ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДРЕССИРОВОЧНЫЙ ОШЕЙНИК GoodDog66 p-collar 625

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность действия – заявленная - до 1.5 км, реальная - до 700 м

3 режима – Звук, Вибрация и Ток

2 типа разряда – короткий и продолжительный

Регулировка силы разряда от 0 до 99

Полностью водонепроницаемый

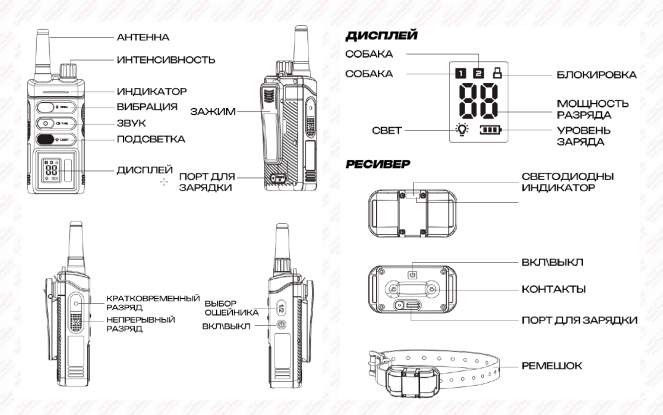
Быстрая зарядка (2ч)

Поддержка 2-х ошейников с 1 пультом

Блокировка регулятора интенсивности разряда, для исключения возможности случайного увеличения силы разряда Подходит для самой густой шерсти

Светодиод-антипотеряшка для отслеживания собаки в темноте

ОПИСАНИЕ



ФУНКЦИОНАЛ КНОПОК

Выбор ошейника – выбор собаки (пульт поддерживает управление двумя ошейниками)

Вибрации – отправляет вибрационный сигнал, пока кнопка нажата

Звук – посылает звуковую стимуляцию

Подсветка – включает/выключает подсветку на ошейнике, для отслеживания собаки в темноте. Удержание кнопку в течение 3 сек. включает мигание в режиме SOS

Кратковременный разряд – посылает одиночный импульс

Непрерывный разряд — посылает длительный импульс до тех пор, пока нажата кнопка (но не более 10 секунд) **Интенсивность** — регулирует силу разряда. Для блокировки регулятора интенсивности от случайного увеличения силы разряда - нажмите на регулятор сверху и удерживайте в течение 3 секунд. Когда регулятор заблокирован на экране горит красный замок. Разблокировка выполняется аналогично.

ВКЛЮЧЕНИЕ\ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА

Пульт включается/выключается короткими (~1 сек.) нажатиями на кнопку вкл/выкл пульта

ВКЛЮЧЕНИЕ\ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕСИВЕРА

Ресивер включается коротким нажатием на кнопку вкл/выкл ресивера, выключается - длительным(~3 сек.)

СИНХРОНИЗАЦИЯ ПУЛЬТА И РЕСИВЕРА

Как правило, эта процедура выполняется сотрудниками магазина при проверке работоспособности товар, но если по какой-то причине синхронизация слетела (это может произойти, к примеру, при полной разрядке пульта и ресивера) — выполните следующие действия:

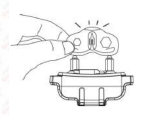
- 1. Убедитесь, что приемник ошейника выключен, а на экране выбран канал №1 (желтый квадратик с цифрой 1)
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку включения приемника в течение 3 секунд, пока не замигают красный и зеленый индикаторы.
- 3. Пока индикаторы мигают одновременно нажмите и удерживайте кнопки звукового сигнала и вибрации на пульте дистанционного управления.
- 4. При успешной синхронизации ресивер дважды подаст звуковой сигнал и 3 раза мигнет зеленым индикатором.

