

# **d-control 600, 1000, 1600**

*Electronic training collar*



## **Внимание**

- Электронные дрессировочные ошейники d-control предназначены только для дрессировки животных. Они не предназначены для причинения вреда, травм или страха.
- Не используйте электронные дрессировочные ошейники для собак с проблемами со здоровьем (например, болезни сердца, эпилепсия и т.д.) или для собак с нарушениями поведения (агрессивные собаки и т.д.).
- Ошейник никогда не следует носить более 12 часов в день. Длительное воздействие контактных точек на кожу собаки может вызвать раздражение кожи. При обнаружении сыпи или болезненности кожи, не используйте ошейник, пока он не заживет.
- Никогда не подсоединяйте поводок к электронному ошейнику; это может привести к чрезмерному давлению на контактных площадок или механическое повреждение приемника.
- В случае возникновения каких-либо проблем или для получения дальнейших советов не стесняйтесь обращаться к профессиональному дрессировщику.
- Не размещайте передатчик вблизи предметов, чувствительных к магнитному полю. это может привести к необратимому повреждению.
- Батареи приемника и передатчика необходимо заменять каждые два года, даже если комплект не использовался. Никогда не оставляйте разряженные батареи внутри устройства - это может повредить ваше устройство.

- Человек с персональным прибором для поддержания сердечной деятельности (кардиостимулятор, дефибриллятор) должен соблюдать соответствующие меры предосторожности. Устройство d-control излучает определенное стационарное магнитное поле.

#### Введение

Электронный дрессировочный ошейник Dogtrace d-control, состоящий из передатчика и приемника, является современным, безопасным, надежным и эффективным инструментом дрессировки. Дрессировочный ошейник d-control позволяет вам корректировать поведение собаки в соответствии с ее темпераментом и уровнем отвлечения в данный момент, в нужное время и с максимальной эффективностью дрессировки. Однако коррекция нежелательного поведения вашей собаки - это лишь малая часть того, что вы можете сделать с помощью d-control.

#### Особенности d-control 600, 1000 и 1600

Электронные дрессировочные ошейники d-control 600, 1000 и 1600 оснащены звуковым сигналом "биб тоном", электронными импульсами стимуляции и функцией бустера. Функция бустера позволяет вам выбрать любую интенсивность стимулирующего импульса (00-30), но обычно выше, чем при выборе стандартного стимулирующего импульса. Эта кнопка является быстрым вариантом для решения экстремальных ситуациях, когда собака на стандартный установленный уровень стимулирующего импульса не реагирует и вам нужно действовать оперативно, используя более высокую интенсивность стимулирующего импульса.

Передатчик и водонепроницаемый приемник предназначены в основном для профессионального спорта и полицейской тренировок, но могут быть использованы и в повседневной жизни во время обычных тренировок. Можно использовать d-control для дрессировки одной или двух собак одновременно.

- дальность действия до 600, 1000 или 1600 м
- водонепроницаемый приемник
- звуковой сигнал
- кратковременная и непрерывная стимуляция
- 30 уровней стимуляции
- расширяется для дрессировки двух собак
- ЖК-дисплей с подсветкой

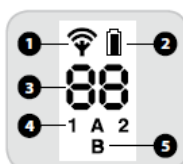
#### Описание продукта ПЕРЕДАТЧИК



#### ПРИЕМНИК С РЕМЕШКОМ



#### ЖК-ПАНЕЛЬ



**ПЕРЕДАТЧИК - 1 - ЖК-панель, 2 - кнопка для бустера, 3 - кнопка для стимуляции импульса, 4 - кнопка звукового сигнала, 5 - кнопка включения/выключения питания, 6 - кнопки для выбора уровня стимуляции, 7 - кнопки для выбора собаки 1 или 2**

**ПРИЕМНИК - 1 - мишень (полукруглый красный индикатор), 2 - светодиодные индикаторы, 3 - контактные площадки, 4 - ремешок**

**ЖК ПАНЕЛЬ - ДИСПЛЕЙ - 1 - индикатор передачи, 2 - индикатор заряда батареи, 3 - индикатор уровня стимуляции, 4 - индикатор выбора собаки 1 или 2, 5 - индикатор импульсов стимуляции ник (А) или непрерывной (В) стимуляции**

### Подготовка передатчика

Установка и замена батареи

1. Выкрутите винт из крышки батарейного отсека с помощью крестовой отвертки и осторожно снимите крышку.
2. Вставьте две щелочные батарейки типа АА в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность (в соответствии с полярностью, указанной символом "+" в батарейном отсеке). Неправильная полярность может привести к повреждению устройства.
3. Установите крышку батарейного отсека на место и закрутите винт должным образом.

