

**Ultrasonic XL200** не убивает грызунов – он просто изгоняет их! Ультразвук это наиболее гигиеничный и безопасный, способ чтобы избавиться от грызунов. В сравнении с традиционными средствами борьбы с крысами и мышами, такими как отравленные приманки или ловушки **Ultrasonic XL200** имеет ряд неоспоримых преимуществ - это экологическая чистота, не возможность отравления ядами людей, домашних животных, продуктов питания и помещений. Теория и результаты множества экспериментов, проведенных как в лабораторных, так и в реальных условиях постоянно указывают на то, что грызуны изгоняются из помещений прямым воздействием ультразвуковых волн на их органы слуха и центральную нервную систему. Ультразвуковые колебания переменной частоты в сочетании с высоким уровнем звукового давления поражают органы слуха и нервную систему грызунов, делая невыносимым их пребывание в помещении, где установлен прибор. Инстинкт самосохранения, побуждает грызунов покинуть такое помещение. Таким образом, использование прибора минимизирует человеческий контакт с большими и заразными грызунами (нет мёртвых грызунов, от которых необходимо избавиться). 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 XL200**, не создаёт помех в работе электронного оборудования и не оказывает вредного воздействия на растения.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Ultrasonic XL200** работает в импульсном режиме. Во время своей работы он будет периодически включаться, на несколько секунд на протяжении одной минуты. В момент включения на лицевой панели **Ultrasonic XL200** загорается L.E.D. индикатор. В это время прибор генерирует ультразвуковые колебания переменной частоты, поражающий уши грызунов. Во время паузы между включениями, когда L.E.D. индикатор не горит, **Ultrasonic XL200** автоматически изменяет свою рабочую частоту в ультразвуковом диапазоне длин волн от 20 до 70 кГц, что позволяет предотвратить адаптацию грызунов к определённой постоянной частоте. Создаваемый прибором уровень звукового давления обеспечивает эффективное распространение ультразвуковых волн в пределах одного помещения площадью до 50 м².

Ультразвук - превосходная технология для того, чтобы устранить грызунов. Грызуны слышат его, они раздражены им, и они уходят!

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

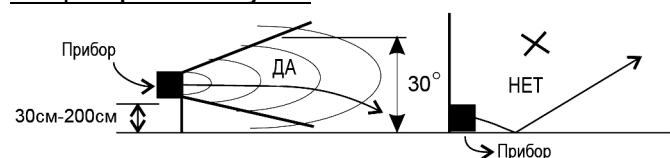
Просто подключите **Ultrasonic XL200** к электросети и направьте его на ту площадь, которую хотите защитить. Действие прибора станет заметно уже через несколько дней после начала его эксплуатации. Оно проявится в заметном снижении активности грызунов. Очевидные результаты появятся через 2-4 недели.

**НЕ ЖДИТЕ МГНОВЕННОГО ЭФФЕКТА!**

После достижения положительных результатов, продолжайте держать **Ultrasonic XL200** круглогодично включённым для создания постоянной защиты помещений от грызунов.

Потребляемая мощность прибора составляет всего около 4,5 Вт.

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



Ультразвуковые волны, испускаемые прибором способны распространяться на расстояние 3-5 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.

**ПОМНИТЕ:** Ultrasonic XL200 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ **ОДНОГО!** ПОМЕЩЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ до 50 м².

В начальный период рекомендуется использовать данный прибор наряду с другими средствами борьбы с грызунами.

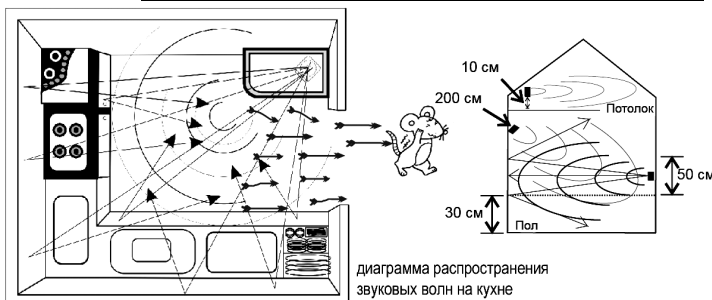
**РЕКОМЕНДАЦИИ**

При эксплуатации прибора придерживайтесь общих правил работы с электроприборами. Не используйте его вне помещения и избегайте контактов прибора с водой.

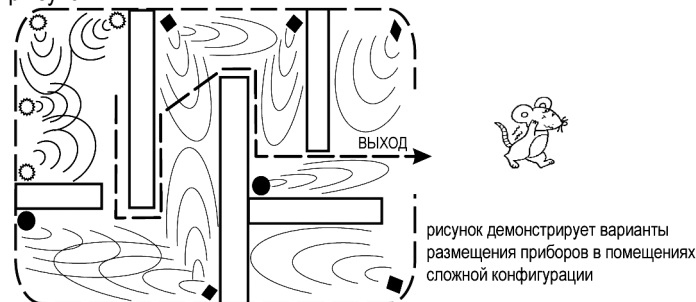
Не устанавливайте прибор за портьерами или на поверхностях покрытых коврами, драпировкой или другими мягкими материалами, так как они будут поглощать ультразвуковые волны.

Для достижения оптимальных результатов прибор желательно устанавливать на высоте 20-80 см над уровнем пола.

**ВНИМАНИЕ!** Не подносить **Ultrasonic XL200** к ушам во время его работы!



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. Это-то, почему необходимо устанавливать прибор в каждом помещении, где имеется проблема с грызунами.



**Прибор предназначен для использования:**

В частных домах, квартирах, офисах, гаражах и других помещениях.

**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ**

- 1). При использовании прибора не по назначению и несоблюдении указаний руководства по эксплуатации гарантийные обязательства недействительны.
- 2). Прибор может эксплуатироваться только при указанном в руководстве напряжении.
- 3). Необходимо периодически проверять соединительный кабель на предмет его повреждений. При их обнаружении дальнейшая эксплуатация прибора недопустима.
- 4). Необходимо помнить, что неправильное подключение прибора к сети может повлечь за собой выход из строя, при этом фирма-изготовитель ответственности не несёт.
- 5). Перед включением прибора необходимо проверить пригодность места для его установки.
- 6). При передаче прибора другим лицам приложите данное руководство по эксплуатации.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания:	230 В ~ / 50 Гц
Потребляемая мощность:	4,5 Вт
Диапазон рабочих частот:	20 – 70 кГц (автоматически изменяемый)
Уровень звукового давления:	70 - 90 дБ (на выходе)
Площадь действия:	50 м² (одного помещения)
Количество пьезоизлучателей:	1 шт.
Размеры:	(L)9,5x(W)7,1x(H)10,7см
Вес:	ок. 225 г
Цвет:	чёрный
Корпус:	негорючий ABS пластмасс