ультразвуковой отпугиватель собак

ТОРНАДО™112





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 устроиство менее эффективно против собак с висячими ушами и длинной шерстью, глухих, а так же спокойных и флегматично настроенных.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

٠	Источник питания – батарейки типа АА 3 (АА)
٠	Напряжение питания	/
ď	Максимальная дальность действия < 10 m	n

٠	Диапазон излучаемых частот
٠	Уровень ультразвукового давления на расстояние 1 m, на частоте 25 kHz ≥ 110 dB
٠	Габариты 90 x 50 x 25 mm
٠	Масса без элементов питания ≤ 40 g
٠	Диапазон рабочих температур5 – +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

FOCT P 51318.14.1-99



Дата выпуска:	
Контролёр ОТК:	123
П	

Дата продажи:

Продавец:

Покупатель:



МЛ 13

