

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ.

Отпугиватель грызунов ультразвуковой «Торнадо-400» предназначен для защиты помещений от обитания грызунов (крыс, мышей и др.)

Принцип действия прибора основан на воздействии ультразвукового излучения на органы слуха грызунов. Это вызывает у них паническое настроение, невозможность общения, употребления пищи и размножения. Некоторые частоты вызывают даже болевые ощущения. В поисках спокойного места обитания грызуны покидают Ваше помещение.

Прибор может устанавливаться в зернохранилищах, складских, бытовых и производственных помещениях, птицеводческих и животноводческих комплексах, дачах, подвалах, погребах и т.д.

Полное исчезновение грызунов наблюдается через 1-2 месяца непрерывной работы прибора.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

1. Напряжение питающей сети 50 Гц, В	220 ± 15%
2. Максимальная потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, Вт.....	10
3. Диапазон излучаемых частот, кГц	18 - 70
5. Уровень ультразвукового давления на расстоянии 1 м, дБ	не >100
6. Эффективная площадь при уровне ультразвукового давления 72 дБ, кв.м	не < 400
7. Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +80
8. Масса, не более, кг	0,5
9. Габаритные размеры, мм	90x95x130

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

В основу электрической схемы прибора положен генератор ультразвуковых волн в диапазоне 18-70 кГц с автоматической перестройкой частоты, что делает невозможным привыкание грызунов к ним.

Имеет защищенный от помех в сети встроенный трансформаторный блок питания.

Уровень ультразвукового давления, создаваемый на расстоянии 1м от излучателя, не превышает предельно допустимых значений, установленных в ГОСТ 12. 1. 001 – 89, и не оказывает вредного воздействия на человека и домашних животных (гигиеническое заключение на продукцию № 77.ОМ.05.515.П.0000509.01.06 от 24.01.2006 г. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека).

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ.

Специального технического обслуживания и пусконаладочных работ излучатель не требует. Для включения прибора вставьте вилку на шнуре в розетку сети переменного тока с напряжением 220В, при этом на передней панели должен начать мигать индикатор работы.

При выборе места установки прибора и направления его излучения следует учитывать, что ультразвуковые волны не проходят сквозь стены, двери, глухие перегородки и отражаются от твердых поверхностей – бетонных стен и потолка, пластиковых панелей, дерева и металла, мебели.

Максимальный эффект достигается за счет многократного отражения ультразвука и заполнения всего пространства помещения. Мягкие поверхности поглощают ультразвук и, тем самым, уменьшают эффективность действия прибора.

В начале эксплуатации излучателя необходимо держать во включенном состоянии круглосуточно до полного исчезновения грызунов. В дальнейшем прибор можно включать по необходимости.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Отпугиватель грызунов ультразвуковой «Торнадо-400» соответствует требованиям технических условий ТУ 3468-003-57581962-2010.

Прибор должен эксплуатироваться в помещении, отвечающем нормам.

Запрещается эксплуатация прибора с механическим повреждением корпуса или изоляции сетевого шнура, а также со снятой крышкой корпуса.

Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла.

Исключите возможность попадания на прибор влаги и агрессивных жидкостей!

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев с даты продажи потребителю.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель не несет гарантийных обязательств в случае:

- наличия явных механических повреждений корпуса и сетевого шнура;
- попытки вскрыть устройство;
- отсутствия гарантийного талона с отметками о продаже его потребителю!