

**Мощный электронный ультразвуковой отпугиватель
крыс, мышей и грызунов Grad WK-600**

Инструкция по эксплуатации.

Данный прибор представляет собой электронное устройство, не требующее обслуживания.

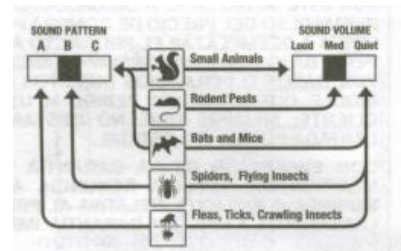


1. Вставьте штекер шнура питания в гнездо «POWER» на задней панели прибора. Блок питания вставьте в розетку 220 В. (При эксплуатации на открытом воздухе следует использовать специальную розетку для наружной установки.) Установите переключатель «ON – OFF» в положение ON. При этом загорится индикатор, который будет светиться постоянно при включенном приборе.

2. В соответствии с диаграммой на задней панели прибора выберите необходимый режим работы при помощи переключателей SOUND VOLUME (уровень звука) и SOUND PATTERN (тип сигнала).

3. Установите переключателем SOUND VOLUME уровень звука.

4. Установите переключателем SOUND PATTERN какой вид вредителей Вы хотите отпугивать. Этот переключатель устанавливает длительность, интервал и тональность звукового сигнала.



Варианты установки переключателей.

Мыши и летучи мыши

SWITCH SETTING EXAMPLES		
Mice and Bats	SOUND PATTERN A B C	SOUND VOLUME Loud Med Quiet
Rats & Large Rodents	SOUND PATTERN A B C	SOUND VOLUME Loud Med Quiet
Spiders & Most Insects	SOUND PATTERN A B C	SOUND VOLUME Loud Med Quiet
Fleas & Ticks	SOUND PATTERN A B C	SOUND VOLUME Loud Med Quiet

Крысы и -др. грызуны

Пауки и иные насекомые

Блохи и клещи

Quiet (тихий) - сигнал в основном ультразвукового диапазона (эффективная площадь 200 м²).

Med (средний) – все сигналы режима Quiet и дополнительные сигналы звукового диапазона. (эффективная площадь 300 м²).

Loud (громкий) - все сигналы режима Med и Quiet и громкие звуковые сигналы (эффективная площадь 350 м²).

Разместите прибор на твердой поверхности. Оставьте прибор включенным. Переставляйте его время от времени в различные места. После 2-х недельной непрерывной эксплуатации появятся первые результаты. Продолжайте держать прибор включенным.

Принцип действия

Отпугивание животных и насекомых достигается за счет того, что они не могут адаптироваться к излучаемым прибором ультразвуковым и звуковым сигналам.

Прибор воздействует на нервную систему животных, заставляя их покидать защищаемую зону. Прибор безопасен для человека, беременных женщин, животных (исключая грызунов и насекомых) в том числе кошек, собак, птиц и рептилий.

Не следует использовать прибор в громком (LOUD) и среднем (MED) режимах при типе сигнала С в непосредственной близости от людей и животных.

Эффективность технологий была подтверждена испытаниями в независимых лабораториях в США.

Ультразвуковые и звуковые сигналы.

Ультразвуковые сигналы (выше 20000 Гц) почти не слышны для человека и большинства животных. Ультразвук почти не проникает через стены и закрытые двери, но хорошо отражается от твердых поверхностей. Ультразвук поглощается мягкими поверхностями, такими как занавески, мебель, ковры, что снижает эффективность прибора. Области звуковой тени могут возникать за углами или за мебелью. Звуковые сигналы имеют более низкой частоты, они слышны дальше и эффективны для отпугивания более крупных животных, таких как крысы.

При эксплуатации прибора следует учитывать следующие ограничения :

- в бытовых условиях в режимах А, В и С (тихий) и режим А (средний) использовать прибор в присутствии людей в помещении не более 6 часов в сутки;
- при профессиональном использовании (в производственных помещениях) приборы можно использовать без ограничений в течение рабочей смены (8 часов) кроме режима С (громкий). В этом режиме его можно использовать на расстояние 9 м от нахождения людей.
- при отсутствии людей в помещении ограничений по использованию нет.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок исправной работы - 6 месяцев со дня покупки. Гарантия перестает действовать, в случае нарушения правил эксплуатации и если приборы были испорчены, модифицированы или отремонтированы неуполномоченными лицами.