

Дистанционное тренировочное устройство для собак модель **DucaTillon DT1200**

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор DucaTillon DT1200, лучшего электронного тренировочного ошейника во Франции. Наша цель - обеспечить безопасность вашего питомца, предоставив вам инструменты и методы успешного обучения питомца.

Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, прежде чем приступить к тренировке ваших домашних животных. Эта инструкция содержит описание дистанционного тренировочного ошейника обучения для собаки DucaTillon DT400 и DucaTillon DT1200.

Содержание

Компоненты.....	1
Как работает система.....	1
Основные функции	2
Пульт.....	3
Ресивер на ошейнике	4
Настройка системы для нескольких собак.....	5
Подзарядка	6
Руководство по обучению	6
Руководство по поиску и устранению неисправностей.....	6

Компоненты



Руководство по эксплуатации

Как работает система

Дистанционное тренировочное устройство для собак было признано безопасным, удобным и эффективным для всех домашних животных массой свыше 10 фунтов. Данная система поможет вам в управлении питомцем без поводка на большом диапазоне расстояний. При нажатии кнопки, дистанционный пульт посылает сигнал, активизируя ресивер

ошейника. Последовательно и правильно используя дистанционное тренировочное устройство, можно исправить многие проявления плохого поведения вашего питомца или научить его любым основным командам послушания.

Важно: Фактическая дальность действия дистанционного тренировочного устройства зависит от того, как вы держите дистанционный пульт, диапазон может варьироваться. Для достижения оптимального диапазона удерживайте дистанционный пульт в горизонтальном положении подальше от тела. Местность, погода, растительность, транспортное средство, стройка, передача с других устройств радиосвязи и другие факторы будут влиять на дальность действия вашего дистанционного тренировочного устройства.

Основные функции

Диапазон действия в открытом поле: DT1200 - до 1200 метров, DT400 - до 400 метров

Тренировка до 3 собак с помощью одного пульта

10 уровней непрерывного и 10 уровней кратковременного электростатического воздействия

“Гудящий” звук активируется с помощью отдельной кнопки

Кнопки “+” и “-” позволяют регулировать интенсивность

Кнопка выбора собаки позволяет выбрать нужную собаку

Цифровой ЖК дисплей отображает 10 уровней электростатического воздействия и идентификатор собаки

Запоминаемый уровень электростатического воздействия в настройках пульта для различных собак

Удобен в эксплуатации благодаря резиновым кнопкам

Водонепроницаемый пульт и ресивер. Собака может свободно плавать.

Перезаряжаемый 3,7 В литий-ионная батарея в пульте и ресивере

Прочный термополиуретановый ремень ошейника

Светодиодный индикатор низкого уровня заряда, красная лампа будет вспыхивать, когда батарея разряжена.

Полнофункциональная система для тренировки нескольких собак

Около 8 секунд безопасного электростатического воздействия (время ограничено для безопасности собаки)

Пульт (передатчик)



Кнопки “+” и “-”: нажмите эти кнопки для регулировки интенсивности электростатического воздействия от 1 до 10 уровня

Кнопка “⏻”: это выключатель питания; удерживайте эту кнопку в течение 4 секунд для включения питания, затем на ЖК дисплее появится надпись “A01” (по умолчанию). Вы можете изменить идентификатор (ID) собаки, нажав соответствующие кнопки. Если вы хотите выключить питание, удерживайте эту кнопку в течение 4 секунд.

Кнопка “🔔”: предупредительное гудение без электростатического воздействия

Кнопка “⚡⚡”: непрерывное воздействие на протяжении около 8 секунд

Кнопка “⚡”: кратковременное воздействие

Кнопки “A, B, C”: Кнопка выбора собаки, по умолчанию выбрано “A”. С помощью одного пульта возможно проводить обучение до трех собак с дополнительными ошейниками с ресиверами. При выборе собаки А, на ЖК дисплее отобразится идентификатор собаки “A XX”. Если вы хотите обучать собаку В, нажмите кнопку “В”, на ЖК дисплее отобразится “ВХХ”. Если вы хотите обучать собаку С, снова нажмите кнопку “С”, на ЖК дисплее отобразится “С XX”. “XX” отображает уровень воздействия для выбранной собаки.

