**Инструкция по применению отпугивателя тараканов**

Данной моделью ультразвукового отпугивателя тараканов пользоваться очень просто. Порядок работы с устройством выглядит следующим образом:

1. Подключите прибор к розетке и дождитесь мигания световых индикаторов на лицевой панели отпугивателя. Как правило, мигание начинается незамедлительно.
2. Установите прибор в логово тараканов или в непосредственной близости от него. Не забудьте учесть, что между прибором и тараканами не должно быть каких-либо преград (стенки, двери или перегородки) – ультразвук их не способен преодолеть, а потому насекомые могут пережидать за ними.
3. Направьте прибор передней панелью на тараканов так, чтобы световой индикатор был в их поле зрения, тем самым раздражая их и заставляя уйти с насиженного места.

Изготовители отпугивателя составили несколько полезных рекомендаций:

1. В первые дни работы прибор рекомендуется держать работающим круглосуточно до полного ухода насекомых из помещения. Далее отпугиватель можно включать только при незваном их появлении на пороге.
2. Используйте физические свойства ультразвука, чтобы добраться до укромных мест тараканов. Ультразвук отлично отражается от твёрдых тел (бетон, пластик, потолок, дерево, металл) и наоборот – поглощается мягкими поверхностями (одежда, занавески).

**Преимущества отпугивателя тараканов**

Отпугиватель тараканов Цунами Универсал довольно быстро и за небольшую плату очистит нужное вам помещение от неприятных тараканов, при этом вам практически нечего не нужно будет делать. В ваши задачи будет входить только две пункта: включить прибор в розетку и установить его в месте скопления вредителей. Результат последует оперативно. Среди преимуществ прибора выделяются:

1. Низкая цена.
2. Простота использования.
3. Три способа воздействия.
4. Отсутствие надобности постоянно следить за работой прибора.
5. Большая площадь охвата действия.
6. Низкая потребляемая мощность.

**Характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Производитель | Россия |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Питание | 220 В |
| Диапазон излучаемых частот | 20-50 КГЦ |
| Площадь охвата воздействия прибора |  До 50 м2 |
| Потребляемая мощность от сети переменного тока  | 7 Вт |

.