Проверка передатчика состояние батареи.

Индикатор заряда батареи на ЖК-дисплее показывает состояние батареи:



полностью заряженный аккумулятор




среднезаряженный аккумулятор




разряженная батарея

Если батарея разряжена, вставьте новые щелочные батареи типа АА в батарейный отсек. Проверьте что передатчик работает правильно.

### Переключение ВКЛ/ВЫКЛ

Для включения: нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку  ON/OFF, включение отображается на ЖК-дисплее с подсветкой ЖК-дисплей с подсветкой.

Для выключения: нажмите и удерживайте в течение 1 секунды кнопку  ON/OFF, выключение отображается погасанием ЖК-дисплея.

### Подготовка приемника

Установка и замена батареи

1. Выкрутите 4 винта из крышки батарейного отсека с помощью крестовой отвертки и снимите крышку.
2. Вставьте литиевую батарейку CR2 3V в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность (в соответствии с полярностью, указанной символом "+" в батарейном отсеке - см. рис. см. рис.). Неправильная полярность может привести к повреждению устройства. При установке батарейки в первый раз или если батарейка если батарея извлечена более чем на несколько десятков минут, вы услышите звуковой сигнал, указывающий на правильную установки батареи.
3. Убедитесь, что резиновое уплотнение чистое и правильно в своем пазу. Очистите уплотнение от грязи.
4. Установите крышку батарейного отсека приемника на место и закрутите 4 винта.

**Примечание:** При быстрой замене батарейки вы можете не услышать звуковой сигнал ошейника.

Проверка состояния батареи приемника

Состояние батареи отображается с помощью светодиодных индикаторов на боковой стороне приемника. (см. главу: Описание продукта - Приемник)

Батарея полностью заряжена - при включении мигает зеленый светодиод.

Батарея разряжена - при включении мигает красный светодиод.

Если батарея разряжена или разряжена, вставьте в приемник новую литиевую батарею CR2 3V.

Проверьте правильность работы.

Включение/выключение приемника

Для включения/выключения приемника (или для программирования передатчика с приемником) используется магнитный переключатель, отмеченный красной мишенью на приемнике. Приемник включается когда магнит в нижней части передатчика прикладывается к красной мишени на приемнике.

Включение

Переместите красную мишень приемника к нижней части излучателя на 1 секунду (см. рис.). Загорится красный светодиодный индикатор приемника, после чего начнет мигать зеленый светодиодный индикатор. Приемник готов к работе.

Выключение

При выключении выполните те же действия, что и при включении.

Переместите красную мишень приемника к нижней части излучателя - загорится зеленый светодиодный индикатор приемника, после чего зеленый светодиодный индикатор начнет мигать. индикатор приемника загорится, после чего загорится красный светодиодный индикатор.

**ВАЖНО:** При включении приемника удерживайте красную мишень приемника рядом с красной мишенью передатчика в течение 1 секунды. Если мишени находятся рядом друг с другом более 5 секунд, приемник перейдет в режим сопряжения (программирование) передатчика с приемником. Этот режим программирования обозначается попеременным миганием красного и зеленого светодиодных индикаторов. Если это произошло, следуйте указаниям главы Программирование (сопряжение) передатчика с приемником.

**Внимание:** Чтобы продлить срок службы батареи, необходимо выключать выключать приемник и передатчик каждый раз, когда дрессировка по окончании дрессировки собаки. Если вы не используете устройство в течение долгое время, мы рекомендуем вам вынуть батарейки вынуть.



Положение, в котором приемник включено/выключено и где передатчик сопрягается с приемником.

