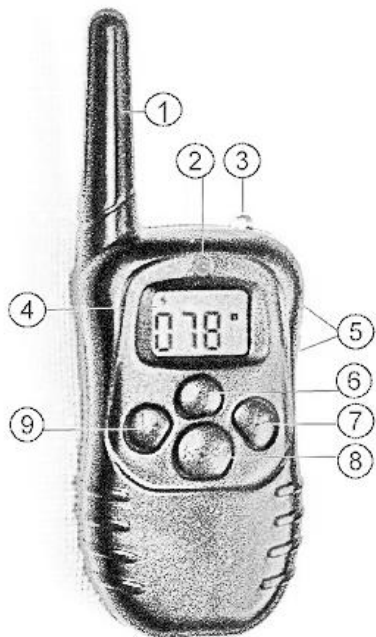


100 УРОВНЕВЫЙ ДИСТАНЦИОННЫЙ ДРЕССИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ОШЕЙНИК с LCD экраном для одной или двух собак.



1. Антенна
2. Индикаторная лампочка
3. Фонарик
4. LCD экран:

- 000 - уровни, от 1 до 100
- Электро-воздействие: значок «молния» на экране
- Вибро-воздействие: значок «квадратик» на экране
- Звуковое воздействие: значок «динамик» на экране
- Индикатор связи: значок «лампочка» на экране
- Цифра 1 в квадрате: ресивер (приемник) 1
- Цифра 2 в квадрате: ресивер (приемник) 2
- Индикатор разряда батареек

5. Кнопки регулирования уровней (вверх/вниз)
6. Кнопка фонарика
7. Кнопка воздействия (Y)
8. Кнопка выбора режимов (Mode)
9. Кнопка переключения каналов (1/2)

■ Технические характеристики

1. 100 уровней вибрации.
2. 100 уровней электровоздействия.
3. Уровни изменяются кнопками «вниз/вверх».
4. Звуковой сигнал на ресивере ошейника.
5. Максимальная дальность 300 метров

Радиоэлектронный ошейник предназначен для дрессировки собаки, обучения ее новым навыкам, закрепления уже известных ей команд, а так же контроля их выполнения на дистанции в повседневной обстановке.

Ошейник имеет следующие функции:

- * Встроенный светодиодный фонарик * Звуковой сигнал
- * Вибросигнал (100 уровней) * Электроразряд (100 уровней)

100 уровней электро и вибро коррекции плюс звуковой сигнал позволяют наиболее точно подобрать уровень воздействия к темпераменту вашей собаки. ЖК-дисплей на пульте-передатчике отображает режимы воздействия, используемый уровень коррекции, заряд батареи, наличие связи между передатчиком и ресивером на ошейнике.

Описание:

Настройка режимов электрошока и вибрации от 0 до 100. Управление с одного пульта двумя ошейниками. Более 3000 различных идентификационных кодов для предотвращения конфликтов с другими электронными ошейниками. На ошейнике отсутствуют внешние антенны. Ресивер и пульт (передатчик) влагозащищенные (дождь, лужи), но купаться в них нельзя! Если собака все-таки искупалась, то следует снять ошейник и как следует просушить.

В комплект поставки входят батарейки, неоновая лампа для контроля электроразряда на электродах, две пары электродов (длинные/короткие), регулируемый по длине ошейник из ПВХ (35-56 см), ресивер и пульт.

Режим сохранения энергии батареек.

1. Ресивер автоматически отключается, если находится без движения более 4 минут. Любое движение будет его активировать.
2. Пульт переходит в режим ожидания (экран гаснет), если он не используется 20 секунд. Если он не используется в течении 2 минут, то он отключится. Включить его снова можно нажатием кнопки 8 «Mode», нажав ее и удерживая 4 секунды.
3. Можно самостоятельно выключить пульт, нажав и удерживая кнопку 8 «Mode» в течении 4 секунд.

Подготовка пульта

- Вставьте батарейки (2 шт. Х6В/4LR44) в пульт, соблюдая полярность, сдвинув крышку отсека для батареек вниз.
- Пульт включится автоматически, после чего закройте отсек крышкой.
- Нажатием кнопки 9 переключения каналов «1/2» выберите ресивер 1 или 2.
- Кнопкой 8 «Mode» установите режим вибрации.
- Кнопками регулирования уровней «вверх/вниз» на правой стороне пульта установите уровень, отличный от 0.
- Отложите пульт в сторону и установите батарейки в ресивер, после чего согласуйте их друг с другом.

Важно - пульт и ресивер должны быть согласованы между собой. Только при согласовании они будут работать относительно друг друга на определенной частоте, и не смешиваться с частотой работающих рядом аналогичных устройств.

Подготовка ресивера

- Снимите крышку ресивера
- Вставьте 2 батарейки (AAA /1.5 В), соблюдая полярность.
- При правильной установке ресивер издаст звук.
- Как только ресивер издаст звуковой сигнал, немедленно нажмите на Пульте кнопку 7 «Y». Ресивер должен вновь издать звуковой сигнал. В этот момент произойдет согласование Ресивера и Пульта, и они готовы к работе относительно друг друга. Нажмите
 - Установите крышку и закрутите ее электродами.
 - Устройство готово к работе.

Проверка электростатической коррекции

- Это можно сделать при помощи теста неоновой лампы.
- Зажмите «ноги» неоновой лампы электродами ресивера. Выберите кнопкой «MODE» режим электровоздействия (символ на экране в виде значка «молния»).
- Кнопками регулирования уровней «вверх/вниз» на правой стороне пульта установите уровень 100.
- Подайте сигнал кнопкой «Y» - тестовая неоновая лампочка начнет светиться. Повторите тоже самое на 1-2 уровне.
- Вы можете выбрать самый низкий уровень воздействия на LCD экране, приложить палец к обоим электродам и подать импульс нажатием кнопки «Y». Вы почувствуете легкое покалывание в месте соприкосновения кожи с электродами.
- На 1-2 уровне разряд слабый и редкий, на 100 уровне разряд сильный и хорошо заметный по интенсивному свечению неоновой лампы.