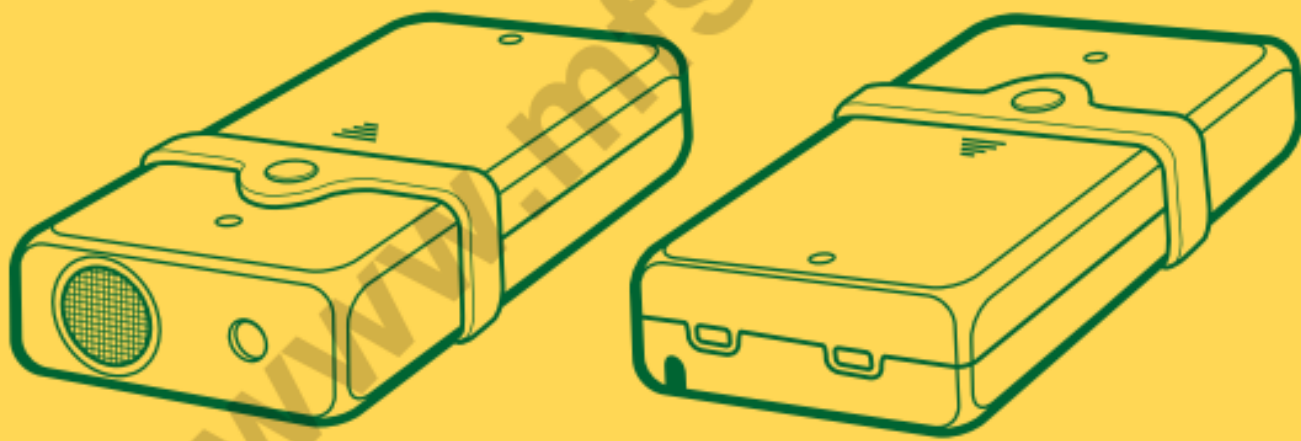


ультразвуковой отпугиватель собак

ТОРНАДО™ 112





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНА- ЧЕНИЯ

kHz – килогерц

dB – децибел

V – вольт

m – метр

g – грамм

≤ – не более

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Ультразвуковой отпугиватель «Торнадо-112» – карманный высокотехнологичный электронный прибор для защиты человека от агрессивно настроенных собак. Действие отпугивателя основано на излучении им мощного и направленного луча ультразвука в диапазоне частот 16–25 kHz, который действует на органы слуха собак, вызывая у них чувство паники, угнетения и страха. Услышав этот звук животные стараются уйти в сторону, либо спрятаться.

Прибор оснащён сверхъярким светодиодным фонарём, вспышки которого вместе с излучением ультразвуковых волн усиливают производимый эффект. Действие прибора достигает расстояния 10 метров и усиливается по мере приближения объекта к источнику. Данное устройство менее эффективно против собак с висячими ушами и длинной шерстью, глухих, а так же спокойных и флегматично настроенных.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник питания – батарейки типа АА 3 (AA)
- Напряжение питания. 4,5 V
- Максимальная дальность действия. < 10 m

- Диапазон излучаемых частот 16–25 kHz
- Уровень ультразвукового давления на расстояние 1 m, на частоте 25 kHz ≥ 110 dB
- Габариты 90 x 50 x 25 mm
- Масса без элементов питания ≤ 40 g
- Диапазон рабочих температур -5 – +40°C

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Открыть батарейный отсек отпугивателя собак, установить элементы питания типа АА, соблюдая полярность подключения. Производитель рекомендует использовать алкалиновые батареи или аккумуляторы. При уменьшении

яркости мигания светодиода – заменить элементы питания.

Направить прибор излучателем в сторону и нажать кнопку включения прибора на 2–4 секунды. Одновременно с нажатием на приборе замигает красный светодиод, указывающий на работоспособность прибора.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИБОРОМ

При угрозе нападения агрессивной собаки, направить прибор излучателем на объект и нажать кнопку включения на 2–4 секунды. При необходимости – повторить.

Переключателем на задней крышке прибора приводится в действие светодиодный фонарь, при нажатии на кнопку выдающий яркие вспышки.

ВНИМАНИЕ!

- Не направляйте включенный прибор излучателем на человека, это может вызвать головную боль и неприятные ощущения в органах зрения и слуха.
- Не испытывайте прибор на своих домашних животных, это может вызвать у них чувство страха к вам.
- Не доверяйте прибор детям.
- Не допускайте попадания влаги на прибор, а также его падения.



5. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Гарантия выдается на случай обнаружения заводского брака. В сервисном центре после проверки состояния прибора вам помогут выявить причину отказа. Фирма не несет ответственности за ущерб, причиненный потребителю, в результате нарушений условий и правил эксплуатации, указанных в данной инструкции.

Для гарантийного обслуживания в сервисный центр необходимо предоставить следующие документы:

- правильно оформленный гарантийный талон (заводской номер, фирма продавец, дата продажи, подписи продавца и покупателя, штамп магазина)

- товарный или кассовый чек о покупке

Гарантия не распространяется на устройство в следующих случаях:

- отсутствие гарантийного талона, а также, если он не заполнен или заполнен не полностью
- отсутствует штамп продавца, наименование продавца, дата продажи, подпись продавца и покупателя
- механические, химические или термические повреждения

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТУ-6329-001-57581962-2010

ГОСТ Р 51318.14.1-99

Дата выпуска:

Контролёр ОТК:

Дата продажи:

Продавец:

Покупатель:



МЛ 13