Пульт имеет функцию памяти для поддержания подходящего уровня воздействия для различных собак.

Имеется 10 уровней непрерывного воздействия, 10 уровней кратковременного воздействия. Один звуковой тон.

ПРИМЕЧАНИЕ: Красная светодиодная индикаторная лампа будет вспыхивать, когда батарея разряжена. Сразу же подзарядите батарею.

Ресивер на ошейнике

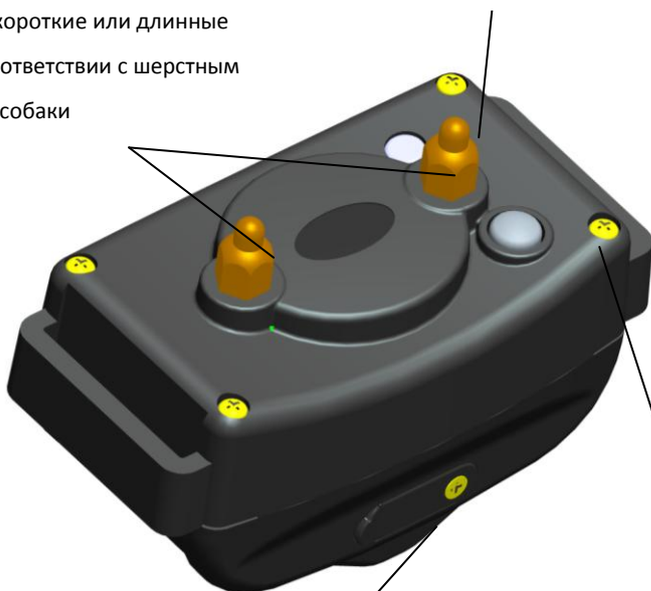
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАРЯДИТЕ БАТАРЕЮ ПРИЕМНИКА

Светодиодная индикаторная лампа

Индикация рабочего состояния, низкий уровень заряда батареи, состояние заряда

Контактные штыри

Выберите короткие или длинные штыри в соответствии с шерстным покровом собаки



Кнопка включения/выключения

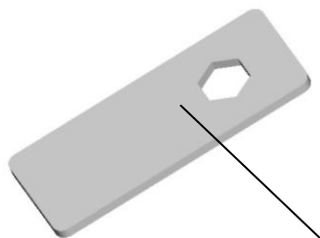
Нажмите и удерживайте 4 секунды для включения приемника ошейника. Будут сгенерированы два подтверждающих сигнала и зеленая светодиодная индикаторная лампа приемника будет вспыхивать 1 раз в 5 секунд.

Нажмите и удерживайте 4 секунды для выключения приемника ошейника. Прозвучит один длинный тональный сигнал, а зеленая светодиодная индикаторная лампа перестанет вспыхивать и погаснет.

Выключайте приемник ошейника, если он не будет использоваться, для экономии заряда аккумулятора.

Крышка гнезда питания постоянного тока

Извлеките резиновую крышку и вставьте штекер адаптера в гнездо питания для подзарядки.



Гаечный ключ

Для установки контактных штырей, соответствующих шерстяному покрову животного.

Примечания: Если контактные штыри затянуты туго, и вы будете продолжать поворачивать гаечный ключ по часовой стрелке, контактные штыри сломаются. Никогда не вкручивайте контактные штыри слишком туго.

Настройка системы для нескольких собак

Вы можете самостоятельно расширить свое дистанционное тренировочное устройство, рассчитанное на одну собаку, для обучения нескольких собак. Просто купите дополнительные ошейники с ресиверами и добавьте их в систему.

Сопоставление ресивера с ошейником

Для добавления ресивера с ошейником в вашу дистанционную систему для обучения, выполните следующие действия:

Этап 1 : Выберите ресивер с ошейником, для которого еще не установлено соответствие (например 1). Нажмите и удерживайте кнопку "ON/OFF" (включение/включение). После того как прозвучат два звуковых сигнала отпустите кнопку, ресивер включится, зеленый светодиод станет часто вспыхивать. (**Примечание**: никогда не привязывайте одновременно 2 или больше ресиверов, для которых еще не установлено соответствие).

