

Pet Trainer® 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).

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

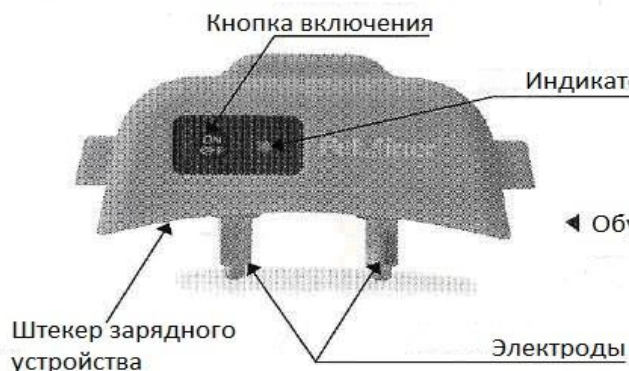
- (местонахождение собаки).
- e. T – тональный режим (выбор из 9 различных звуков Веер)
- f. L – режим «Место» (отключает функции удаленного Веер)
- g. □ – показывает, какой из 9 звуковых сигналов выбран.

- (1/2) - кнопка выбора каналов для 1 или 2 ошейника.
- (Y) – кнопка пуск: посылает сигнал на ошейник
- ▲▼ Вверх / вниз: регулировка уровней интенсивности стимуляции и выбирать различные звуки, тона
- Гнездо штекера зарядного устройства.

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

Краткое введение для обучающего ошейника

- Водонепроницаемый обучающий ошейник корректирует поведение собаки эл. стимуляцией и вибрацией.
- 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.
- Ресивер индикатор: показывает при включении / выключения, а также заряд батареи.
- Штекер зарядного устройства с крышкой: для подключения зарядного устройства.



Краткое введение для удаленного звукового сигнала

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

Зарядка для устройств

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

Пульт

D. При необходимости зарядки отображается знак батареи на дисплее.

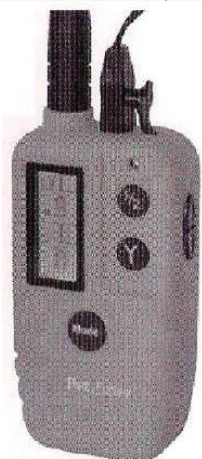
E. Заряжать пульт в течение 3 часов.

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

а. 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.