## Программирование (сопряжение) передатчика и приемника

Каждый передатчик имеет свой собственный радиочастотный рабочий код. Чтобы приемник и передатчик работали вместе, необходимо выполнить сопряжение. При получении нового комплекта сопряжение выполняется производителем. Сопряжение выполняется, когда вам нужно использовать другой передатчик или приемник (например, при покупке нового). Передатчик предназначен для дрессировки двух собак, поэтому его можно сопрягать с двумя приемниками. Используйте кнопки 1/2 для выбора нужной собаки.

**ВАЖНО:** Перед началом программирования убедитесь, что никто другой не использует его/ее d-control в вашем районе. Ваш приемник может случайно получить код от другого передатчика и сопрячься с ним. Если это произошло, запрограммируйте приемник еще раз, используя свой передатчик.

Сопряжение кнопки 1 с первым приемником

1. Включите передатчик.
2. Приемник должен быть выключен.
3. Нажмите кнопку первого выбранного приемника.
4. Подведите нижнюю часть передатчика к цели на приемнике и удерживайте в таком положении, чтобы зеленый светодиод горел постоянно. Примерно через 5 секунд передатчик перейдет в режим сопряжения/программирования, о чем будет свидетельствовать мигание красного и зеленого светодиодов одновременно красного и зеленого светодиодов одновременно (4х).
5. Затем отсоедините передатчик от приемника и нажмите кнопку звукового сигнала на передатчике. кнопку звукового сигнала на передатчике. Если вы услышите звуковой сигнал, значит, сопряжение прошло успешно. успешно.

Сопряжение кнопки 2 со вторым приемником

Нажмите кнопку для выбора второго приемника и выполните действия, как для первого (это можно сделать при использовании d-control 600, 1000 или 1600 с новым купленным приемником или при покупке d-control 602, 1002 или 1602). новым купленным приемником или при покупке d-control 602, 1002 или 1602).

Перепрограммирование приемника

Приемник можно программировать многократно без ограничений, используя тот же передатчик или другой (см. раздел Программирование (сопряжение) передатчика и приемника).

**СОВЕТ:** Можно запрограммировать неограниченное количество приемников на один передатчик.

Пример: Кнопка 1 сопряжена с 3 приемниками, они могут быть запрограммированы по одному или можно установить все 3 в режим сопряжения и затем нажать кнопку для получения звукового сигнала. Все эти приемники будут выполнять одно и то же действие в одно и то же время при нажатии функциональной кнопки. Это может быть использовано для двух ошейников на шее одной собаки или для дрессировки большего количества собак. количества собак, когда мы даем одни и те же команды всем им одновременно.

Выбор контактных точек

Стимуляция передается на кожу собаки через стальные контактные точки приемника. Каждый комплект содержит 2 типа контактных точек. Достаточная длина контактных точек должна иметь контакт с кожей собаки, чтобы устройство работало правильно. Если у вас у вас короткошерстная собака, используйте контактные точки 12 мм,

если у вас длинношерстная собака замените их на более длинные 17-миллиметровые контактные точки, входящие в комплект. Прикрутите контактные точки на винты приемника - см. рисунок: Приемник в главе Описание изделия описание. Затяните их вручную и осторожно (не используйте ключ - это может повредить изделие). изделие).

**СОВЕТ:** Если у вашей собаки очень длинная шерсть, вы можете заказать контактные точки длиной 21 мм. Когда у вашей собаки сухая кожа в области, где находятся контактные точки, хорошо бы смазать кожу собаки вазелином, кремом для рук или детским маслом - это обеспечивает правильную передачу стимулирующих импульсов.

#### Установка ошейника

Ремешок с приемником (ошейник-приемник) должен быть затянут достаточно туго, чтобы контактные точки соприкасались с кожей собаки. Мы рекомендуем надеть ошейник на стоящую собаку. Если между ошейником и шеей собаки можно просунуть два пальца, то ошейник с приемником достаточно затянуты. Если у собаки длинная или густая шерсть, следует подстричь шерсть в области контактных точек или перейти на более длинные контактные точки, чтобы обеспечить постоянный контакт.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если ошейник слишком свободен, приемник может двигаться, а повторяющееся трение может вызвать раздражение кожи вашей собаки. Кроме того, в этом случае не обеспечивается надежный контакт контактных точек с кожей и надлежащее функционирование дрессировочного ошейника. ошейника. Мы не рекомендуем оставлять ошейник на одном и том же месте в течение более чем на несколько часов, так как это может вызвать раздражение кожи. Если необходимо носить ошейник ошейник необходимо носить в течение длительного времени, регулярно меняйте его положение на шее собаки. Ошейник с чрезмерно тугим приемником может вызвать пролежни на коже в зоне контакта области контактных точек. Если это произошло, не используйте дрессировочный ошейник до тех пор, пока все следы раздражения не исчезнут.