Этап 2 : Возьмите пульт, который вы хотите сопоставить ресиверу. Нажмите и удерживайте кнопку "⏻", пока не включится ЖК-дисплей, затем отпустите. Пульт включен.

Этап 3 : Нажмите и удерживайте одновременно кнопки "⊕" и "↶", пока число на ЖК дисплее не начнет изменяться, после чего отпустите. Введите соответствующий номер ресивера. Номера изменяются в порядке: "08,09,10,11.....".

Этап 4 : Приблизьте пульт к ресиверу, для которого не установлено соответствие, на расстояние 50~100 мм .

Этап 5 : Нажмите и удерживайте кнопку выбора собаки. Если вы хотите настроить ресивер для собаки "А", нажмите кнопку "А"; для собаки "В" нажмите кнопку "В"; для собаки "С" нажмите кнопку "С". После того, как прозвучит 3 звуковых сигнала из ресивера и начнет медленно вспыхивать зеленый светодиод, отпустите кнопку.

Специальное примечание: Сначала вы должны убедиться, что прозвучали 3 звуковых сигнала из несогласованного ресивера и зеленый светодиод медленно вспыхивает, затем отпустить кнопку выбора собаки. Если сопоставление ресивера не удалось, необходимо сначала отменить неудавшееся сопоставление ресивера, а затем повторить сопоставление.

Этап 6 : Нажмите и удерживайте одновременно кнопки "⊕" и "↶", пока число на ЖК дисплее не перестанет изменяться, затем отпустите.

Этап 7 : Проверьте соответствие ресивера --- сначала выберите собаку, затем нажмите кнопку "🔔", вы услышите звуковой сигнал из соответствующего ресивера. Поздравляем, соответствие ресивера успешно установлено.

Примечание: После сопоставления ресивера ошейника, кнопка выбора собаки будет по умолчанию находиться на значении "А". Перед проверкой соответствующего ошейника сначала выберите собаку (А, В, С).

Отмена соответствия ресивера. Последовательно выполните действия, приведенные ниже, чтобы отменить соответствие ресивера:

Этап 1 : Возьмите один сопоставленный ресивер. Нажмите и удерживайте кнопку "ON/OFF". После того, как прозвучат два звуковых сигнала, ресивер включится, зеленый светодиод будет вспыхивать 1 раз в 5 секунд.

Этап 2 : Нажмите и удерживайте кнопку "⏻", пока не включится ЖК дисплей, затем отпустите. Пульт включен.

Этап 3: Нажмите и удерживайте одновременно кнопки "🔔" и "↶", пока число на ЖК дисплее не начнет изменяться, после чего отпустите. Введите соответствующий номер ресивера, для которого нужно отменить соответствие. Номера изменяются в порядке: "08,09,10,11.....".

Этап 4 : Приблизьте ресивер на расстояние 50~100 мм, нажмите кнопку выбора собаки один раз (вы можете нажать "А" или "В" или "С"). Вы услышите 2 звуковых сигнала из ресивера.

Этап 5 : Зеленая светодиодная лампа на ресивере часто вспыхивает. Поздравляем, вы успешно отменили соответствие ресивера.

Этап 6 : Нажмите и удерживайте одновременно кнопки "🔔" и "↶" снова, пока число на ЖК дисплее не перестанет изменяться, затем отпустите. Выйдите из режима отмены сопоставления ресивера.

Подзарядка

Пульт и ресивер подзаряжаются быстро (необходимо около 2 часов). Пульт и ресивер ошейника можно заряжать одновременно. Общий адаптер питания для зарядки пульта и ресивера. Для подзарядки сначала извлеките резиновую крышку, подключите адаптер в бытовую розетку переменного тока и к гнезду DC Jack ресивера.

