

6. Внешний вид и расположение основных частей



1. Расположение ультразвукового излучателя.
2. Светодиодный индикатор, указывающий на режим работы: Зеленый - ультразвуковой, красный - звуковой и ультразвуковой.
3. Кнопка переключения между режимами.
4. Гнездо для подключения сетевого адаптера или внешнего источника питания.
5. Корпус выполнен из ударопрочного пластика. На задней стороне прибора установлен алюминиевый радиатор охлаждения для встроенного усилителя звука.

7. Пример использования прибора

Применяется ультразвуковой отпугиватель грызунов в хозяйственной, производственной или продовольственной сфере, где недопустимо применение ловушек (капканов) или ядохимикатов против грызунов (крыс или мышей), диких животных или птиц. Прибор можно использовать на открытых участках, предварительно защитив его от атмосферных осадков или агрессивной среды. При работе прибора в закрытых помещениях, не желательно нахождение с ним домашних животных. Запрещается размещать рядом с работающим прибором домашних грызунов (декоративные крысы/мыши, хомяки, морские свинки). Максимальный эффект отпугивания рядом с прибором, при отдалении от прибора и в соседних помещениях (или расположении в помещении дополнительных стен или перегородок), эффект отпугивания будет уменьшаться.

В ультразвуковом режиме: Прибор работает на частоте от 20000 до 60000 Гц. Физиологически человек не слышит ультразвука (свыше 20кГц), однако все грызуны (мышь, крыса, крот, летучая мышь и прочие) слышат и общаются при помощи ультразвука. Периодические (в произвольной частоте и времени) колебания мощных звуковых волн воздействуют на нервную систему вредителя, дезориентируют в пространстве и заставляют его покинуть территорию.

В звуковом режиме (звук + ультразвук): Прибор работает в слышимом и ультразвуковом режиме. Моментальный эффект отпугивания. Мощная звуковая волна защитит территорию от любых животных, птиц или насекомых способные "слышать". Также в данном режиме звук будет слышимый человеку. Для безопасности и комфорта, рекомендуем включать прибор в данном режиме на расстоянии или в защитных наушниках.

Рекомендации по отпугиванию вредителей:

Полевые мыши, крысы и прочие грызуны: Если грызуны уже обосновались в помещении, то для быстрого эффекта, рекомендуем использовать режим звук+ультразвук. Не используйте подкормку из отравы, по возможности уберите продукты питания. Если мышь забралась в обшивку в стене - расположите динамик прибора вплотную к стенке (для лучшего резонанса звука). Также убедитесь, чтобы грызун имели возможность выбраться. Лучшее избавление от грызунов - это их непоявление. Включайте прибор в ультразвуковом режиме в осенне-зимний период времени, в самом помещении или местах предположительного их проникновения (подвал дома, веранда и пр).

Летучие мыши: Расположите прибор максимально близко в месте их обитания (чердак дома, обшивка крыши и пр.). Сложнее всего избавиться от летучих мышей, когда они вывели потомство. Используйте звуковой режим работы прибора с дополнительными средствами отпугивания (дым, нафталин и пр). Летучие мыши обычно возвращаются в оседлое место. Используйте прибор в ультразвуковом режиме несколько суток после их изгнания. Также включайте прибор в профилактических целях в весенне-летний период на открытом участке, дополнительно защитив его от прямого попадания дождя (например, под навесом крыши).

Кроты, земляные крысы: Расположите прибор на уровне земли, дополнительно защитив от прямого попадания дождя. Также возможно закопать прибор в землю на уровне 10-20см, дополнительно обмотав в полиэтиленовую пленку. Используйте звуковой режим работы прибора, если это не будет мешать окружающим.

Птицы, дикие звери: Так как не все птицы или звери способны улавливать ультразвук, рекомендуем использовать прибор в режиме звук+ультразвук. Для комфортного использования, подключайте прибор через реле времени (циклический таймер). Также возможно уменьшить звуковое давление, прикрыв динамик мягким материалом (например, кусок ткани), но тогда эффект отпугивания тоже будет уменьшаться.

8. Сведения об упаковке, хранении и транспортировании

Каждое изделие согласно комплекту поставки упаковывается в индивидуальную упаковку. Перемещение изделий внутри упаковки не допускается. Упакованные изделия укладываются в транспортную тару - ящик из гофрированного картона. В упакованном виде изделия могут транспортироваться автомобильным или железнодорожным транспортом в крытых вагонах или контейнерах, авиационным транспортом в герметизированных отсеках. При транспортировании должна быть обеспечена защита упакованных изделий от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации. Условия транспортирования: температура окружающей среды от -50 до 50 С; относительная влажность до 95 % при температуре 25 С; При погрузке и транспортировании должны строго выполняться требования предупредительных надписей на упаковке.

Производитель сохраняет за собой право вносить поправки и изменять характеристики изделия, улучшающие его потребительские свойства.

Авторское право: ЧТУП "Юнимодуль". Все права защищены. Спасибо что выбрали нас! Будем благодарны, если оставите свой отзыв в карточке товара на сайте unim.by.