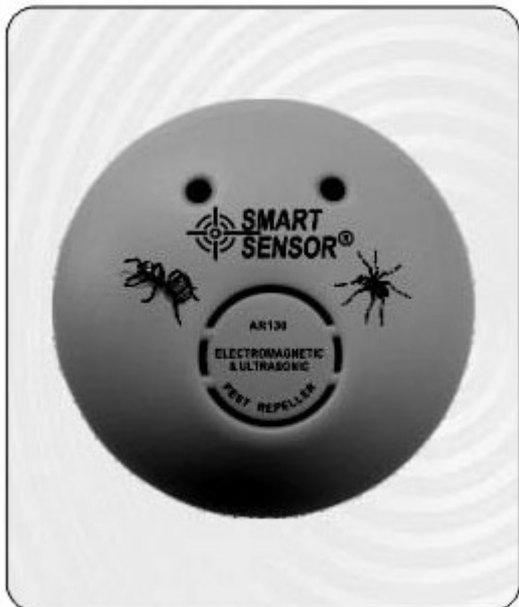


## Универсальный отпугиватель насекомых и грызунов AR130.

В устройстве применены 2 технологии: магниторезонансная и ультразвуковая технология отпугивания насекомых. Не используются никакие яды, ловушки, не нужно очищать прибор от мертвых насекомых.



### 1. Принцип действия

1. Устройство генерирует электромагнитные волны низкой частоты, воздействующие на нервную систему тараканов и других насекомых. Вынуждая их покинуть помещение. Волны используют провода электропроводки как элемент передачи генерируемых волн, что позволяет волнам проникать даже в стены, в которых проложена проводка. Технология абсолютно безопасна для человека и не приводит к вибрациям проводов и энергетических приборов, не вносит помех в работающие приемники.
2. Периодически генерируемые ультразвуковые волны отпугивают крыс, комаров.

### 2. Применение

1. Устройство может использоваться в жилых комнатах, на кухне, в офисных помещениях, в больницах, на складах, на фермах, в конюшнях и т.п.
2. Площадь действия ультразвуковых волн прибора составляет около 100 квадратных метров.

### 3. Возможности

1. Компактный и элегантный корпус прост в использовании.
2. Эффект действия прибора заметен сразу после начала использования.
3. Электромагнитные волны низкой частоты и ультразвуковые волны генерируются с переменной частотой, не позволяя насекомым и грызунам приспособиться к действию прибора.
4. Электромагнитные волны низкой частоты могут проникать через стены, ультразвуковые волны не проникают через стены.

### 4. Способ применения

1. Включите устройство в розетку питания 220В. Если мигает зеленый индикатор, это означает нормальную работу устройства.
2. Установите переключатель в положение "ON", начнет работать генератор ультразвуковых волн, будет мигать красный индикатор.
3. Установите переключатель в положение "OFF", генератор ультразвуковых волн прекратит работу, красный индикатор погаснет.

### 5. Замечания по использованию

1. Не загромождайте работающие устройства никакими предметами, чтобы не мешать распространению ультразвуковых волн.
2. Не направляйте устройство на дверь или окно, действие прибора основано на эффекте отраженных ультразвуковых волн.
3. Высота установки прибора должна быть в пределах 20 – 100 см от пола.
4. Прибор можно использовать только внутри помещения, не подвергайте устройство воздействию высоких температур или влажности.

### 6. Технические характеристики

Питание..... 220В 50Гц.  
Потребляемая мощность..... 6 Ватт/час.  
Диапазон частот..... $25.5 \pm 2.5$ КГц.  
Максимальный уровень ультразвука.....90 — 100 дБ.  
Амплитуда электромагнитных волн.....более 900Vp-p.