



Static sound

THE FAMILY USES

PEST REPELLER

ULTRASONIC RODENT AND INSECT ELIMINATOR

PEST CONTROLLER современное безопасное средство борьбы с грызунами. В отличие от ловушек и отравленных приманок, использование прибора минимизирует человеческий контакт с большими и заразными грызунами (нет мёртвых грызунов, от которых необходимо избавляться), а так же исключает возможность отравления ядами людей, домашних животных, продуктов питания и помещений.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

PEST CONTROLLER автоматически охватывает ультразвуковой диапазон частот от 25,000 Гц до 50,000 Гц. Регулятор амплитудной модуляции «SWEEP SPEED» расположенный на задней панели прибора позволяет варьировать амплитуду выходного сигнала, что исключает адаптацию грызунов.

PEST CONTROLLER имеет специальную кнопку тестирования «TEST BUTTON» (красного цвета) нажатие которой вызывает понижение ультразвуковых частот до слышимого людьми диапазона. Пронзительный звук, издаваемый прибором во время теста, моделирует ультразвуковой сигнал, постоянно слышимый грызунами. Ультразвук - превосходная технология для того, чтобы устранить грызунов. Грызуны слышат его, они раздражены им, и они уходят!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вставьте штекер адаптера в гнездо подключения на задней панели прибора. Подключите адаптер к электросети, после чего на лицевой стороне **PEST CONTROLLER** в такт издаваемым ультразвуковым сигналам начнёт мерцать L. E. D. индикатор, сигнализирующий о том, что он работает. Направьте прибор на ту площадь, которую хотите защищать от грызунов. Для достижения лучших результатов прибор желательно устанавливать на высоте 20-80 см над уровнем пола или подвешивать на стене.

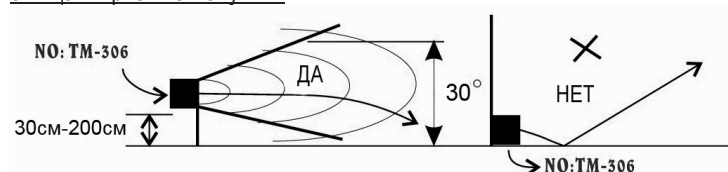
При первом подключении **PEST CONTROLLER** установите регулятор «SWEEP SPEED» до упора влево или вправо. Приблизительно раз в месяц чуть-чуть поворачивайте регулятор в противоположном направлении. Нажатие кнопки тестирования до и после регулировки позволит Вам услышать отличие в амплитуде выходного сигнала. Действие прибора **PEST CONTROLLER** станет заметно через несколько дней после начала эксплуатации. Оно проявится в заметном сокращении жизнедеятельности грызунов.

Очевидные результаты появляются через 2 - 4 недели.

НЕ ЖДИТЕ МГНОВЕННОГО ЭФФЕКТА!

После достижения положительных результатов, продолжайте держать **PEST CONTROLLER'S** круглогодично включённым для создания постоянной защиты. Потребляемая мощность **PEST CONTROLLER** составляет всего 1,5 Вт.

Больше Вам не потребуется покупать опасные ядохимикаты и очищать грязные ловушки!



Ультразвуковые волны, испускаемые прибором способны распространяться на расстояние 5-7 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.

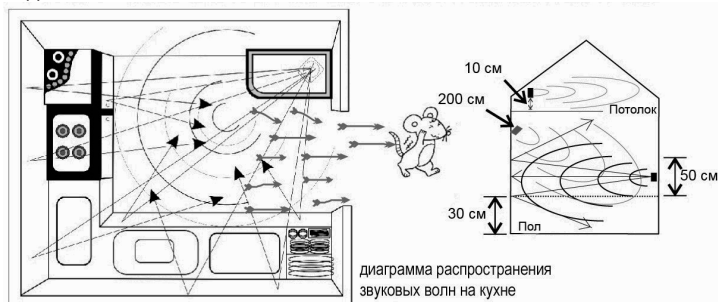
ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется на адаптер вышедший из строя из-за перепадов напряжения в местной сети.

Прибор предназначен для использования:

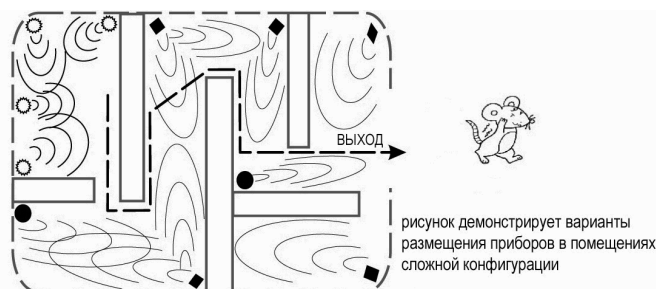
В частных домах, квартирах, офисах, гаражах и других помещениях площадью до 50 м².

РЕКОМЕНДАЦИИ

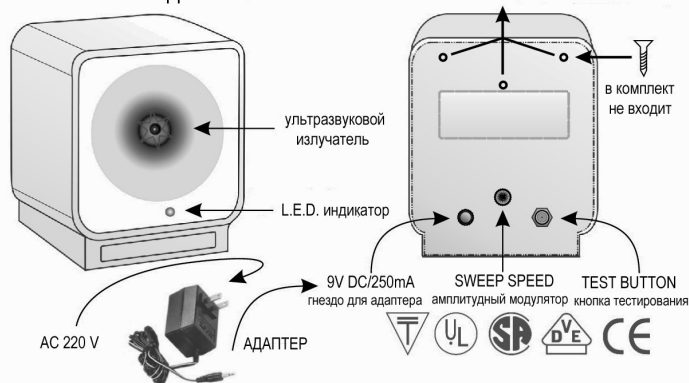
Не устанавливайте **PEST CONTROLLER** за портьерами, на поверхностях покрытых коврами, драпировкой или другими мягкими материалами, так как они будут поглощать ультразвуковые волны. Не подносите **PEST CONTROLLER** к уху во время его работы! Не используйте его вне помещения и избегайте контакта прибора с водой.



Физические свойства ультразвука не позволяют ему проникать сквозь стены, перекрытия, двери и т. п. или обогнуть 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.



ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА:



СПЕЦИФИКАЦИЯ: TM-306

Номинальное напряжение: 220 V AC, 50 Hz / DC 9V-250mA

Потребляемая мощность: 1,5 W

Диапазон частот: 25,000 Hz - 50,000 Hz (автоматически изменяемая)

Уровень звукового давления: 95 dB (на выходе)

Защищаемая площадь: 50 м² (одного помещения)

Размеры: (L)97 mm x (W)88 mm x (H)104 mm

Корпус: не горючий ABS пластмасс

Вес без адаптера: 460 g

USA E. P. A NUMBER: 47263-TW-002 Taiwan factory register number: 99-619437-00