

Описание

Ультразвуковой отпугиватель "Лис" - портативное устройство предназначенное для борьбы с такими вредителями как мыши, крысы, кроты, летучие мыши др. Под действием ультразвука животные испытывают чувство тревоги и страха и незамедлительно пытаются покинуть область излучения.

На данный момент является самым гуманным и эффективным способом в борьбе с грызунами. Также для усиления эффекта отпугивания, в данном приборе предусмотрен светодиод, излучающий яркие вспышки света.

Принцип работы

Принцип действия прибора основан на генерации звука высокой частоты (ультразвука), который не переносим грызунами. Постоянное изменение звуковой волны исключает привыкание и не позволит вредителям адаптироваться к прибору.

Питание прибора 12 В, осуществляется от аккумулятора или блока питания. Схема подключения на обратной стороне страницы.

Для успешной борьбы с грызунами важно правильно выбрать место для установки изделия, при этом следует учитывать следующие факторы:

- ультразвуковые волны отражаются от твердых материалов и поглощаются мягкими;
- ультразвуковые волны не проходят сквозь стены и перегородки;
- максимальная эффективная работа изделия достигается при размещении его на расстоянии 60-70 см от земли (пола).

Для борьбы с подземными вредителями (крот, полевая мышь, медведка), рекомендуется запечатать прибор в полиэтиленовый пакет и установить непосредственно в нору грызуна или закопать на глубину примерно 10 см., т.к. условия распространения ультразвука в почве лучше чем на открытом воздухе.

Полное исчезновение грызунов наблюдается после 14 дней непрерывной работы устройства.

Устройство безопасно для человека, домашних животных и птиц (кроме хомяков и других грызунов).

Для отпугивания дикого зверя, установите прибор максимально близко к месту, через которое он может проникнуть внутрь помещения (дом, сарай, курятник, погреб). Расположение звукового и светового излучателя должно быть направлено в противоположную сторону защищаемого места.

Технические характеристики:

Габаритные размеры, мм	74x118x22
Напряжение питания, В	9-14 В
Диапазон рабочих частот, Гц	2500-60000
Звуковое давление, дБ	92
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +80