

Pet finer® 910 ЭЛЕКТРОННЫЙ ОШЕЙНИК ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК С БИПЕРОМ



Электронный ошейник Pettrainer 910 с бипером для охотничьих собак

Может быть использован для управления 2 собаками (опционально).



Обзор управляющих кнопок и функций передатчика (пульта). 1.

Нажмите и удерживайте кнопку выбора режима «MODE» более 3 секунд, чтобы включить / выключить ПДУ. Последующие нажатия кнопки «MODE» позволяют выбирать различные режимы обучения (всего есть 5 режимов):

- a. V – режим вибрации для ошейника обучения
- b. S – режим статической коррекции (удара) для ошейника обучения
- c. – уровень интенсивности вибрации и статической коррекции
- d. R – рабочий режим для удаленного звукового сигнала (Веер), активизирует функции удаленного звукового сигнала после отключения режима «Место»

(местонахождение собаки).

e. T – тональный режим (выбор из 9 различных звуков Веер)

f. L – режим «Место» (отключает функции удаленного Веер)

g. – показывает, какой из 9 звуковых сигналов выбран.

2. (1/2) - кнопка выбора каналов для 1 или 2 ошейника.

3. (Y) – кнопка пуск: посылает сигнал на ошейник

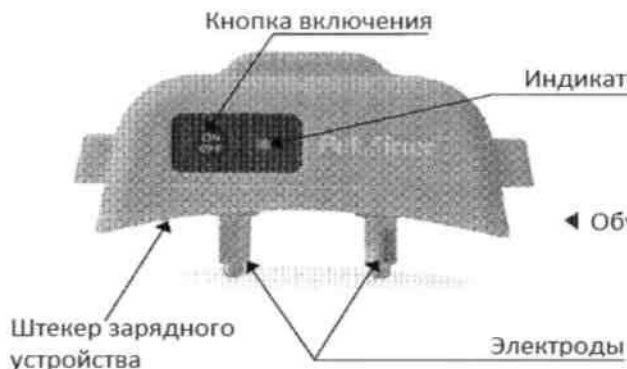
4. ▲ ▼ Вверх / вниз: регулировка уровней интенсивности стимуляции и выбирать различные звуки, тона

5. Гнездо штекера зарядного устройства.

ВНИМАНИЕ! Пульт не водонепроницаемый, 100% водонепроницаемые только бипер и обучающий ошейник.

Краткое введение для обучающего ошейника

1. Водонепроницаемый обучающий ошейник корректирует поведение собаки эл. стимуляцией и вибрацией.
2. Кнопка включения / выключения: Включает ресивер вкл / выкл. Кроме того, установлено быть готовы к кодированию передатчик и обучение Ошейник, удерживая кнопку включения / выключения на 10 секунд.
3. Ресивер индикатор: показывает при включении / выключения, а также заряд батареи.
4. Штекер зарядного устройства с крышкой: для подключения зарядного устройства.



Краткое введение для удаленного звукового сигнала

1. Водонепроницаемый удаленный звуковой сигнал: Сигналы тона и частоты, установленных пользователем.
2. Кнопка включения / выключения: включение звукового сигнала удаленного включения / выключения. Кроме того, удерживая кнопку включения/выключения на 10 секунд, можно кодировать передатчик и бипер.
3. Ресивер индикатор: показывает включение/выключение, а также служит индикатором заряда батареи.
4. Штекер зарядного устройства с крышкой для подключения зарядного устройства

Зарядка для устройств

- A. Снимите резиновое покрытие защиты гнезда зарядки.
- B. Вставьте разъем штекера зарядного устройства в гнездо зарядки.
- C. Подключите зарядное устройство к стандартной розетке.

Пульт

- D. При необходимости зарядки отображается знак батареи на дисплее.
- E. Заряжать пульт в течение 3 часов.

