Trainertec DT4200

Дистанционный Ошейник для Дрессировки Собак

Руководство по эксплуатации





Руководство по эксплуатации электронного ошейника для дрессировки собак

Благодарим вас за выбор дистанционного ошейника для дрессировки собак DT4200! Наша миссия - предложить лучшие электронные обучающие решения. Мы хотим обеспечить безопасность вашей собаки, предоставив вам инструменты и методы для успешного обучения вашего питомца. Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам, если у вас есть какие-либо проблемы, и мы немедленно их решим!

Пожалуйста, внимательно прочитайте полное руководство по эксплуатации перед началом обучения вашей собаки, включая раздел Частые Вопросы.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Не для агрессивных собак. Не используйте этот ошейник, если ваша собака агрессивна или склонна к агрессивному поведению. Агрессивные собаки могут привести к серьёзным травмам или даже смерти своих владельцев и других людей. Если вы не уверены, подходит ли этот продукт для вашей собаки, пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим ветеринаром или сертифицированным тренером.

ВНИМАНИЕ: Пожалуйста, прочтите и следуйте инструкциям, приведённым в руководстве.

Очень важно правильно подогнать ошейник под обхват шеи вашей собаки. Длительное ношение ошейника или слишком тугая затяжка на шее собаки может привести к повреждение или раздражению кожи. Это может варьироваться от покраснения до появления язв, известных как пролежни. Тренировочные ошейники могут вызвать некроз под давлением ошейника и при его неправильном использовании, что часто ошибочно идентифицируется как ожог.

- 1. Не оставляйте ошейник на собаке более чем на 8 часов каждые 24 часа. Старайтесь по возможности смещать положение ошейника на шее вашей собаки каждые 1-2 часа.
- 2. Проверьте посадку ошейника, чтобы предотвратить чрезмерное давление; следуйте инструкциям, приведённым в руководстве пользователя.
- 3. Никогда не присоединяйте поводок к электронному ошейнику; это может вызвать чрезмерное давление на шею питомца.
- 4. При использовании отдельного ошейника для поводка не оказывайте давления на электронный ошейник.
- 5. Промывайте область шеи собаки и контакты ошейника еженедельно с мочалкой и мягким мылом, затем основательно ополаскивайте.
- 6. Ежедневно проверяйте зону соприкосновения на наличие признаков сыпи или язв. Вам может помочь ежедневная чистка шерсти щёткой.
- 7. При обнаружении сыпи или язвы прекратите использование ошейника, пока кожа не заживёт.

8. Если состояние сохраняется более 48 часов, обратитесь к врачу-ветеринару.

Эти шаги помогут вашему питомцу чувствовать себя комфортно. Некоторые домашние животные могут быть чувствительны к давлению ресивера на шею, поэтому очень важно продолжать ежедневные проверки зоны соприкосновения. Если были обнаружены покраснения или язвы, немедленно прекратите ношение ошейника до тех пор, пока кожа полностью не заживёт.

Тренировки, которые короче и более позитивны (10-15 минуты), часто являются наиболее эффективными!

Не используйте ошейник на собаке весом менее 4,5 кг или младше 6 месяцев.

Неправильное или ненадлежащее использование дрессировочного ошейника может причинить вред. Пожалуйста, используйте эту электронную систему правильно и будьте внимательны во время дрессировки собаки.

Содержание

Комплектация	5
Как работает система	5
Основные характеристики	6
Пульт дистанционного управления	
Ресивер ошейника	11
Синхронизация ошейника с пультом	14
Зарядка	17
Как включить подсветку ошейника	19
Учебное пособие	19
Общие советы по обучению	21
Советы по выбору уровня интенсивности	23
Как проверить электроимпульс	24
Как обучаются собаки	24
Как правильно обучать собаку	24
Часто Задаваемые Вопросы	27
Руководство по устранению неполадок	31

Комплектация



Как работает система

Электроошейник для собак DT4200 доказал свою безопасность, удобство и эффективность для всех домашних животных более 4,5 кг и старше 6 месяцев. Эта система поможет вам контролировать вашего питомца без поводка на большом расстоянии. По нажатию кнопки пульт посылает сигнал, активирующий ресивер ошейника. Используя DT4200 последовательно и правильно, можно исправить многие отклонения в поведении вашего питомца или научить его любым базовым командам послушания.

