

# Цунами

## УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ГЕНЕРАТОР (УЗГ) ДЛЯ ОТПУГИВАНИЯ КРЫС, МЫШЕЙ И ДРУГИХ ГРЫЗУНОВ

**Предназначен для защиты помещений от обитания грызунов: крыс, мышей и др. в бытовых и производственных помещениях, в коридорах, домах отдыха, турбазах, на кораблях и т.д.**  
По уровню ультразвукового давления на расстоянии 1 м от излучателя соответствует ГОСТу 12.1.001-89 и не оказывает вредного воздействия на человека и домашних животных.

**Может работать в непрерывном режиме.**

**Не требует пусконаладочных работ и специального техобслуживания.**  
Автоматическое переключение на многочисленные режимы.

При монтаже УЗГ используется крепежная скоба, при помощи которой можно:  
- крепить УЗГ на разных уровнях; - мобильно менять угол излучения УЗГ в необходимом направлении.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ.

1. Отпугиватель грызунов «ЦУНАМИ» (в дальнейшем по тексту УЗГ) устанавливается в помещении передней панелью к месту обитания грызунов.
2. Максимальная эффективность достигается за счёт многократного отражения ультразвука от внутренней поверхности стен и потолка. Мягкие поверхности (занавески, одежда, обивка мебели и т.п.) поглощают ультразвук и тем самым снижают эффективность действия. Поэтому при наличии в помещении предметов с мягкой обивкой рекомендуется устанавливать УЗГ над ними.
3. При установке двух и более УЗГ (в больших помещениях) необходимо обеспечить расстояние между ними не менее 5 метров, чтобы исключить их взаимодействие.
4. УЗГ включается вставлением вилки в розетку сети 220В-50Гц. При этом должен мигать индикатор работы.
5. В начале эксплуатации УЗГ не выключают до полного исчезновения грызунов ( в течение 2-3 недель). В дальнейшем круглосуточного включения УЗГ не требуется, а только по мере появления грызунов.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Цунами

1. УЗГ должен эксплуатироваться в помещении с нормальной влажностью и без содержания агрессивных веществ в воздухе.
2. Не допускаются механические воздействия на сетевой шнур, диффузор излучателя и корпус УЗГ.
3. Запрещается эксплуатация УЗГ с механическим повреждением корпуса или сетевого шнура, а также со снятой крышкой корпуса.
4. Держать УЗГ дальше от источника тепла, а также от возможных источников попадания на УЗГ влаги или агрессивных и горючих жидкостей.

### Технические характеристики "ЦУНАМИ" :

- Питание - ..... сеть 220В-50Гц
- Максимальная потребляемая мощность от сети переменного тока - ..... 7 Вт.
- Диапазон излучаемых частот - ..... 18...90 кГц
- Частота перестройки ультразвука изменяется автоматически на многочисленные режимы.
- Уровень ультразвукового давления на расстоянии - 1 м .....  $90 \pm 5$  дБ
- Диапазон рабочих температур - .....  $-25 +35^{\circ}\text{C}$
- Габариты: 120 x 80 x 40 мм
- Вес 170г.

**Площадь покрытия ультразвуком до 250 м<sup>2</sup> .**

Дата изготовления : .....

Контролёр ОТК : .....

Дата продажи : .....

Продавец : .....

**Гарантия 1 год.**

