



Ультразвуковой прибор для защиты помещений от крыс и мышей, а также большинства распространённых насекомых

Ультразвук это самый современный и безопасный способ защиты помещений от грызунов (крыс и мышей). В сравнении с традиционными средствами борьбы с грызунами, такими как отравленные приманки или ловушки ULTRASONIC PEST REPELLER имеет ряд неоспоримых преимуществ - это экологическая чистота, не возможность отравления ядами людей, домашних животных, продуктов питания и помещений. Использование прибора минимизирует человеческий контакт с большими и заразными грызунами (нет мёртвых грызунов, от которых необходимо избавляться). Генерируемый прибором ультразвук находится вне диапазона слышимости людей и большинства домашних любимцев, таких как собаки, коты, рыбки и птицы. Однако использование прибора может отрицательно сказаться на хомяках, морских свинках и т.п. Убедитесь, что домашние животные данного вида находятся вне зоны работы прибора!

ULTRASONIC PEST REPELLER не создаёт помех и сбоев в работе электронной аппаратуры и не оказывает вредного воздействия на растения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

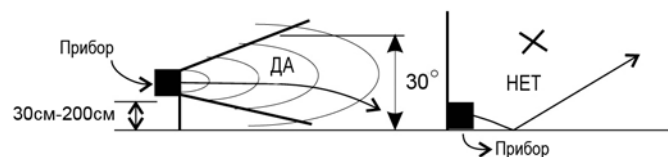
В рабочем режиме ULTRASONIC PEST REPELLER генерирует ультразвуковые волны переменной частоты в диапазоне от 30,000 до 60,000 Гц, что позволяет предотвратить адаптацию грызунов к определенной постоянной частоте. С левой стороны, на корпусе прибора, находится специальная кнопка тестирования - «TEST BUTTON» (красного цвета) нажатие которой вызывает понижение ультразвуковых частот генерируемых прибором до слышимого людьми диапазона. Неприятный, постоянно изменяющийся звук, издаваемый прибором в это время, моделирует тот ультразвуковой сигнал, который грызуны будут слышать постоянно. Ультразвук - превосходная технология для того, чтобы устранить грызунов. Грызуны слышат его, они раздражены им, и они уходят!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вставьте штекер адаптера в гнездо подключения с левой стороны на корпусе прибора. Подключите адаптер к электросети, после чего на лицевой стороне ULTRASONIC PEST REPELLER в такт издаваемым ультразвуковым сигналам начнёт мерцать красный L.E.D. индикатор, сигнализирующий о том, что он работает. Направьте прибор на ту площадь, которую хотите защитить. Действие ULTRASONIC PEST REPELLER станет заметно уже через несколько дней после начала его непрерывной эксплуатации. Оно проявится в заметном сокращении жизнедеятельности грызунов. Очевидные результаты появятся через 2 - 4 недели.

НЕ ЖДИТЕ МГНОВЕННОГО ЭФФЕКТА!

После достижения положительных результатов, продолжайте держать прибор КРУГЛОГОДИЧНО включённым, для создания постоянной защиты помещений от грызунов. Потребляемая мощность ULTRASONIC PEST REPELLER составляет всего 1,5 Вт. Больше Вам не потребуется покупать опасные ядохимикаты и очищать грязные ловушки!



Ультразвуковые волны, испускаемые прибором способны распространяться на расстояние 4-6 метров в пределах одного помещения и должны быть направлены к твёрдым поверхностям (металл, бетон и т. д.) так, чтобы они могли несколько раз пере отразиться в различных точках помещения и, интерферируя, заполнить всё пространство до насыщения.

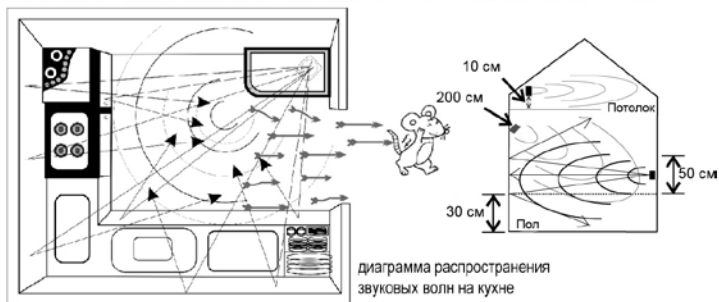
ВНИМАНИЕ! Гарантия на адаптер НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.

Прибор предназначен для использования:

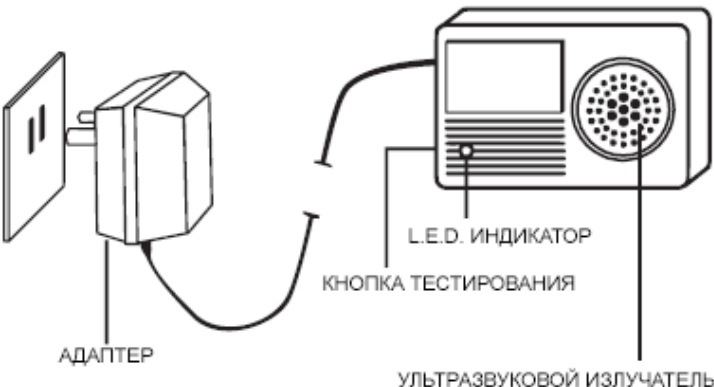
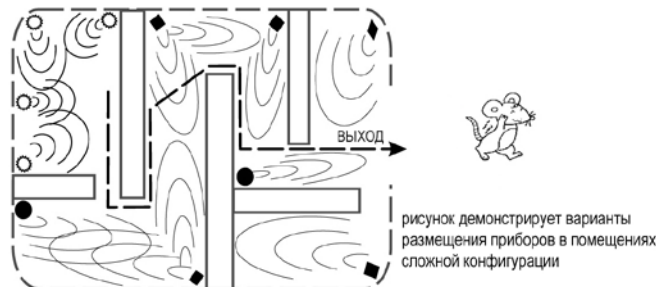
В частных домах, квартирах, офисах, гаражах и других помещениях. Создаваемый прибором уровень звукового давления обеспечивает необходимую интенсивность для распространения ультразвуковых волн на площади до 250м². Для достижения оптимальных результатов прибор желательно устанавливать на высоте 20-80 см над уровнем пола.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не устанавливайте ULTRASONIC PEST REPELLER за портьерами, на поверхностях покрытых коврами, драпировкой или другими мягкими материалами, так как они будут поглощать ультразвуковые волны. **ВНИМАНИЕ!** Не подносить PEST REPELLER к ушам во время его работы! Не использовать вне помещений и не допускать контакта с водой.



Физические свойства ультразвука не позволяют ему проникать сквозь стены, перекрытия, двери и т. п. или огибать препятствия. Поэтому ультразвуковой прибор может защитить только то - помещение, в котором он установлен. Для достижения оптимального эффекта необходимо устанавливать прибор в каждом помещении, где имеется проблема с грызунами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение.....AC230V-50Hz/DC9V-100mA (3W)
- Потребляемая мощность.....1,5 W (max.)
- Диапазон рабочих частот.....30,000 - 60,000 Hz
(постоянно автоматически изменяемый)
- Уровень звукового давления...120 dB (на выходе)
- Защищаемая площадь.....250 м² (в пределах одного помещения)
- Размеры.....(H) 80x(W) 34x(L) 130 мм
- Корпус.....огнестойкий ABS пластмасс
- Вес без адаптера.....310 g