

Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: info@amazin.su

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

Электроизгородь Trainertec DF213.

Инструкция.



CE



Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации, прежде чем приступать к настройке системы и обучению вашего питомца. Как всегда, если у вас возникнут какие-либо вопросы при ознакомлении с этим руководством, не стесняйтесь обращаться к нам.

Комплектация



Ремешок для пульта



Гаечный ключ



Шипы



Ремешок для ресивера



Пульт



Тестовая лампа



Колпачки на шипы



Зарядный USB-кабель



Ресивер



Катушка с проводом



5V DC Адаптер



Блок



Отвертка



18V DC Адаптер



Инструкция



Флажки



Соединитель
границного провода

Как работает система?

Система ограждения для собак **DF213**, зарекомендовавшая себя как безопасная, удобная и эффективная для собак весом более 5 кг, представляет собой комбинацию наземной системы ограждения и системы дистанционного обучения собак.

Для начала вы определяете зону для домашних животных или границы, которые вы хотели бы иметь для своего питомца.

Как только это будет определено, проволоку заглубляют в землю или прикрепляют к неподвижному объекту, чтобы огородить зону для домашних животных. Ваша система ограждения работает за счет передачи радиосигнала от передатчика ограждения через пограничную проволоку, помогая вашему питомцу изучать и понимать свои границы. При первом внедрении этой системы вам следует временно обозначить зону для домашних животных пограничными флажками в качестве наглядного пособия при дрессировке вашего питомца.

В дополнение к пограничной проволоке, на вашего питомца нужно надеть ресивер с шипами (шипы должны касаться кожи вашей собаки (инструкция, как правильно надеть ошейник, на последней странице)). Когда ваш питомец достигает зоны предупреждения, ресивер издает предупреждающий вибро сигнал. Если ваш питомец продолжит движение в зоне коррекции, с помощью шипов будет произведена безопасная статистическая коррекция, которая привлечет внимание вашей собаки до тех пор, пока она не вернется в «**Безопасную зону**». После обучения вашему питомцу разрешается свободно передвигаться в специально отведенной зоне «**Безопасной зоне**».

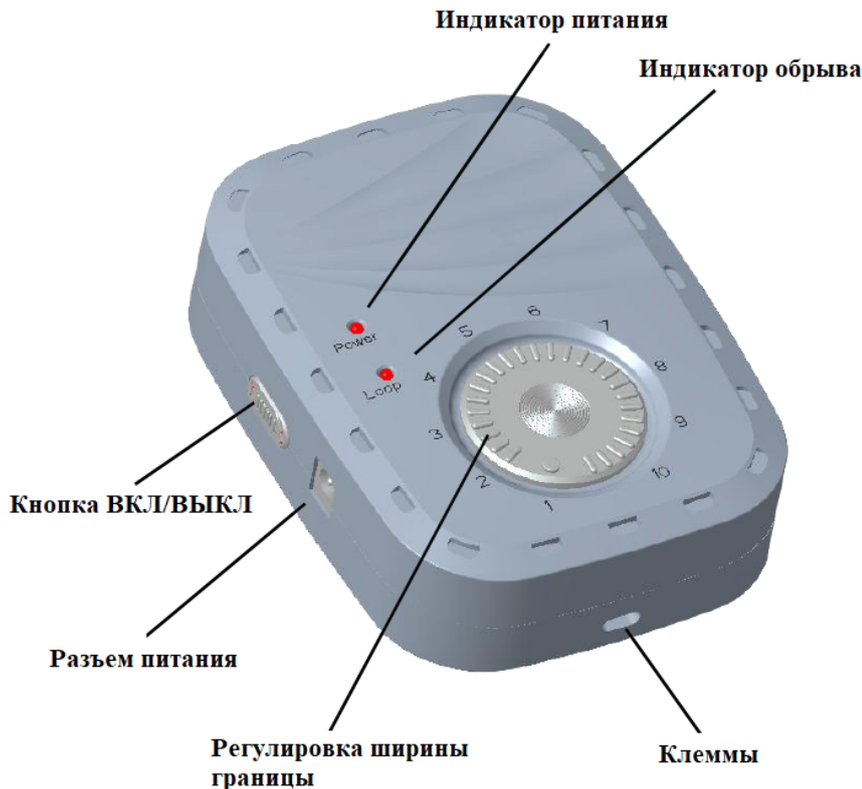
Также данный ресивер можно использовать как дрессировочный ошейник, предназначенный для того, чтобы помочь вам управлять своим питомцем на большом расстоянии. При нажатии на кнопки пульт посылает сигнал на ресивер, тем самым активируя функцию дрессировки. Постоянное и правильное использование дрессировочного ошейника поможет вам исправить многие неприятные проявления его поведения.

