

# One Speaker Pest Repeller

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРИБОР ОТ ГРЫЗУНОВ (model No.: UP-118)



- Безопасно и гигиенично!
- Изгоняет грызунов из помещений, причиняя нестерпимую боль их органам слуха.
- Исключает возможность отравления ядами людей, домашних животных, продуктов питания и помещений.

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 **PEST CONTROLLER** имеет ряд неоспоримых преимуществ - это экологическая чистота, не возможность отравления ядами людей, домашних животных, продуктов питания и помещений. Использование прибора минимизирует человеческий контакт с больными 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!

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

В рабочем режиме **PEST CONTROLLER** автоматически охватывает ультразвуковой диапазон частот от 30,000 Гц до 65,000 Гц и постоянно варьирует амплитуду выходного сигнала, что исключает адаптацию грызунов. На задней панели **PEST CONTROLLER** находится специальная кнопка тестирования «TEST BUTTON» (красного цвета) нажатие которой вызывает понижение ультразвуковых частот генерируемых прибором до слышимого людьми диапазона. Не приятный, 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!

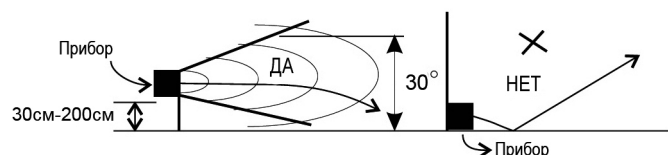
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Вставьте штекер адаптера в гнездо подключения 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 защитить. Действие прибора **PEST CONTROLLER** станет заметно через несколько дней после начала 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 **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 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.

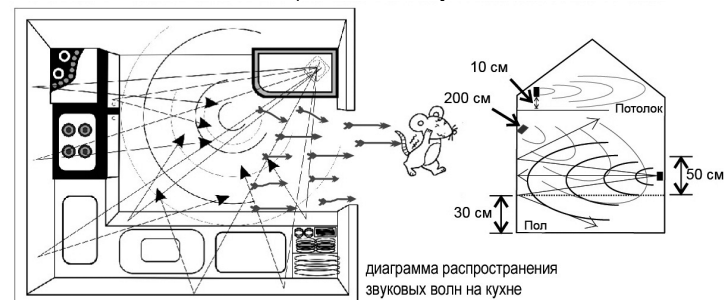
**ВНИМАНИЕ!** Гарантия не распространяется на адаптер вышедший из строя из-за перепадов напряжения в местной сети.

**Прибор предназначен для использования:**

В частных домах, квартирах, офисах, гаражах и других помещениях. Создаваемый прибором уровень звукового давления обеспечивает распространение ультразвукового сигнала в помещениях площадью до 45м<sup>2</sup>. Для достижения оптимальных результатов прибор желательно устанавливать на высоте 20~80 см над уровнем пола.

## 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 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.....220 ~240V AC, 50Hz / DC 9V-200mA

Потребляемая мощность.....1,5 W

Диапазон рабочих частот.....30,000 Hz - 65,000 Hz

(автоматически изменяемый)

Уровень звукового давления...90 dB (на выходе)

Защищаемая площадь.....45 м<sup>2</sup> (в пределах одного помещения)

Размеры.....(H) 10,5x(W) 8,5x(L) 9,5 см

Корпус.....не горючий ABS пластмасс

Вес без адаптера.....ок. 180 g

USA E.P.A. (Управление по охране окружающей среды США) # 074132-TWN-001