Важно: фактическое расстояние дистанционного тренажёра зависит от того, как вы держите дистанционный передатчик, диапазон может варьироваться. Держите дистанционный передатчик в горизонтальном положении подальше от тела, чтобы достичь оптимального диапазона. Рельеф, погода, растительность, транспортные средства, здания, передача от других радио устройств и другие факторы будут влиять на радиус действия вашего дистанционного тренажёра.

Основные характеристики

- Дальность действия сигнала до 2000 метров
- Яркая LED подсветка в темноте до 200-300 метров
- 2 канала связи для дрессировки сразу двух собак
- Каждый канал запоминает установленный для него уровень импульса
- 99 уровней мощности импульса
- Моментальное и продолжительное воздействие
- Предупреждающий звуковой сигнал отдельной кнопкой
- Вибрация так же отдельной кнопкой
- Удобный переключатель мощности в виде диска
- Водонепроницаемый пульт и ресивер (не глубже 1 метра и не более 30 минут в воде)
- Перезаряжаемый аккумулятор ресивера и пульта

- Информативный LED дисплей, отображающий уровень импульса, режим дрессировки, выбранный канал и уровень заряда батареи
- Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,7 В для пульта и ресивера
- Прочный ремешок для воротника из ТПУ.
- Светодиодная индикация красным миганием при низком уровне заряда
- Полнофункциональная система дрессировки нескольких собак
- Безопасный режим: уйдё<mark>т в сон п</mark>осле 8 секунд воздействия импульсом
- Гарантия 1 год

Пульт дистанционного управления



Диск переключения уровня мощности: покрутите диск, чтобы отрегулировать интенсивность импульса от 0 до 99 уровней. На-жмите переключатель, чтобы зафиксировать уровень удара; нажмите кнопку снова, чтобы разблокировать уровень воздействия (для смены уровня).

Вибрационная кнопка: вибрационная стимуляция. Нажмите 1 раз, чтобы ресивер свибрировал 1 раз. Нажмите и удерживайте, чтобы непрерывно воздействовать вибрацией. Ресивер тут же перестанет вибрировать, как только вы отпустите кнопку. Также он автоматически остановится через 8 секунд удержания кнопки.

Кнопка переключения канала: сдвиньте кнопку вверх, чтобы выбрать первую собаку - на экране загорится цифра "1"; сдвиньте кнопку вниз, чтобы выбрать вторую собаку - на экране загорится соответствующая цифра "2".

Кнопка звукового сигнала: предупреждающий звуковой сигнал без стимуляции.

Светодиодный индикатор: указывает на рабочее состояние и низкий уровень заряда батареи

Кнопка LED **подсветки ресивера**: нажмите кнопку один раз - ошейник будет непрерывно мигать 1 раз в 3 секунды; нажмите кнопку ещё раз - загорится подсветка; затем нажмите кнопку ещё раз - подсветка погаснет.

Кнопка мгновенного импульса: мгновенный статический разряд.

Кнопка продолжительного импульса: непрерывный разряд статического импульса в течение примерно 8 секунд.



Светодиодный дисплей: отображение импульсного режима, предупреждающего звукового сигнала или режима вибрации; также отображает уровень мощности импульса, блокировку или разблокировку уровня мощности, канал дрессировки собаки и уровень заряда батареи.

Кнопка включения/выключения: кнопка питания;

удерживайте эту кнопку в течение 1 секунды, чтобы включить питание, после чего загорится светодиодный дисплей.

Вы можете изменить ID собаки (синхронизация ресивера и пульта на определённый канал), нажав выбора собаки.

Если вы хотите выключить питание, удерживайте эту кнопку в течение 1 секунды, чтобы выключить питание.

DC **разъём**: зарядка пульта.

Пульт имеет функцию памяти для сохранения выбранного уровня мощности воздействия для разных собак.

Имеет 3 типа воздействия: 99 уровней импульса, 1 уровень вибростимуляции и один тон.

ПРИМЕЧАНИЕ: Красный светодиод будет мигать, когда батарея разряжена. Зарядите аккумулятор как можно скорее.

Ресивер ошейника

Примечание: обязательно зарядите ресивер перед его первым использованием. Если он не заряжается, немедленно свяжитесь с нами!



