрическая**

70-0420



**Ловушка для ос
на солнечной
батарее**

71-0031

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уничтожитель крыс и мышей REXANT 71-0666

ОПИСАНИЕ

Уничтожитель грызунов REXANT является современным эффективным аналогом классической мышеловки. Грызуны привлекаются в ловушку вкусной приманкой, после чего животное замыкает 3 металлические пластины и получает смертельный разряд током. Преимуществом такого способа избавления от грызунов является мгновенная гибель вредителя в ловушке, а не в самых неожиданных местах. Это более гуманно по сравнению с традиционными мышеловками, ядами или клеевыми ловушками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установите прибор в месте предполагаемого появления мышей/-крыс.
2. Через отверстия с обратной стороны уничтожителя положите приманку, которой может служить практически любая еда.
3. Обеспечьте прибор питанием, следуя одному из следующих подпунктов:
 - 3.1. Вставьте в батарейный отсек элементы питания — 4 батарейки типа «С».
 - 3.2. Подключите устройство к сети 220 В.
4. Установите переключатель в положение «ON». Устройство начнёт самодиагностику.
 - 4.1 На 3и секунды индикатор загорится зелёным цветом, показывая, что прибор исправен, затем индикатор перестанет гореть. Устройство готово к использованию.
 - 4.2 Если индикатор 3и раза мигает красным это означает что элементы питания разряжены (напряжение питания менее 5В). После этого индикатор перестанет гореть, но готово устройство к использованию на непродолжительный период времени.
5. Животное, попадая в ловушку, замыкает собой металлические пластины и получает смертельный разряд током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Всегда отключайте устройство из сети, если оно не используется.
2. Если устройство влажное, необходимо дождаться его полного высыхания перед началом использования.

3. Никогда не используйте электронную мышеловку, если рядом есть маленькие дети, небольшие домашние животные, устройства жизнеобеспечения или горючие материалы.
4. Никогда не используйте устройство на мокрой поверхности, чтобы избежать поражения электрическим током.
5. Непрерывная работа от сети возможна не более 1 недели.
6. Небольшое остаточное напряжение может сохраняться на металлических пластинах сразу после выключения устройства. Его можно нейтрализовать, коснувшись пластины любым металлическим предметом с изолированной ручкой.
7. Не используйте устройство с механическими повреждениями и признаками неисправности.
8. Неправильное использование устройства может привести к поражению электрическим током или серьезной травме.
9. В случае поломки устройства обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: адаптер DC 6 В (в комплекте) или 4 батарейки С-типа 1,5 В (в комплект не входят).

Одного комплекта батарей хватит на 20-30 ударов электрическим током.

Потребляемая мощность: 6 Вт

Время высокого напряжения: 4 минуты

Высокое напряжение: 7000-9000 В

Размер: 23,5x10,2x11,3 см

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре +5...+25 °С.
- При соблюдении описанных выше требований срок хранения изделия не ограничен. УТИЛИЗАЦИЯ Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

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 изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин'Ан 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», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.



Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

REXANT