СИНХРОНИЗАЦИЯ ВТОРОГО ОШЕЙНИКА (если у вас комплект для 2-х собак)

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку "1/2" на пульте дистанционного управления 5 секунд, чтобы разблокировать 2 канал
- 2. Убедитесь, что приемник ошейника выключен, а на экране выбран канал №2
- 3. Пока индикаторы мигают одновременно нажмите и удерживайте кнопки звукового сигнала и вибрации на пульте дистанционного управления.
- 4. При успешной синхронизации ресивер дважды подаст звуковой сигнал и 3 раза мигнет зеленым индикатором.

ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- 1. Включите пульт и ресивер
- 2. При нажатии кнопок ЗВУК, ВИБРАЦИЯ и ПОДСВЕТКА реакция ошейника видны и слышны
- 3. Наличие разряда можно проверить двумя способами:
- а. Регулятором интенсивности на пульте установите уровень силы разряда больше 10, прикрутите стандартные электроды к ресиверу , прижмите к ним тестовую лампочку, как показано на рисунке, и нажмите кнопку НЕПРЕРЫВНЫЙ РАЗРЯД. Лампочка должна замигать.





б. Регулятором интенсивности на пульте установите уровень силы разряда 1, прикрутите стандартные электроды к ресиверу, прижмите оба электрода к руке, и нажмите кнопку НЕПРЕРЫВНЫЙ РАЗРЯД. Повторите действия, немного увеличив силу разряда. Таким образом, вы будете примерно представлять, на каком уровне с какой силой срабатывает ошейник

КРЕПЛЕНИЕ ОШЕЙНИКА НА СОБАКЕ

Для эффективной работы ошейника необходимо правильно разместить его на вашем питомце.

В комплекте поставляются 2 вида электродов разной длины, для возможности использования ошейника на собаках с разной длинной шерсти, а так же резинографитовые, токопроводящие насадки на электроды для уменьшения натирания и комфорта собаки. Прикрутите к ресиверу подходящие по длине электроды, при необходимости наденьте резинографитовые насадки. На собаке ресивер должен располагаться под подбородком, чуть выше или чуть ниже кадыка, ремешок ошейника сильно затягивать не надо, но оба электрода обязательно должны касаться кожи собаки!

Если шерсть вашей собаки слишком густая и длины стандартных электродов не хватает — установите гибкий подпружиненный электрод для собак с самой густой шерстью, как показано на второй картинке





ОТПРАВКА КОМАНД НА ОШЕЙНИК И ВЫБОР УРОВНЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Применяя дрессировочный ошейник - хозяин сам решает, каким из 3-х способов воздействовать на собаку. Вы можете привлечь ее внимание звуковым сигналом либо вибрацией, а в сложных случаях- наказать за невыполнение команды статическим разрядом.

Внимание! При использовании статического разряда - начинайте с низкого уровня, при необходимости повышая его.

Диапазон силы разряда у этой модели очень широкий. На минимуме практически неощутим, на максимуме - довольно болезненный. Уровень подбирает хозяин, по реакции собаки. Рекомендаций тут не дать, все очень индивидуально, зависит от породы, пола, возраста, веса и характера собаки. Но, даже на максимальном уровне, вреда здоровью собаки разряд не нанесет.

- 1. Звук, вибрация или разряд активируются при нажатии соответствующей кнопки.
- 2. Активация разряда может выполнятся с одной из двух кнопок:
- а. Кратковременный разряд посылает одиночный импульс
- б. Непрерывный разряд посылает длительный импульс до тех пор, пока нажата кнопка (но не более 10 секунд)
- 3. Увеличения или уменьшения силы электроразряда выполняется с помощью регулятора интенсивности на пульте, уровень виден на экране. Интенсивность вибрации и громкость звука не регулируется
- 4. Кнопка ПОДСВЕТКА активирует яркий светодиод-антипотеряшку на ошейнике, можно выбрать непрерывный или мигающий режимы

важно!

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТОТ ОШЕЙНИК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОВОДКА

ПЕРЕОДИЧЕСКИ ПРОВЕРЯЙТЕ МЕСТО КОНТАКТА ЭЛЕКТРОДОВ С КОЖЕЙ НА ПРЕДМЕТ РАЗДРАЖЕНИЯ ИЛИ ПОТЕРТОСТЕЙ