Кнопка Включения/Выключения

Нажмите кнопку и удерживайте её 4 секунды, чтобы включить ошейник.

Прозвучат два подтверждающих сигнала, после чего индикатор ресивера начнёт мигать зелёным цветом 1 раз в 5 секунд, если пульт и ресивер синхронизированы. Светодиод будет мигать быстро, если связь не установлена.

Нажмите и удерживайте кнопку питания 4 секунды, чтобы выключить ошейник. Прозвучит один длинный звуковой сигнал, зелёный светодиод перестанет мигать и погаснет. Выключайте ошейник, когда он не используется, для экономии заряда.



Гаечный ключ

Легко с его помощью меняйте электроды в в соответствии с длиной шерсти питомца.

Примечание: Если электрод уже туго затянут, не продолжайте поворачивать гаечный ключ по часовой стрелке, иначе контактный штырь сломается. Никогда не затягивайте электроды слишком туго. Поверните против часовой стрелки, чтобы ослабить или снять

Вы можете самостоятельно увеличить систему дрессировки одной собаки до системы дрессировки сразу нескольких собак. Просто приобретите дополнительный ошейник-ресивер и добавьте его в свою систему, синхронизировав с пультом.

Примечание: если ошейник не включается, пожалуйста, обратитесь к нам за новой батареей или зарядным устройством.

Ключевые моменты, на которые следует обратить внимание:

- 1. Всегда заряжайте оба устройства перед использованием. Идеальное время для полной зарядки ресивера составляет 2-3 часа, что сохраняет срок службы батареи.
- 2. Кнопки включения/выключения необходимо удерживать в течение нескольких секунд, чтобы включать и выключать устройства.
- 3. Используйте DT4200 только 8 часов каждые 24 часа и регулируйте ошейник каждые 1-2 часа, если это возможно, чтобы убедиться, что он правильно расположен и не вызывает раздражения.
- 4. Если ресивер не подключается к определённому номеру канала на пульте, попробуйте другой канал, так как это иногда может случаться.
- 5. Быстрое мигание зелёного светодиода означает, что ресивер отключён.
- 6. Вы можете использовать любой ошейник для ресивера, если он правильно подходит.

Синхронизация ошейника с пультом

1. Синхронизация ресивера с пультом.

Чтобы синхронизировать электроошейник с пультом, выполните следующие действия. Включайте только 1 ресивер для согласования!

Шаг 1: Возьмите 1 несинхронизированный ресивер. Нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».

> После двух звуковых сигналов отпустите кнопку ресивер включён. Зелёный светодиод должен часто мигать. Это означает, что ошейник отсоединён от пульта.

Примечание: никогда не включайте 2 или более несинхронизированных ошейника одновременно.

Шаг 2: Возьмите пульт, который вы хотите согласовать с ресивером. Нажмите и удерживайте кнопку « 🖒 », пока не загорится светодиодный дисплей. Затем отпустите кнопку питания - пульт включён.

Если вы хотите согласовать ресивер на 1-й канал, тогда выберите первый канал на пульте, сдвинув соответствующий переключатель вверх - дисплей будет отображать цифру «1».

Если вы хотите согласовать ресивер на 2-й канал, тогда выберите первый канал на пульте - дисплей будет отображать цифру «2».

- **Шаг** 3: Нажмите и удерживайте кнопку вибрации (З) и кнопку подсветки одновременно, пока на экране не появится «Р». Не отпускать две кнопки.
- **Шаг** 4: Держите передатчик рядом с несогласованным ресивером на расстоянии 2-5 сантиметров. Услышав 5 звуковых сигналов ресивера и увидев, что зелёный светодиод мигает с частотой 1 раз в 4-5 секунд, отпустите кнопку. Синхронизация должна происходить довольно быстро.
- **War** 5: Протестируйте синхронизированный ресивер. Нажмите кнопку «Звуковой сигнал». Если вы услышали звуковой сигнал от соответствующего ошейника, то поздравляем - вы согласовали пульт с ошейником!

Вы также можете использовать тест-лампу: поместите электроды в небольшие зазоры, затем нажмите каждую кнопку на пульте, чтобы увидеть, загорается ли контрольная лампа. Это покажет, что ошейник работает. Если хотите, вы также можете установить пульт на самую низкую мощность и проверить на тыльной стороне ладони, работают ли функции, если вы все ещё не уверены.