Пульт и ресивер ошейника могут быть заряжены при подключении USB-кабеля или другого источника питания 5 В постоянного тока, такого как адаптер мобильного телефона, ноутбук, компьютер. Не заряжайте аккумуляторы в местах с высокой окружающей температурой, заряжайте подальше от открытого огня.

Подзарядка ресивера ошейника

При подзарядке батареи горит красная светодиодная лампа. Когда батарея ресивера на ошейнике полностью заряжена, красная светодиодная лампа погаснет и загорится зеленая светодиодная лампа. При низком заряде батареи ресивера красная светодиодная лампа на ресивере будет вспыхивать. Сразу же подзарядите батарею.

Подзарядка пульта

При подзарядке на ЖК дисплее отображается "CHA".

Когда батарея пульта полностью заряжена, на ЖК дисплее отображается "FUL".

Важно: Если устройство не используется в течение 4~5 недель, выполните полную подзарядку батарей пульта и ресивера.

Руководство по обучению

Надевание ошейника на собаку. Поместите ремень ошейника посередине шеи собаки. Ресивер должен находиться на нижней стороне шеи, хотя на шее некоторых собак ресивер обычно будет смещаться немного в сторону. Резиновая крышка должна быть обращена назад (по направлению к груди собаки).

Затяните пряжку, держа ее двумя пальцами, так удобнее тянуть ремень. Ошейник для обучения должен быть надет на собаку достаточно плотно, чтобы обеспечить надежный контакт и достаточное воздействие. Не ложите пальцы под ремень, когда затягиваете его.

Воздействие

Это дистанционное тренировочное устройство имеет 10 уровней интенсивности электростатического воздействия. Таким образом, вы можете подобрать наиболее подходящий уровень для темперамента и типа обучения вашей собаки. Также вы можете выбрать непрерывное или кратковременное воздействие в зависимости от темперамента вашей собаки и целей обучения.

Для выбора подходящего уровня воздействия нажмите кнопку "+" или "-", затем нажмите кнопку "↔" в течение примерно 8 секунд для включения непрерывного воздействия, или нажмите кнопку "↔" для оказания моментального кратковременного воздействия.

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Проблема #1: Не оказывается электростатическое воздействие, когда нажата соответствующая кнопка на пульте. Ресивер не активирован. Ресивер должен быть включен, иначе он не будет работать. Ресивер не был настроен на пульт. Следуйте инструкциям для выполнения сопоставления ресивера и пульта.

Проблема #2: Бипер ресивера не издает никаких звуков при включенном ресивере.

Нажмите кнопку выбора собаки для выбора соответствующего идентификатора (ID) собаки перед тем, как нажать кнопку управления звуком на пульте. Если бипер ресивера поврежден, отправьте устройство в сервисный центр для ремонта.

Проблема #3: Воздействие кажется слишком высоким, недостаточно высоким или не ощущается вообще

Ремень ошейника надет недостаточно плотно. Убедитесь, что точечные контакты хорошо прилегают к шее собаки.
Уровень интенсивности выставлен неправильно. Измените уровень электростатического воздействия.
Батареи разрядились. Подзарядите их при необходимости.

Проблема #4: Индикаторная лампа на ресивере изменяет свой цвет очень быстро, указывая на низкий заряд батареи. Прибор был оставлен включенным между тренировками. Убедитесь, что ресивер выключен по окончании его использования. Обучение проводится в очень холодную погоду.

Проблема #5: Дистанционное тренировочное устройство не работает на удалении или дальность действия значительно снижена. Либо вы, либо собака экранированы металлической конструкцией. Отойдите подальше от этих конструкций. Ресивер перевернут. Для лучшего приема расположите ресивер так, чтобы лампа на лицевой стороне была направлена к носу собаки. Радиопомехи. Подождите некоторое время и повторите попытку, или перейдите в другое место.

Проблема #6: Ресивер не осуществляет прием сигналов или не работает совсем. Проверьте кнопку включения/выключения ресивера, убедитесь, что ресивер включен. Проверьте пульт, если батарея разряжена, подзарядите ее. Отмените соответствие ресивера с пультом, а затем вновь настройте его. Если ресивер все равно не работает, отправьте его в сервисный центр для ремонта или замены.