

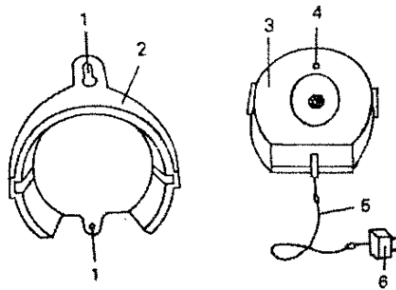
Відлякувач котів, собак і білок Tornado LS – 937CD

Застосовують на городах, майданчиках, ділянках перед котеджами, домами, готелями, ресторанами, гаражами, стоянками для автомобілів, прибудинкових територіях, в садах для відлякування котів, собак, білок та гризунів. Принцип дії даного відлякувача заснований на генеруванні змінного ультразвуку інтенсивністю 130 дБ та частотою 16 - 23 кГц. Ультразвук діє на слухову та нервову систему тварин, що змушує їх покинути територію. Прилад можна використовувати як зовні, так і всередині приміщень. Прилад працює цілодобово. Не створює перешкод для роботи електронного обладнання і не чинить негативного впливу на рослини. Безпечний для людей.

Основні характеристики

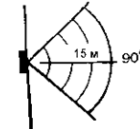
Гарантійний термін	12 місяців
Виробник	Тайвань
Потужність	1.5 Вт
Розмір	145 x 138 x 82 мм
Вага	255 г
Частота	16 - 23 кГц
Дальність	15 м
Кут	90 °
Живлення	220 - 240 В 50 Гц, адаптер 9 В 200 мА (входить в комплект)
Комплектація	Прилад, адаптер, шнур подовжувач 5.6 м, елементи кріплення

Схема

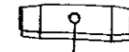


1. Отвір для кріплення
2. Захисний кожух
3. Головний модуль
4. Індикаторна лампа
5. Шнур подовжувач
6. Адаптер

Ефективна зона дії



Гніздо адаптера живлення



Інструкція по використанню

1. Дістати прилад з упаковки, переконавшись в його цілісності.
2. Зняти захисний кожух зсунувши його назад.
3. Розмістити кожух на відстані від 30 см до 1 м над землею, уникаючи перешкод в напрямку розповсюдження ультразвуку.
4. Встановити відлякувач в захисний кожух.
5. Увімкнути прилад за допомогою адаптера до мережі.
6. Червона індикаторна лампа буде сигналізувати про роботу пристрою.
7. Оцінити ефект від приладу можна буде орієнтовно через 7 - 10 днів.

Увага!

- Не підносити прилад до вуха під час його роботи.
- Перед настанням екстремальних погодних умов (сильний дощ, град) прилад необхідно прибрати в приміщення.
- Не занурювати прилад у воду.
- Відключати пристрій від джерела живлення, якщо в його зоні дії знаходиться домашня тварина.
- Не намагатись самостійно відремонтувати прилад або його деталі.

Примітка

- Ультразвуковий прилад необхідно встановлювати на висоті мінімум 10 см над рівнем підлоги / землі.
- При попаданні ультразвукових хвиль на м'які поверхні, вони поглинаються і прилад не подіє належним чином.
- Ультразвук не проникає через бетонні стіни та стелю, цегляну кладку і більш ніж один шар гіпсокартону.