Примечание: если ошейник не синхронизировался с пультом, повторите шаги с 3 по 4. Попробуйте поднести пульт к ресиверу с другой стороны и ещё ближе.

Если же вы хотите рассогласовать ошейник и пульт, следуйте инструкциям «Отмена синхронизации ресивера и пульта».

2. Отмена синхронизации ресивера и пульта

Выполните следующие шаги один за другим, чтобы отменить синхронизацию пульта с ошейником:

- **Шаг** 1: Подберите подходящий ресивер. Нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ». После двух звуковых сигналов питание ресивера включено. Зелёный светодиод будет мигать 1 раз в 5 секунд.
- Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку « ひ » на пульте, пока не загорится светодиод. После отпустите кнопку - пульт включён.
- шаг 3: Нажмите и удерживайте кнопку «Звуковой сигнал» и кнопку «Подсветка светодиода» одновременно, пока на светодиодном дисплее не появится «U». Не отпускайте кнопки!
- **War** 4: Держите пульт рядом с ошейником на расстоянии от 2 до 5 сантиметров. Вы услышите 5 звуковых сигналов, после чего светодиод часто замигает.

Поздравляем, вы успешно отменили синхронизацию!

Примечание: если ошейник всё ещё синхронизирован с пультом, повторите шаги с 3 по 4. Попробуйте поднести пульт к ресиверу с другой стороны и ещё ближе.

Зарядка

Пульт и ресивер заряжаются примерно за 2 часа, при этом их можно заряжать одновременно. Адаптер общий и подходит как к пульту, так и к ошейнику.

Для подзарядки сначала откройте резиновую заглушку устройства. Вставьте контактный штифт адаптера в розетку и подключите провод от адаптера в разъем ресивера или пульта. Также устройства можно зарядить от любого другого устройства, будь то аккумулятор (5B), телефон или ноутбук, посредством USB-провода.

Не заряжайте аккумуляторы устройств в жарких местах, держите их подальше от огня.

Зарядка электроошейника и пульта

При зарядке устройства будет гореть красный светодиод. Когда пульт или ошейник будут полностью заряжены, их светодиод начнёт гореть зелёным светом.

Если светодиод начал часто мигать красным, то вам необходимо как можно скорее зарядить устройство - его батарея разряжена.

Виды воздействий

DT4200 имеет 99 уровней интенсивности, поэтому вы можете настроить устройство чётко под темперамент вашей собаки и тип тренировок.

Вы также можете выбирать воздействие между вибрацией и электроимпульсом в зависимости от темперамента собаки и цели ваших тренировок.

Чтобы выбрать подходящий уровень воздействия, поверните **дисковой переключатель электроимпульса**, установив нужный уровень (отобразится на экране внизу пульта), а затем нажмите **кнопку вибрации**.

Вы можете удерживать кнопку для продолжительного воздействия до максимум 8 секунд, т.к. после включится безопасный режим, блокирующий все поступающие от пульта на ресивер воздействия.

Кнопка непрерывного импульса - для стимуляции в течение до 8 секунд в зависимости от того, как долго вы нажимаете кнопку.

Кнопка мгновенного импульса - для краткой мгновенной стимуляции.

Как включить подсветку ошейника

Ресивер DT4200 имеет 2 светодиодных цвета (белый и красный). Вы можете увидеть своих питомцев на расстоянии 200-300 метров в тёмное время суток даже без пульта дистанционного управления.

Чтобы видеть подсветку, вы должны сначала согласовать пульт с электроошейником.

Нажмите один раз кнопку LED подсветки ресивера, после чего электроошейник будет стабильно мигать соответствующей ему подсветкой раз в 3 секунды. Нажмите кнопку ещё раз, чтобы включить постоянную подсветку ресивера. Нажмите эту кнопку снова, чтобы выключить подсветку.

Если вы синхронизировали с пультом сразу два ошейника, то их ресиверы будут иметь разную подсветку для отличия собак в темноте.

Электрошейник <u>1-ой</u> собаки - это <u>белый</u> светодиод. Электроошейник 2-ой собаки - красный светодиод.

--- Учебное пособие ---

Выбор соответствующей длины электродов

Это очень важный шаг, который часто упускается из виду. Если у вас не будет подходящей длины контактных точек, то электроошейник не будет работать корректно.

