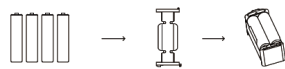


ЗАМЕНА БАТАРЕЕК:

1. Откройте крышку.
2. Нажмите A&B держателя батареек пальцами, затем аккуратно вытяните держатель параллельно.



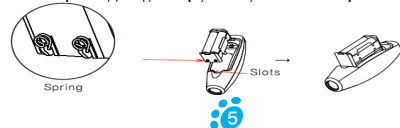
3. Вытащите старые батарейки для замены.
4. Установите 4 новых батарейки Alkaline типа AAA в держатель, согласно обозначениям "+" и "-".



5. Пожалуйста, соблюдайте положение токопроводящего металлического корпуса, слотов и пружины держателя перед тем, как держатель загружен в устройство.



6. Выверните проводящую пружину с пазами, а затем поместите проводящую пружину в пазы параллельно.



7. Аккуратно нажмите на пружину и медленно вставьте держатель батареек в устройство.

ГАРАНТИЯ

Пожалуйста, обратитесь к нашей гарантийной политике ниже. В течение 1 года с момента покупки мы будем осуществлять гарантийный ремонт в случае обнаружения заводских неисправностей.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантия действительна только при нормальной эксплуатации оборудования, описанной в инструкции. Она не покрывает ущерб, понесенный в результате ненадлежащего или нецелевого применения продукта. В частности, гарантия считается недействительной в случае, если прибор был поврежден в результате нарушения правил эксплуатации, избыточной нагрузки, а так же воздействия высоких, низких температур или влаги. Нарушение правил эксплуатации прибора приведет к отмене гарантийных обязательств. В случае возврата товара следует также прислать упаковку и документацию производителя.

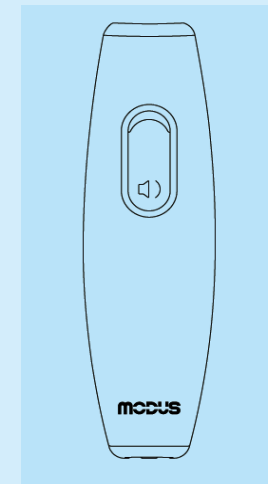


Компания дистрибьютор на территории Российской Федерации:
ООО "Хунг Дистрибьюшн Компани"
Адрес: 107564, Москва город, улица Краснобогатырская, дом 38.
Сайт: www.moduspets.ru
E-mail: info@moduspets.ru
Производитель: Bonso Technology(Shenzhen) Co.,Ltd.
Адрес: 10/F FuYong Property Comprehensive Building, No.2 Zhengfeng North Road. Baoan District, Shenzhen, Guangdong.



ИНСТРУКЦИЯ

Портативный ультразвуковой прибор для дрессировки и контроля лая (M-238)

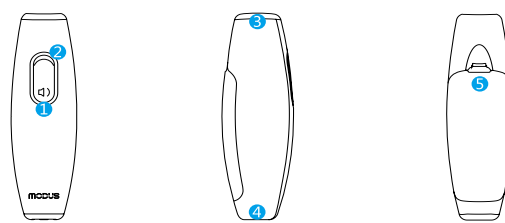


ПРИНЦИП РАБОТЫ

Человек воспринимает звук с частотой не более 20 кГц. Животные могут воспринимать звук частотой до 40 кГц. Частота прибора MODUS экспериментальным путем подобрана таким образом, чтобы максимально эффективно и безопасно воздействовать на животных и быть неслышимой для человека. Прибор излучает ультразвук равный 120 дБ и частотой 25 кГц.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

1. ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДРЕССИРОВКИ СОБАКИ - ультразвуковой прибор MODUS M-238 эффективно используется для тренировки собак. Вы сможете обучить собаку командам, остановить лай, отучить от вредных привычек, таких как грызть вещи, спать на диване, подбирать посторонние предметы на улице. А так же легко отогнать чужую собаку от своей.
2. ПРИБОР ТАК ЖЕ ЭФФЕКТИВЕН ДЛЯ КОШАЧИХ - с помощью MODUS Вы так же легко можете отучить своих кошек от всех вредных привычек. Например, метить или драть мебель.
3. СРЕДСТВО САМООБОРОНЫ - с помощью Modus M-238 Вы можете избежать нежелательного контакта с агрессивными и потенциально опасными собаками. Наиболее эффективный рабочий диапазон составляет 1-7 метров.



1. Вкл/Выкл
2. Световой индикатор
3. Порт ультразвукового излучения
4. Отверстие для ремешка на запястье
5. Крышка батареи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номер модели: M-238

Цвет: Серый, Черный, Серебро

Рабочий диапазон: 1- 7 метров (наиболее эффективная дистанция)

Батарея: AAA Alkaline Battery X4 (в комплекте)

Габариты прибора: 10.99*3.20*3.50 см.

Вес прибора: 93 грамма.



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

1. Держите прибор в руке.
2. Нажимайте кнопку Вкл. когда собака начинает лаять (эфф. дистанция до 7 метров).
3. При нажатии на кнопку вы услышите глубокий звуковой сигнал, и на устройстве загорится синяя лампочка. Прибор функционирует нормально.
4. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд, затем устройство отключится самостоятельно.
5. Если загорается красная лампочка, значит устройство разряжено.

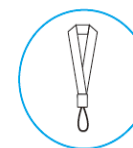
КОМПЛЕКТАЦИЯ



Прибор x 1



Инструкция x 1



Ремешок на запястье x 1



СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Для достижения оптимальных результатов, пожалуйста, используйте девайс в качестве учебного пособия, наряду с другими инструментами /командами. Будьте терпеливы в этом учебном процессе.
2. Человек воспринимает звук с частотой не более 20 кГц. Животные могут воспринимать звук частотой до 40 кГц. Частота прибора MODUS экспериментальным путем подобрана таким образом, чтобы максимально эффективно и безопасно воздействовать на животных, и быть неслышимой для человека. Прибор излучает ультразвук равный 25 кГц. Таким образом, этот звук не может быть услышан человеком, в отличие от собаки.
3. Не направляйте устройство в свое ухо для тестирования.
4. Этот прибор можно использовать для тренировки и сдерживания лая собак. Эффективная дистанция 1-7 метров.
5. Это устройство также предназначено для защиты от потенциально опасных и агрессивных собак. Устройство позволит прогнать или держать на расстоянии животное.
6. Это устройство не игрушка, храните в недоступном для детей месте.
7. Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.
8. Прибор не может быть использован для собак в возрасте до 6 месяцев.