#### Основы использования тренировочного ошейника

- Элементарные знания дрессировщика о дрессировке собак являются необходимым условием для использования дрессировочного ошейника.
- Если у вас нет таких знаний, мы рекомендуем вам обратиться в дрессировочный центр, кинологический клуб или школу для собак, где вы сможете получить базовые навыки общения с собаками. кинологический клуб или школу для собак, где вас научат основам общения со своей собакой. вашей собакой.
- Вы можете начать использовать ошейник с 6-месячного возраста собаки, которая прошла базовую дрессировку и знакома с основными командами послушания, включая "сидеть", "лежать", "стой" или, по крайней мере, "прекрати", "оставь".
- Требуйте выполнения этих команд вместе со звуковым сигналом, чтобы у собаки возникла связь между ними.
- После успешно выполненной команды вы всегда должны награждать или поощрять собаку, так собака будет с удовольствием выполнять ваши команды, и желание выполнять ваши команды будет расти.
- Не следует рассматривать выполненную команду как абсолютную очевидность и наказывать за непослушание - собака быстро потеряет интерес.
- Если вы не уверены, что собака будет слушаться вас после отзыва, начните дрессировку на трекинговой веревке.
- Вашей собаке придется привыкнуть к ошейнику; дайте собаке поносить ошейник несколько дней, но не используйте его, чтобы ваш питомец не обнаружил связи с его креплением и последствиями.
- Утвердительная и эффективная дрессировка требует некоторого времени: не спешите!

- Выберите хорошо известную обстановку, к которой привыкла ваша собака.
- Выберите правильный момент для нажатия кнопки; именно в тот момент, когда ваша собака делает что-то недозволенное.
- В случае возникновения каких-либо проблем и для получения дальнейших советов, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к профессиональным дрессировщиком.

## **Передатчик - функции кнопок**

### **Звуковой сигнал**

Приемник на ошейнике собаки начинает издавать звуковой сигнал (акустический сигнал). Эта команда может предшествовать импульсу стимуляции. Она также является очень эффективным средством предупреждения. Вы можете использовать акустический сигнал вместо команды: Ко мне! / Каблук! В этом случае он заменяет свисток, собака всегда воспринимает его звук с той же интенсивностью. Очень важно всегда использовать звуковые сигналы одинаково, чтобы не сбить собаку с толку. В то время как во время передачи звукового сигнала зеленый светодиодный индикатор приемника излучает свет.

### **Стимуляция**

Эта функция позволяет передать собаке предупреждение в виде электронного импульса стимуляции, передаваемого через две контактные точки, расположенные в приемном ошейнике.

Цель стимуляции - не навредить собаке. Импульс очень дискомфортен для собаки, и собака очень быстро устанавливает связь между командой, звуковым сигналом и неприятным ощущением на шее. В конце концов, вам понадобится минимальное количество стимулирующих импульсов, потому что ваша собака очень быстро свяжет их с неподчинением вашим командам. Во время нажатия кнопки стимуляции красный индикатор на приемнике будет гореть. Длительность импульса стимуляции ограничена до максимум 8 секундами, даже если кнопка нажата длительное время. Выбор уровня стимуляции:

Очень важно правильно выбрать уровень стимуляции для вашей собаки, поэтому он регулируется по 30 уровням. У каждой собаки разная чувствительность, поэтому правильный уровень стимуляции нельзя установить наугад. Начните с самого низкого уровня. Если ваша собака не реагирует на низкий уровень стимуляции, постепенно повышайте уровень и продолжайте до тех пор, пока не увидите легкую реакцию.

Стимулирующий импульс никогда не должен вызывать страх или боль.