Для небольших собак следует использовать короткие электроды. Для больших собак или собак с более длинной шерстью вы должны использовать длинные электроды.

Вы также можете срезать шерсть, если она слишком густая, но никогда не брейте полностью, так как это может привести к сыпи или инфекции.

Как надевать ошейник на собаку

Убедитесь, что собака стоит, после разместите ремень ошейника посередине её шеи. Ресивер должен быть внизу шеи питомца, хотя на шее некоторых собак ресивер, естественно, будет стремиться немного сместиться от центра. Светодиод ошейника должен быть направлен вверх, к носу собаки.

Затяните пряжку, удерживая её двумя пальцами, как если бы затягивали ремень. Дрессировочные ошейники должны быть надеты на собаку довольно плотно, чтобы обеспечить постоянный контакт электродов с шеей и надёжную стимуляцию. Ошейник должен располагаться относительно высоко на шее собаки, обычно всего на 5 см ниже ушей. Ошейник должен плотно прилегать к шее собаки и не болтаться. Если ремень слишком свободен, электроды не будут касаться шеи вашей собаки, и он не будет работать. Хорошим показателем того, что ошейник сидит правильно, является расстояние в два пальца, которые можно просунуть под затянутый на шее ремень. Никогда не затягивайте слишком сильно, так как это приведёт к сильному давлению электродов на шею! Слишком туго затянутый ошейник увеличивает риск некроза под давлением в области контактных точек.

Не просовывайте пальцы под ремешок, пока затягиваете его на шее собаки - только после того, как надели его, обязательно проверьте, правильно ли сидит ошейник.

Это то, что вы должны делать регулярно, а также проверять и очищать область шеи под ошейником.

Общие советы по обучению

- 1. Делайте тренировки короткими и позитивными (10-15 минут на каждое занятие).
- 2. Дрессируйте одну собаку за раз.
- 3. Во время первых начальных тренировок обучайте собаку в знакомой для неё среде.
- 4. Используйте длинный поводок, прикрепленный к неметаллическому ошейнику, чтобы помочь собаке учиться.
- 5. Будьте последовательны. Воздействуйте на собаку звуковым сигналом и/или импульсом при каждом неправильном её поведении.
- 6. Прежде, чем подкреплять команду каким-либо воздействием, научите собаку команде.
- 7. Отдавайте по одной команде послушания за раз. Не используйте электроошейник для команд, которые собака ещё не выучила.
- 8. Не переусердствуйте с собакой! Используйте как можно меньше стимулов для её дрессировки.
- 9. Во время дрессировки следите за всеми положительными изменениями в поведении собаки и не забывайте сразу подкреплять их обильной похвалой и вознаграждением!

- 10. Если вы заметили ситуацию, в которой собака постоянно плохо себя ведёт, переиграйте эту ситуацию как тренировку. Это значительно повысит ваши шансы на успех!
- 11. Если у вашей собаки робкая реакция на тон или стимуляцию (особенно первые пару раз), не пугайтесь. Перенаправьте его внимание на простое и подходящее поведение (например, известную команду, такую как «сидеть»).
- 12. Пожалуйста, имейте в виду, что тренировки должны быть короткими и заканчиваться на высокой, положительной ноте. Прекратите тренировку и поиграйте с собакой, как только она достигнет нового уровня мастерства.
- 13. Никогда не используйте ошейник для дрессировки, чтобы исправить или устранить любую форму агрессивного поведения. Если ваша собака проявляет такое поведение, обратитесь к профессиональному дрессировщику. Агрессия у собак является результатом многих факторов это может быть как приобретённое поведение, так и вызванное страхом. Ещё одним фактором, способствующим появлению агрессии у собак, является социальное доминирование. Помните, что все собаки разные.

Советы по выбору уровня интенсивности

Правильная интенсивность дрессировки обычно такая, которая мотивирует собаку, но не подавляет её. Собаки похожи на людей тем, что все они имеют индивидуальный уровень чувствительности. Кроме того, разные типы тренировок требуют разного уровня интенсивности. Поэтому разумно протестировать вашу собаку, чтобы найти правильный уровень интенсивности, прежде чем начать тренировку.

