

# Многофункциональный отпугиватель грызунов и насекомых «4 в 1» Модель UP-116T

Отпугиватель предназначен для удаления из помещения мышей, тараканов, муравьев, блох, пауков и других видов грызунов и насекомых. Устройство не использует никаких химических или ядовитых реагентов. Применяется дома, в магазинах, кафе, ресторанах, отелях и т.д.

Прибор использует 2 технологии для отпугивания грызунов: ультразвуковую и магниторезонансную, что повышает эффективность очистки помещения.



## Функции

1. Ультразвук - лабораторные исследования показали, что ультразвук определенного диапазона воздействует на органы слуха и нервную систему большинства паразитов, вызывая у них боль и дискомфорт.
2. Электромагнитные волны, создающие вибрацию, заставляют грызунов покинуть свои укрытия, источники воды и пищи и уйти прочь.
3. Ионизация - прибор создает поток отрицательных ионов, которые убивают бактерии и другие загрязняющие вещества из окружающего Вас воздуха.
4. Ночник

## Использование

1. Вставьте прибор в розетку 220В.
2. Начнут мигать светодиодные индикаторы: зеленый - включился ультразвук, красный - электромагнитные волны. Оранжевый индикатор будет постоянно светиться, свидетельствуя об ионизации воздуха.
3. Ночник включится автоматически, когда уровень освещенности станет низким.

Ультразвуковой отпугиватель может эффективно защищать участок площадью до 300 м<sup>2</sup>. Ультразвуковые волны не могут проникать сквозь потолок и стены, поэтому в каждой комнате, где требуется защита от паразитов, нужно устанавливать отдельный отпугиватель.

По истечении нескольких недель Вы можете заметить, что насекомых и грызунов стало больше, чем обычно - это нормально, так как вследствие работы отпугивателя вредители начнут покидать места своего обитания. Максимально, через 4 - 6 недель паразиты должны исчезнуть.

## Примечания:

- Не направляйте ультразвуковой отпугиватель на ковры или другие мягкие поверхности, способные поглощать звуковые волны;
- Не допускайте попадания на устройство влаги.
- Не устанавливайте прибор ближе 1 метра к месту, где находится голова спящего или длительно сидящего человека.

## Технические характеристики

Частота.....	30000-65000 Гц
Питание.....	220В/50Гц
Площадь воздействия.....	до 300м <sup>2</sup>
Размер.....	71x110x49,5мм
Вес.....	150г