ВАЖНО: Эффективность и дальность действия дрессировочного ошейника во многом зависит от того, как вы держите пульт. Держите пульт в горизонтальном положении на расстоянии от своего тела, чтобы достичь максимальной дальности действия. Местность, погода, растительность, транспортные средства, здания, передача с других радиоустройств и другие факторы могут влиять на радиус действия вашего устройства.

Основные характеристики.

- 1) Сочетание встроенной в землю системы ограждения и система дрессировочного ошейника.
- 2) Тренируйте до двух собак с одного пульта дистанционного управления. Дальность приема сигнала между пультом и ресивером – до **2000 метров** (на открытой местности).
- 3) **99 уровней** кратковременного и непрерывного статистического удара.
- 4) Наличие вибрационного и звукового воздействия.
- 5) Подсветка на ресивере – позволяет увидеть питомца в темноте на расстоянии 200-300 метров.
- 6) За звуковой сигнал отвечает отдельная кнопка.
- 7) Колесико позволит вам легко и плавно отрегулировать мощность электрического импульса. Так же можно зафиксировать определенный уровень мощности, для этого нужно просто зажать колесико на 3 секунды.
- 8) Кнопка выбора собаки (первая собака или вторая).
- 9) Светодиодный дисплей обеспечивает легкую видимость для выбора уровня удара (вибрации и звука), просмотр идентификатора собаки, просмотр уровня заряда батареи.
- 10) **Безопасный режим** – ошейник уходит в спящий режим, если собака получает электрическое воздействие на протяжении 8 секунд подряд.
- 11) Звуковой сигнал об **обрыве провода** гарантирует, что вы не упустите момент обрыва.
- 12) Возможность настроить зоны прохода домашних животных.
- 13) **150 метров** провода, 50 флажков и 2 адаптера в комплекте.
- 14) Водонепроницаемый ресивер с влагозащитой.
- 15) Литий-ионный аккумулятор емкостью 3.7В для ресивера и пульта.
- 16) Светодиодный индикатор на ресивере, мигает красным при разряде АКБ.
- 17) Полностью функциональная система дрессировки нескольких собак.

Основной блок



Регулировка ширины границы: это колесико позволяет регулировать ширину границы, которая представляет собой комбинацию зоны предупреждения и зоны электрической коррекции.

Клеммы: эти клеммы служат местом соединения пограничного провода с блоком, образуя непрерывный контур, обозначающий зону для домашних животных.