ВАЖНО: Для достижения наилучших результатов при определении чувствительности вашей собаки используйте непрерывную стимуляцию. Если ваш передатчик имеет более одной кнопки для непрерывной стимуляции, используйте воздействие самого низкого уровня при определении чувствительности вашей собаки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ваша собака слишком остро реагирует (воет или ведёт себя «хрипло»), когда вы используете самый низкий уровень непрерывной стимуляции, доступный для вашей модели ошейника, повторите тест на чувствительность, начиная с самого низкого уровня мгновенной стимуляции. Если ваша собака не отвечает до уровня 40, проверьте, плотно ли прилегает ресивер к шее собаки, и начните снова с уровня 1. Если вам все ещё не удаётся получить ответную реакцию, у вас есть два варианта: подстричь волосы под ресивером или переключиться на более длинные электроды. После всех этих шагов, если у вас все ещё есть проблемы, напишите нам.

Как проверить электроимпульс

- 1. Включите электроошейник.
- 2. Вставьте электроды ресивера в тестовую лампу.
- 3. Нажмите кнопку стимуляции на пульте.
- 4. Индикатор тест-лампы начнёт мигать.
- 5. Выключите электроошейник.

Сохраните тестовую лампу для будущих испытаний.

Примечание: Если тестовая лампочка не мигает, перезарядите аккумулятор и повторите проверку.

Как обучаются собаки

Вот несколько основных рекомендаций, которые охватывают всё обучение вашей собаки командам послушания.

Следуйте пошаговому вводному процессу для каждой команды. Не думайте, что ваша собака поймёт применённое воздействие электроошейника в связи с командой. Стимуляция может сначала сбить их с толку, даже если они знают команду.

Не вводите обучение с электроошейником на слишком высоком уровне интенсивности импульса. Используйте уровень, достаточный для того, чтобы собака реагировала на него после повторения. Не выставляйте ошейник на такой уровень, чтобы ваша собака начала волноваться или издавать звуки. Уровень интенсивности дистанционных тренажёров можно настроить для широкого спектра пород и типов темперамента.

Не используйте электроошейник, если рядом есть что-то отвлекающее. Пусть всё будет проще для вашей собаки на первых занятиях. Они не могут хорошо учиться, когда слишком много всего происходит.

Как правильно обучать собаку

Каждое животное на планете находится в альфа- или бета-отношении с любым другим животным. Обычно мы думаем о «бете» как о покорном и подавленном, но в диких стаях это не так. Бета-собака в стае диких собак все ещё вполне счастлива и живёт хорошей жизнью. Так что ваша собака должна жить комфортной жизнью, оставаясь при этом в бета-положении. Ваша собака будет вполне счастлива быть бета-версией, если вы покажете собаке, что бета-это хороший образ жизни. Говоря собачьим языком, вы — «альфа», дающий собаке все необходимое для выживания. Основы еды, крова и, самое главное, товарищеские отношения (стая) предоставляются вами. Для этих вещей ваша собака будет работать и быть счастливой, пока вы демонстрируете, что не будете подчиняться вызовам.

Конечно, бета-собака будет регулярно бросать вызов в надежде получить позицию альфы. Если бета-собака побеждает в испытании, в стае появляется новый лидер, так что не сдавайтесь. Некоторые из проблем малозаметны. Это те, на которые вы должны обратить пристальное внимание во время тренировки. Если вы выиграете маленькие битвы, вам будет намного легче справиться с большими битвами. Собаки видят мир черно-белым. Для вашей собаки либо вы контролируете ситуацию, либо она. Там нет ничего среднего.

Есть два наиболее важных момента - условные реакции и замещение, которые станут краеугольными камнями вашей тренировочной программы. Условные реакции на команды обязательны для правильно обученной собаки. Когда вы что-то объясняете человеку один раз, он это понимает и довольно часто даёт положительный ответ на вопрос по этой теме. Собаки отличаются тем, что они безоговорочно доверяют своим инстинктам. Инстинкты защищали собак на протяжении тысячелетий от диких животных и других опасностей, и эти угрозы до сих пор живут в их сознании.

В вашей программе дрессировки вы должны полностью обусловливать реакцию на команды послушания до такой степени, чтобы ваша собака доверяла вам больше, чем своим инстинктам. Это сложная задача, и вы должны отнестись к ней серьёзно, иначе вы не добьётесь успеха. Простое повторение — единственный способ правильно обучить собаку. Простое повторение в количестве около 1000 повторений на команду отлично подойдёт для этого. Это может показаться невыполнимой задачей, но если вы будете тренироваться последовательно, это займёт совсем немного времени.

