

Профессиональный отпугиватель грызунов и вредителей "ЛИС.Бел"

1. Введение

- Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и следуйте всем изложенным в ней указаниям.
- Устройство является портативным прибором, предназначенным для борьбы с грызунами на открытых участках или закрытых помещениях.
- Соблюдение приведенных в руководстве правил и указаний продлит срок службы изделия и позволит использовать его наиболее эффективно.
- После хранения изделия в холодном помещении или транспортирования в зимних условиях перед началом эксплуатации его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение двух часов.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием изделия или несоблюдением данной инструкции.

Ультразвук - современный способ в борьбе с вредителями, без применения ядов или мышеловок. Под действием ультразвука грызуны испытывают чувство страха, дискомфорт, тревогу и пытаются незамедлительно покинуть место источника звука.

Профессиональный ультразвуковой отпугиватель грызунов "ЛИС.Бел" - это полностью разработанный и сконструированный нами прибор, не имеющий аналогов. Для эффективности работы были изучены все аспекты влияния ультразвука и звуковой волны на грызунах (мышь, крыса, крот, летучая мышь), насекомых (тараканы, комары, муравьи), птиц (голубь, ворона и пр.), диких животных (волк, хорек, лиса и пр.) и остальных вредителей. Исходя из этого мы применили все элементы в конструкции прибора, дающие 100% результат звукового и ультразвукового отпугивания

2. Принцип работы

- Основной принцип работы устройства - излучение звуковой и (или) ультразвуковой волны, для отпугивания грызунов и вредителей.
- В приборе применен мощный ультразвуковой пьезоизлучатель (динамик) и встроенный усилитель, создающие максимальное звуковое давление до 135дБ.
- Встроенный микроконтроллер (процессор) генерирует неповторяющийся звуковой рисунок, что исключает привыкание и адаптацию к устройству.
- Прибор воспроизводит звук в случайном числовом диапазоне от 2000 (или от 20000) до 60000 Гц с различным интервалом времени. Звуковой рисунок никогда не повторяется!
- Питается устройство от источника постоянного тока в 12 В или от сетевого адаптера 220-12В/1А.
- Перед включением изделия необходимо штекер внешнего источника питания подключить к гнезду, а затем подключить сам источник к сети однофазного переменного тока напряжением 220 В

3. Технические характеристики

Габаритные размеры	140x65x43 мм
Вес прибора	0,3 кг
Вес упаковки	0,5 кг
Напряжение питания	9-14 В
Потребляемый ток (макс.)	600 мА
Диапазон рабочих частот	2000 - 60000 Гц
Звуковое давление (макс.)	135 дБ
Площадь действия	1000 м ²
Диапазон рабочих температур	от -40 до +60 °С

4. Правила по эксплуатации и безопасности.

- Прибор является электронным устройством и требует аккуратного с ним обращения. Не роняйте и не вскрывайте прибор. Избегайте попадания влаги и посторонних предметов внутрь устройства.
- При подключении внешнего источника питания (например, аккумулятор) строго соблюдайте полярность подключения. Избегайте переплюсовки или короткого замыкания. Полярность гнезда для подключения внешнего источника питания:



- Прибор негативно влияет на домашних грызунов (хомяк, морская свинка и пр.).
- При звуковом режиме рекомендуем включать прибор на расстоянии или в защитных наушниках. Работающее изделие запрещается размещать ближе 1 м от человека.
- Не закрывайте динамик излучателя мягкими предметами. Избегайте попадания посторонних предметов на корпус динамика.
- Максимальная эффективность работа устройства достигается при размещении его на минимальном расстоянии от пола в 50-70 см.
- В случае технической неисправности, прибор необходимо выключить и обратиться в сервис - по месту приобретения товара.
- В ультразвуковом режиме работы прибора допускается шипение и треск динамика.
- При длительной работе отпугивателя допускается нагрев радиатора охлаждения до 40 °С.

5. Техническое обслуживание и ремонт

Поддерживайте прибор в чистом виде, преждевременно очищая его от пыли и грязи. Избегайте повреждения корпуса или составных частей устройства.

Если при включении прибора не загорается светодиод и не слышен звук от излучателя:

- Проверьте надежность соединения штекера с разъемом питания.
- Проверьте исправность розетки, сетевого адаптера или источника питания.
- Отправьте изделие в ремонт.

Запрещается производить ремонт прибора самостоятельно или неуполномоченными лицами.

Правила приемки товара на ремонт и гарантийные обязательства прописаны в отдельном талоне.