

Ультразвуковой отпугиватель грызунов и насекомых UP-118

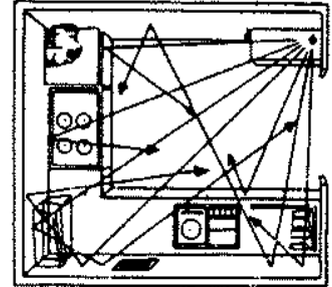
Ультразвуковой отпугиватель является эффективным средством борьбы с мышами, крысами, молью, муравьями, блохами и многими другими грызунами и насекомыми. Лабораторные исследования показали, что ультразвук воздействует на органы слуха и нервную систему большинства паразитов, вызывая у них боль и дискомфорт. При этом вредители покидают свои укрытия, источники воды и пищи и уходят прочь. Генерируемые звуковые волны находятся вне диапазона частот, слышимых человеком. Ультразвуковой отпугиватель не создает помех теле- и радиоаппаратуре, системам сигнализации, датчикам огня или дыма, слуховым аппаратам и прочим электронным устройствам.



Ультразвуковой отпугиватель является эффективным и безопасным способом изгнания паразитов из Вашего жилища, он не создает электромагнитных помех, не оказывает влияния на здоровье человека.

Схема отражения ультразвуковых

Отпугиватель UP-118 генерирует звуковые волны в диапазоне частот от 30000 Гц до 65000 Гц. Электронная схема устройства эффективно предотвращает выработку у паразитов иммунитета на звуковые волны.



Ультразвуковой отпугиватель UP-118 эффективен на площади около 185-230м² при отсутствии преград на пути следования звуковых волн. Ультразвуковые волны не могут проникать сквозь потолок и стены, поэтому в каждой комнате, где требуется защита от паразитов, нужно устанавливать отдельный отпугиватель.

После включения ультразвукового отпугивателя, включится красный светодиодный индикатор, показывающий, что устройство функционирует нормально. Отпугиватель может работать круглосуточно круглый год. Через 4 - 6 недель паразиты должны исчезнуть.

Для проверки работоспособности на задней стенке прибора есть красная кнопка TEST. При нажатии — индикатор должен мигать, а из динамика доноситься слышимый человеком звук.

Примечания:

- Не направляйте ультразвуковой отпугиватель на ковры или другие мягкие поверхности, способные поглощать звуковые волны.

- Не допускайте попадания на устройство влаги.

- Не производите самостоятельную модификацию устройства.

- Закрытие или закрасивание переднего динамика может привести к повреждению или неправильному функционированию устройства.

Технические характеристики

Размер	90x84x105мм
Вес	180г
Питание.....	220-240В AC
Потребление.....	1,5Вт
Частота	30000-65000Гц
Звуковое давление	140дБ
Площадь воздействия	до 230м ²