Ресивер обучения и удаленного звукового сигнала (бипер)

- F. При низком уровне заряда батареи зеленый свет будет мигать каждую секунду.
- G. При подключении зарядного устройства зеленый свет сменится на красный цвет.
- H. После того, как ресивер полностью заряжен, красный светодиод погаснет.



Обучающий ошейник



Бипер

Согласование ПДУ, бипера и обучающего ошейника

Нажмите ON/OFF, чтобы включить Ошейник обучения, зеленый индикатор будет мигать два раза в секунду в режиме ожидания статуса.

J. Для согласования ПДУ и ресивера нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение 3 секунд, индикатор ошейника обучения загорится на 10 секунд. Вы должны кодировать Пульт Дистанционного Управления с ресивером в течение этих 10 секунд. Вы можете выбрать канал 1 или 2, нажав кнопку Mode, после чего нажмите кнопку Y передатчика для подтверждения. Подтверждение должно быть сделано в течение этих 10 секунд, в противном случае, вы должны отключить ресивер и повторить процедуру.

K. Для дополнительного ошейника обучения, просто выберите другой канал и повторите процедуру, описанную выше.

L. Нажмите ON/OFF, чтобы выключить Ошейник обучения (зеленый светодиод будет выключен)

Согласование бипера (удаленного звукового сигнала) с пультом дистанционного управления

M. нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения бипера, зеленый индикатор будет мигать два раза в секунду. Теперь бипер находится в режиме ожидания статуса.

N. Включите удаленного выключения звукового сигнала (зеленый светодиод будет выключен)

O. Для согласования ПДУ и бипера нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение 3 секунд индикатор бипера загорится на 10 секунд. Вы должны кодировать Пульт дистанционного обучения с ресивером в течение этих 10 секунд. Вы можете выбрать кнопкой Mode канал 1 или 2, после чего нажмите кнопку Y передатчика для подтверждения. Подтверждение должно быть сделано в течение этих 10 секунд, в противном случае, вы должны отключить ресивер и повторить процедуру.

P. Для дополнительного бипера выберите другой канал и повторите описанную выше процедуру.

Руководство по эксплуатации Пульт дистанционного обучения и ошейника

a. Включите и согласуйте ПДУ и ошейник.

б. Нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать режим V (вибрация) или S (статический разряд).

Для режима V вибрации есть 9 уровней интенсивности. Для установки уровня используйте кнопку Вверх/Вниз.

Для режима S (статический разряд) также есть 9 уровней интенсивности. Для установки уровня используйте кнопку Вверх/Вниз.

в. Нажмите кнопку Y передатчика, чтобы отправить сигнал на ошейник

Руководство по эксплуатации ПДУ и удаленного звукового сигнала (бипера).

Согласуйте пульт дистанционного удаленного управления и бипер на выбранном канале.

г. Нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать R, T или L режимы, а затем нажмите кнопку передатчика Y для отправки сигнала подтверждения

В режиме R есть три варианта звукового сигнала, когда ваша собака находится в движении.

1. Режим молчания - звуковой сигнал будет молчать, когда собака движется, а при остановке он подаст звуковой сигнал каждые 2 секунды

2. Второй режим - звук подается каждые 5 секунд при движении. При остановке собаки будет звучать звуковой сигнал каждые 2 секунды.

3. Третий режим - звуковой сигнал подается каждые 10 секунд, когда собака движется. При остановке звучит сигнал каждые 2 секунды.

Режим L (Режим Место) отключает функции бипера - чтобы узнать, где собака, нажмите на кнопку передатчика.

В режиме T (тональном режиме) можно выбрать любой из 9 разных звуковых сигналов.

Нажмите кнопку Mode и перейдите в тоновый режим. Используйте кнопки Вверх/Вниз, чтобы выбрать подходящий звук сигнала. Выбрав сигнал, нажмите Y передатчик для отправки подтверждения сигнала удаленного звукового сигнала.

Гарантия 1 год.

Магазин электроника сайт <http://www.электроника.рф>

Дата продажи: _____