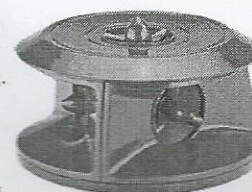


## 3D отпугиватель грызунов и насекомых LS-967

Ультразвуковой отпугиватель LS-967 применяется для борьбы с мышами, крысами, пауками, тараканами, муравьями, термитами, жуками, клещами и другими вредителями. Он может применяться дома и на работе, в школах, ресторанах, на складах, фабриках и т.д.

Благодаря разнонаправленным стерео звуковым волнам, которые используются в отпугивателе LS-967, вредителям в Вашем доме будет негде спрятаться и им придётся спасаться бегством!



Отпугиватель, использующий комбинированные 3D стерео волны — это уникальный и совершенно инновационный прибор. Он сочетает в себе динамик, создающий вертикальные звуковые волны, которые увеличивают уровень звукового давления, и двойные динамики, создающие горизонтальные волны для более широкого распространения звуковой волны. 3D отпугиватель LS-967 позволяет звуковым волнам распространяться равномерно и быстро для достижения наилучшего эффекта борьбы с вредителями.

Отпугиватель не влияет на работу телевизора, радио, охранных систем, детекторов газа и дыма, кардиостимуляторов и других электронных приборов. Прибор не использует химикатов и других расходных препаратов, абсолютно безопасен и не оказывает побочного действия на людей, домашних животных и растения.

Действие динамиков 3D отпугивателя, воспроизводящих интенсивные ультразвуковые волны, оказывает очень мощное угнетающее воздействие на слуховые органы и нервную систему грызунов. Благодаря действию отпугивателя вредители покинут помещение навсегда.

На задней панели прибора расположен переключатель режимов работы: OFF / A / B / C. Каждый режим (A, B, C) работает в разных частотных диапазонах. Такая уникальная конструкция делает данный отпугиватель особо эффективным, так как Вы можете устанавливать разные частоты для борьбы с вредителями и менять их в случайном порядке.

Отпугиватель LS-967 может защитить площадь до 1700м<sup>2</sup> при условии беспрепятственного распространения звуковых волн. В помещении прибор должен работать непрерывно и через 2-4 недели Ваше помещение будет полностью свободно от грызунов и насекомых.

Не устанавливайте какие-либо преграды напротив отпугивателя (крупногабаритную мебель, плотные шторы и т. д.), т. к. это ослабит распространение волн.

### Использование

1) Подключите прибор к сети 220В при помощи адаптера 9В DC:

2) На корпусе прибора находится переключатель режимов работы прибора:

OFF — отпугиватель выключен

A — универсальный режим для отпугивания мелких насекомых и для помещений с домашними животными.

Ультразвук. Светится красный индикатор.

B — общее использование. Для площадей, нуждающихся в постоянной борьбе с вредителями. Ультразвук.

Светится зелёный индикатор

C — режим для мощной и наиболее эффективной борьбы с вредителями на площадях, наводнённых насекомыми и грызунами. Звуковые волны + ультразвук. Светится синий индикатор.

3) После установки режима оставьте отпугиватель включенным днём и ночью. Прибор должен работать непрерывно. Режим можно менять в случайном порядке.

### Примечания

— Не устанавливайте ультразвуковой отпугиватель на ковры или другие мягкие поверхности, способные поглощать звуковые волны;

— Не допускайте попадания на устройство влаги;

— Возможно, вредители отложили яйца и личинки. Ультразвук не воздействует на них. В скором времени вылупится новое поколение вредителей и Вы заметите возросшую активность насекомых. После того, как они вылупятся, ультразвук начинает воздействовать на их слух и нервную систему, поэтому и они скоро покинут помещение, уже не успев отложить новые яйца или личинки;

— Людям, чувствительным к резонансным звукам, в домах с домашними животными рекомендуется устанавливать отпугиватель в режим A.

### Технические характеристики

Площадь воздействия на открытом пространстве .....	до 1700м <sup>2</sup>
Частота .....	13КГц-45КГц
Размер .....	117x75 мм
Вес .....	100 г (без адаптера)
Питание .....	100-240В, 50Гц