

Ультразвуковой отпугиватель вредителей SITITEK™ 2D

Устройство предназначено для отпугивания мышей, крыс, тараканов и ползучих насекомых на обширных территориях. Прекрасно подходит для применения на складах, в ресторанах и других больших помещениях, подверженных присутствию вредителей. Лабораторные исследования подтвердили угнетающее воздействие ультразвуковых волн на нервную систему большинства вредителей. Ультразвуковое излучение причиняет им дискомфорт и боль, тем самым, заставляя их покидать текущий ареал обитания. Современный электроакустический преобразователь, используемый в устройстве, обеспечивает максимальную эффективность его работы.

Устройство не оказывает влияния на здоровье человека и домашних животных и не создает помех в работе электронной техники (телевизоры, радио, охранные системы, детекторы дыма и газа и т.д.).

Ключевые особенности:

- **Большой радиус действия:** Ультразвуковые волны, излучаемые устройством, действуют в радиусе до **500 квадратных метров** на открытом пространстве. Однако они не проникают сквозь твердые препятствия, такие как стены зданий и т.п.
- **Кнопка “тест”:** После подключения устройства к сети, на передней панели загорится красный светодиодный индикатор. При нажатии кнопки “тест”, расположенной на задней панели устройства, длина звуковой волны будет смещена в сторону звукового диапазона, слышимого человеком. Таким образом, Вы услышите издаваемые устройством звуки и сможете убедиться в его корректной работе.
- **Регулировка частот:** Устройство издает пронзительные звуки, которые постоянно слышат вредители. Вы можете самостоятельно установить частоту звуковых волн в диапазоне от 22000Гц до 94000Гц при помощи регулятора для максимального воздействия на различных вредителей.
- **Низкий уровень энергопотребления и экономия средств:** Устройство издает звуковые (слышимые человеком) и ультразвуковые (почти не слышимые для человека) волны для отпугивания вредителей внутри помещений. Вам не понадобятся химикаты и ловушки – просто включите устройство в сеть и избавьтесь от вредителей!
- **Звуковые и ультразвуковые частоты:**
 - Динамики, расположенные с двух сторон, повышают эффективность работы;
 - Звуковое излучение причиняет вредителям дискомфорт и боль, тем самым, заставляя их покидать текущее место обитания;
 - Гуманный и нетоксичный принцип работы (без химикатов, без причинения физического вреда);
 - Пять предустановленных режимов для воздействия на разные типы вредителей;
 - Безопасно для использования вблизи детей и домашних животных.

**Независимые лабораторные исследования подтвердили эффективность звуковых и ультразвуковых волн в борьбе с вредителями.*

Эксплуатация:

Аккуратно поверните регулятор по часовой стрелке в положение “Hi”. Это позволит услышать излучаемые устройством звуковые волны и выбрать подходящие настройки. Нажмите кнопку “Test”, длина звуковой волны будет смещена в сторону звукового диапазона, слышимого человеком и Вы сможете услышать различие в издаваемых устройством звуках, в зависимости от выбранной частоты. Мы рекомендуем начать эксплуатировать устройство с регулятором в положении “Lo”. Если по прошествии двух недель ситуация не улучшится, увеличьте частоту и подождите еще 2 недели. Таким образом, постепенно увеличивая частоту, Вы найдете оптимальное значение работы прибора. Для максимальной эффективности рекомендуется установить устройство в каждой комнате (следите за отсутствием вблизи устройства преград), либо периодически перемещать устройство по комнатам и менять частоту излучения. Возможно, в первое время, Вы обратите внимание на увеличение количества насекомых. Это связано с тем, что под воздействием ультразвукового излучения они покинут свои убежища и станут более заметны. Не беспокойтесь, в кратчайшие сроки они покинут территорию, на которой используется устройство.

Примечание:

Не устанавливайте устройство позади преград, таких как мебель, так как эти предметы поглощают звуковое излучение и снижают эффективность работы устройства.

Запрещается устанавливать устройство вне помещений, во избежание попадания влаги.

Технические характеристики:

Габариты: 155 x 85 x 90 мм;

Вес: 196 гр.;

Энергопотребление: 220-240 В/50Гц (сетевой адаптер в комплекте);

Частотный диапазон: 22 КГц – 94 КГц (ручная регулировка);

Выходное звуковое давление: 130 ДБ.