Замещение: здесь мы используем стимул, чтобы вызвать реакцию, а затем одновременно добавляем другой стимул, пока второй стимул не вызовет ту же реакцию, что и первый. Возможно, вы помните, как доктор Павлов звонил в обеденный колокольчик, кормя свою собаку. Прошло совсем немного времени, прежде чем простой звонок в колокольчик вызвал у собаки слюноотделение. Вы будете использовать эту же практику при дрессировке собаки, начиная с поводка, переходя к словам и заканчивая электрической стимуляцией. Это может показаться ошеломляющим прямо сейчас, но вы добьётесь успеха, и ваша собака примет это без вопросов, если вы будете следовать инструкциям.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос: Безопасен ли электроимпульс для моей собаки?

Ответ: Хотя стимуляция неприятна (она вызывает статический разряд, который похож на то, как если бы мы отсидели, например, руку или ногу), она безвредна для вашей собаки. Эти устройства также требуют взаимодействия и обучения со стороны владельца для достижения желаемых результатов.

Вопрос: Ошейник водонепроницаемый?

Ответ: Да. По любым связанным проблемам, пожалуйста, пишите нам для более точного ответа.

Вопрос: Если резиновая заглушка отходит от зарядного порта, остаются ли ошейник и пульт водонепроницаемыми?

Ответ: Да, это не влияет на водонепроницаемость устройства, но держите его на месте, если это возможно, чтобы не допустить попадания мусора, ну и для душевного спокойствия.

Вопрос: Сколько лет должно быть моей собаке, прежде чем я буду использовать это устройство?

Ответ: Дрессировочный ошейник рекомендуется использовать собакам в возрасте от 6 месяцев. Ваша собака должна выучить основные команды, такие как «сидеть» или «лежать».

Вопрос: Насколько большой должна быть моя собака, чтобы использовать это устройство?

Ответ: Ваша собака должна весить более 4,5 кг, чтобы можно было использовать это устройство.

Вопрос: Ремешок ошейника не подходит моей собаке, что делать?

Ответ: Если ремешок не подходит вашей собаке, вы можете снять ресивер и надеть его на ошейник, который подходит вашей собаке.

Вопрос: Ремешок слишком длинный, можно ли отрезать лишнюю часть?

Ответ: Да.

Вопрос: Нужно ли мне использовать ошейник после того, как моя собака обучена?

Ответ: Это зависит от вас, вы можете оставить ошейник для страховки или носить его только в условиях повышенного риска. Если ваша собака полностью заслуживает доверия, вы можете выбрать любой путь. Вы также можете просто использовать его время от времени в качестве поощрения или повторения определённого поведения.

Вопрос: Могу ли я использовать это на моей агрессивной собаке?

Ответ: Мы не рекомендуем использовать наши продукты для агрессивных собак. В этой ситуации, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным ветеринаром или профессиональным дрессировщиком, чтобы определить, может ли ваша собака проявлять агрессию.

Вопрос: Смогу ли я получить именно тот диапазон 2000 метров, который заявлен в рекламе?

Ответ: Тестирование на диапазоне 2000 метров проводится в идеальных условиях. Диапазон, который вы получаете, будет варьироваться в зависимости от местности, погоды, растительности, а также передачи от других радиоустройств. Для достижения наилучших результатов убедитесь, что ошейник расположен ближе всего к носу собаки, а пульт держите горизонтально и подальше от тела.

Вопрос: Как долго я могу непрерывно воздействовать на собаку?

Ответ: Вы можете удерживать кнопку вибрации или удара до 8 секунд, прежде чем сработает функция безопасности и она остановится. Затем вам нужно снова нажать кнопку, если вы хотите снова провести разряд в течение 8 секунд.

Вопрос: Что мне делать, если шея моей собаки вдруг стала красной и раздражённой?

Ответ: Это связано с тем, что электроды раздражают кожу. Прекратите использование на несколько дней. Если состояние сохраняется более 48 часов, обратитесь к ветеринару. Как только кожа вернётся в норму, возобновите использование и внимательно следите за состоянием кожи. Вы должны регулярно проверять шею собаки на наличие раздражений, так как каждая собака реагирует поразному.