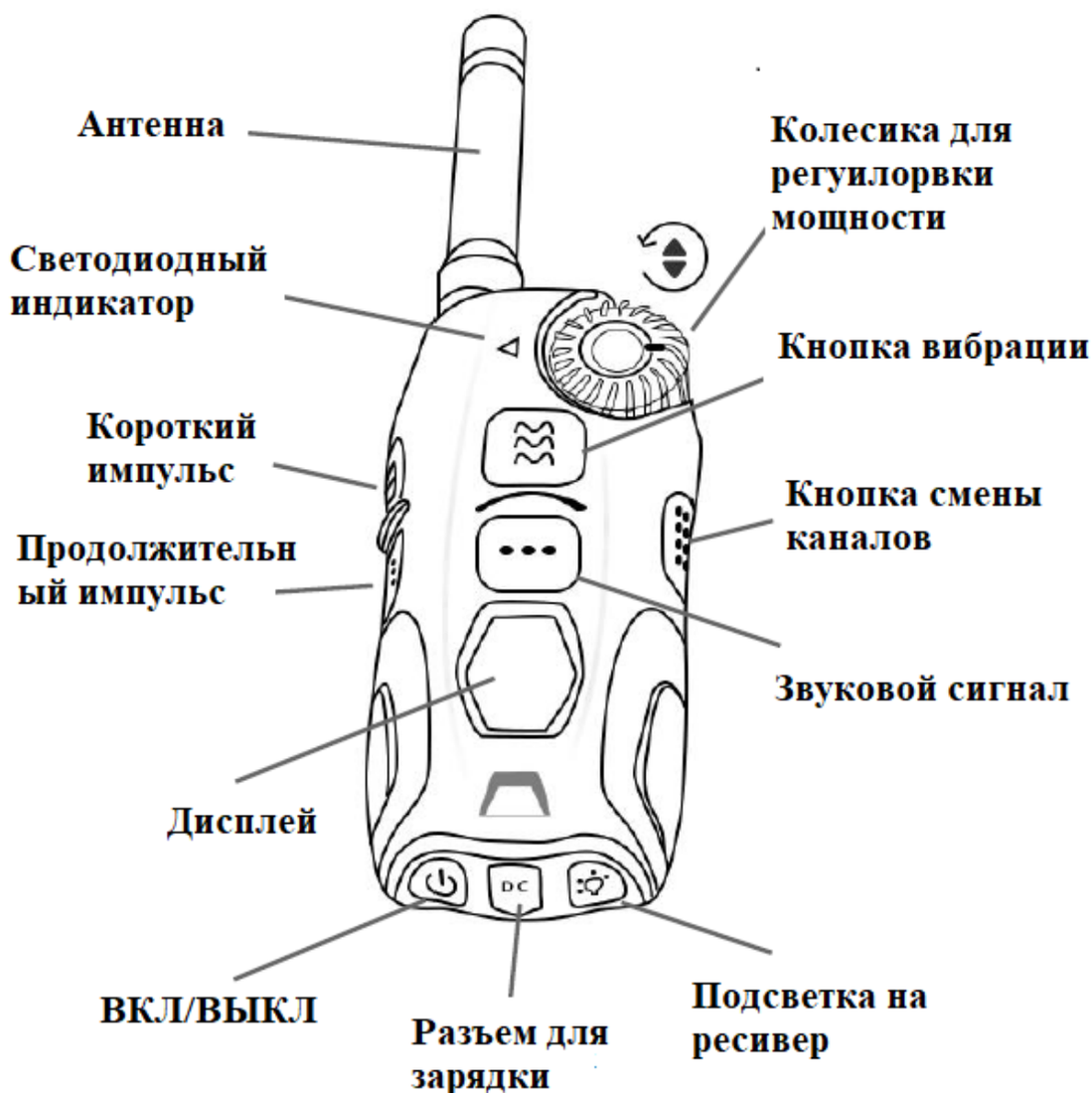
Индикатор питания: этот индикатор показывает, включена система или выключена. Если индикатор горит, значит, система включена и функционирует.

Индикатор обрыва: этот индикатор показывает, нет ли где, по контуру, обрыва провода. Если индикатор горит, значит, образовался непрерывный контур.

Разъем питания: это точка подключения вашего адаптера питания. Блок питается от сети постоянного тока напряжением 18В.

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ: предназначена для включения (выключения) устройства.

Пульт



Колесико для регулировки мощности: с помощью прокрутки колесика выберите нужный вам уровень тока (0-99), затем нажмите колесико на 2-3 секунды, и после этого вы заблокируете (зафиксируете) нужный вам уровень мощности.

Вибрация: нажмите 1 раз на кнопку вибрации и ошейник подаст вибрационное воздействие. Нажмите кнопку вибрации, и ошейник подаст продолжительное вибрационное воздействие. Вибрация закончится, когда вы отпустите кнопку воздействия, так же автоматически прекратится, если воздействие длится более 7 секунд.

Кнопка звукового сигнала: нажмите 1 раз кнопку звука, и ошейник подаст короткий звуковой сигнал.

Кнопка выбора собаки: переместите вверх, чтобы выбрать первую собаку и вниз, чтобы выбрать вторую.

Световой индикатор: указывает на рабочее состояние и низкий уровень заряда батареи.

Светодиодные кнопки подсветки: нажмите один раз и светодиод на ресивере будет мигать, нажмите два раза и светодиод будет гореть постоянно, и нажмите три раза для отключения подсветки.

Короткий импульс: нажмите кнопку короткого импульса и собака получит короткое токовое воздействие.

Продолжительный импульс: непрерывный статический удар в течении 8 сек.

Функция усиления: нажмите одновременно кнопки короткого и продолжительного импульса – это сделает токовый разряд сильнее.



