

вия на человека и домашних животных, что подтверждено заключением испытаний на продукцию № 15 от 01.02.2011 г. на соответствие с санитарными нормами по СанПиН 2.2.4/2.1.8.528-96.

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
 - 4) Частота перестройки ультразвука, Гц 2 ... 10
 - 5) Уровень ультразвукового давления на расстоянии 1 м, дБ, не более 100
 - 6) Эффективная площадь при уровне ультразвукового давления 72 дБ, кв. м, от 100 до 200
 - 7) Диапазон рабочих температур, °С -40...+80
 - 8) Масса, не более, г 80
 - 9) Габаритные размеры, мм 70 x 85 x 95
- Габаритные размеры могут изменяться с изменением конструкции корпуса.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

В основу электрической схемы ОГ положен ультразвуковой генератор с автоматической перестройкой частоты в диапазоне 18 ... 70 кГц, что делает невозможной адаптацию грызунов к излучаемым частотам.

Ультразвук не проходит сквозь сплошные преграды – стены, двери, перегородки и т.п.

Ультразвук очень хорошо отражается от твердых поверхностей – бетонных стен и потолка (даже с обоями), пластиковых панелей, дерева и металла, мебельных плит. За счет многократного отражения он достигает тех мест, где прямое направление излучения от прибора чем-нибудь закрыто.

Мягкие поверхности (занавески, одежда, обивка мебели и т.п.) поглощают ультразвук и тем самым уменьшают эффективность действия прибора.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

Мягкие поверхности (занавески, одежда, обивка мебели и т.п.) поглощают ультразвук и тем самым уменьшают эффективность действия прибора.

В случае, если помещение заставлено предметами с мягкой обивкой, рекомендуется для повышения эффективности поднять прибор над ними.

Для включения прибора вставьте его в розетку сети переменного тока с напряжением 220В, при этом должен начать мигать индикатор работы.

В начале эксплуатации прибора необходимо держать во включенном состоянии круглосуточно до полного исчезновения грызу-

нов. В дальнейшем круглосуточно включение прибора не требуется, а используется по мере появления грызунов.

ВНИМАНИЕ! Индикацией того, что прибора работает нормально, является мигание светодиода на передней панели в такт частоте качания ультразвука, которая меняется заметно для глаза каждые 1-5 минут.

Однако в большинстве бытовых электросетей часто происходят недопустимые броски напряжения, которые могут привести к временной остановке в работе прибора. Чтобы убедиться в исправности прибора, необходимо отключить его от сети, сделать перерыв 2-3 мин., затем включить его снова.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор должен эксплуатироваться в помещении с нормальной влажностью и без содержания агрессивных веществ в воздухе.

Не допускаются механические воздействия на диффузор излучателя и корпус прибора.

Запрещается эксплуатация прибора с механическим повреждением корпуса или со снятой крышкой

Держите прибора дальше от источников тепла, а также от возможных источников попадания на прибор влаги, горючих жидкостей или агрессивных сред!

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Срок эксплуатации прибора – не менее 10 лет.

В случае обнаружения неисправности прибора или выхода его из строя до истечения гарантийного срока не по вине потребителя обращайтесь в фирму-изготовитель.

7. ПОРЯДОК СДАЧИ В ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

В случае выхода из строя или нарушения функционирования прибора до окончания гарантийного срока необходимо обратиться к представителю предприятия - изготовителя.

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

- нарушения комплектности поставки прибора;
- наличия явных механических повреждений прибора;
- попытки вскрыть устройство;
- отсутствия настоящего руководства с отметками о приеме прибора и продаже его потребителю!

В этом случае возможен только платный ремонт прибора предприятием - изготовителем.