Вопрос: Можно ли использовать поводок с тренировочным ошейником?

Ответ: НЕ прикрепляйте поводок к тренировочному ошейнику. Вы можете надеть на шею собаки отдельный неметаллический ошейник и прикрепить поводок. Убедитесь, что дополнительный воротник не мешает контактам.

Вопрос: Как узнать, работает ли ошейник?

Ответ: Используйте тест-лампу, которая поставляется с вашим устройством. Наденьте ошейник, затем совместите штыри с металлической полосой на контрольной лампе. Затем вы нажимаете кнопку импульса, чтобы увидеть, загорается ли тест-лампа. Если да, то ошейник готов к работе.

Вопрос: Могу ли я протестировать ошейник на тыльной стороне ладони или предплечья?

Ответ: Это зависит от вас, и мы не несем ответственности за это действие. Некоторые люди делают это, чтобы почувствовать интенсивность, которую испытывает собака. Более низкие уровни могут не ощущаться вами в зависимости от вашей чувствительности.

Вопрос: Будет ли это работать автоматически, когда моя собака лает?

Ответ: Нет, здесь нет функции антилай. Вам нужно самим нажать кнопку, чтобы управлять устройством.

Вопрос: Сколько собак я могу подключить к этой системе?

Ответ: 2. Для этого вам необходимо приобрести дополнительный ошейник, если это необходимо.

Вопрос: Нужно ли мне настраивать ошейник каждый раз, когда я его использую?

Ответ: Нет, несмотря на то, что он работает быстро, когда вы знаете, что делаете, он имеет функцию памяти, сохраняет ваши последние настройки и остаётся подключённым, пока вы не отсоедините ошейник.

Вопрос: Как долго работает батарея?

Ответ: Продолжительность работы аккумулятора между зарядками зависит от того, как часто вы используете устройство. При частом использовании его нужно будет заряжать через день, как мобильный телефон. Аккумуляторы рассчитаны на 3-5 лет при их регулярном использовании.

Руководство по устранению неполадок

Проблема №1: Нет стимуляции при нажатии кнопки пульта.

Ресивер не активирован. Ресивер должен быть включён, иначе он вообще не будет работать.

Ресивер не согласован с вашим пультом. Следуйте инструкциям на стр. 14-15, чтобы синхронизировать устройства.

Проблема №2: Звуковой сигнал ресивера не издаёт никаких звуков, при этом ресивер включён.

Нажмите кнопку выбора собаки, чтобы выбрать правильный канал (ошейник), прежде чем нажимать кнопку звукового сигнала.

Проблема № 3: Стимуляция кажется слишком сильной, недостаточно высокой или вообще не ощущается.

Ремешок на воротнике недостаточно плотно сидит на шее собаки. Убедитесь, что электроды хорошо соприкасаются с кожей собаки.

Уровень интенсивности не соответствует чувствительности питомца. Измените уровень.

Батареи разрядились. Подзаряжайте по мере необходимости.

Проблема № 4: Индикатор электроошейника очень быстро мигает, указывая на низкий заряд батареи.

Устройство оставалось включённым в перерывах между тренировками. Убедитесь, что ошейник выключен после использования.

Вы тренируетесь в очень холодную погоду.

Проблема № 5: У пульта отсутствует диапазон действия или диапазон значительно уменьшен.

Либо вы, либо собака защищены металлической конструкцией. Управляйте электроошейником с помощью пульта подальше от этих структур.

Ошейник надет задом наперёд. Для лучшей дальности расположите ресивер так, чтобы индикатор был направлен в сторону носа собаки.

Радиопомехи. Подождите некоторое время, а затем повторите попытку или перейдите в другое место.

Проблема №6: Ресивер не принимает сигнал или вообще не работает.

Проверьте кнопку включения/выключения ошейника, и убедитесь, что ресивер включён.

Проверьте зелёный светодиод приёмного ошейника, убедитесь, что он мигает 1 раз в 5 секунд.

Проверьте пульт. Если у него разряжена батарея, сначала зарядите его. Если аккумулятор сломан, свяжитесь с нами, и мы вышлем вам аккумулятор на замену.

Зарядное устройство сломано, попробуйте другое.

Отмените синхронизацию ошейника, затем повторите согласование с пультом.