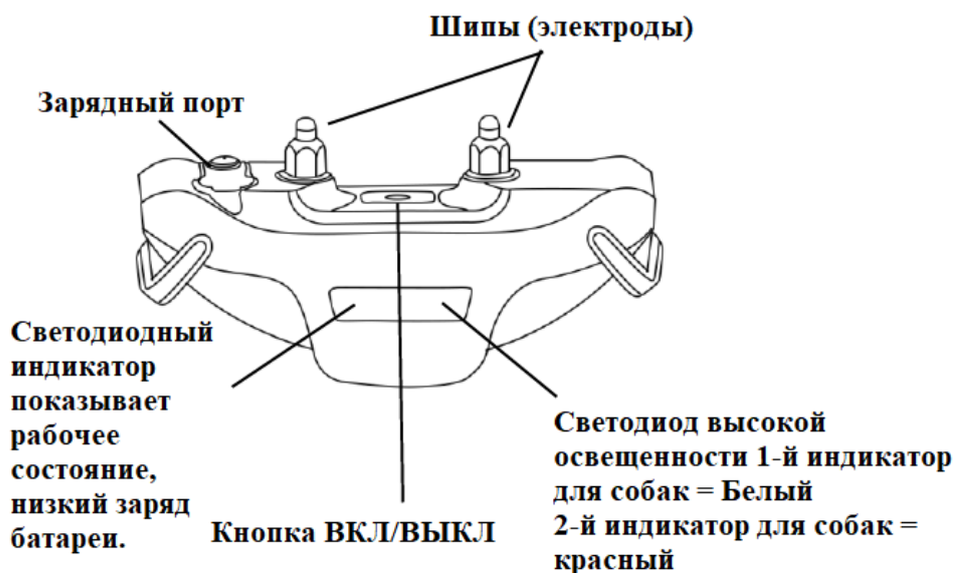
Светодиодный дисплей: отображает режим удара током, звуковой сигнал или вибрацию; отображает уровень удара током, уровень блокировки/разблокировки, идентификатор собаки, уровень заряда батареи.

Выключатель питания: удерживайте эту кнопку в течении 1 секунды, чтобы включить питание, затем загорится светодиодный дисплей. Вы можете изменить идентификатор собаки, переместив кнопку выбора собаки. Если вы хотите отключить питание, удерживайте эту кнопку в течении 1 секунды, чтобы отключить питание.

Зарядный разъем: используется для зарядки.

Примечание: красный светодиод будет мигать, когда заряд батареи будет разряжен. Немедленно зарядите батарею.

Ресивер



Чтобы включить/выключить ресивер (ошейник) нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на 4 секунды. При включении ресивера вы услышите два коротких звуковых сигнала, а при выключении услышите один длинный звуковой сигнал.

Гаечный ключ.



Этот инструмент используется для замены шипов (электродов).

Можно заменить шипы на длинные или же короткие, все зависит от типа шерсти вашего питомца.

НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ шипы, иначе есть вероятность сорвать резьбу.

Установка электронного забора.

Чтобы убедиться, что ваша система работает должным образом, пожалуйста, следуйте этим пошаговым инструкциям по правильной настройке.

1. Установка блока.

Установите блок внутри здания или на закрытой территории вдали от внешних факторов. Установите блок в сухом месте, где температура не опускается ниже нуля, и на расстоянии не менее **1 метра** от других крупных бытовых приборов.

2. Схема ограждения.

Разработайте схему ограждающего провода, подходящую для вашего двора. Ограждающий провод должен начинаться от **блока** и возвращаться непрерывной петлей.

ВАЖНО: прокладка провода параллельно электрическим проводам, соседним системам защиты, телефонным проводам, телевизионным или антенным кабелям, а так же спутниковым тарелкам или **в радиусе 1.5м** от них приведет к нестабильному сигналу. Если вам необходимо пересечь какой-либо из них, делайте это **под углом 90 градусов**.

3. Подключение провода к блоку.

Зачистите концы провода и вставьте каждый в клеммы основного блока ограждения, чтобы получилась полная петля. Подключите адаптер питания к разъему питания блока и сетевой розетке переменного тока. Включите основной блок, индикатор питания загорится.

ВАЖНО: если с подключением провода все в порядке, после включения питания блока загорится сетевой индикатор контура (индикатор обрыва). В противном случае блок подаст звуковой сигнал, предупреждающий о разрыве контура.

4. Подготовьте ошейник.

В вашем ошейнике установлены короткие шипы. Используйте длинные шипы для собак с длинной или густой шерстью, а короткие для животных с более короткой шерстью. Затем просто нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на ошейнике для его включения.

5. Установите ширину границы и проверьте крепление ошейника.

Покрутите колесико регулировки ширины границы, чтобы отрегулировать ширину зоны предупреждения о вибрации и зоны статической коррекции. Установите ширину границу как можно шире, чтобы обеспечить вашему питомцу как можно более широкую зону предупреждения и коррекции.

Чтобы проверить работу ошейника, сначала убедитесь, что оно включено. Держите ошейник на уровне шеи вашего питомца и двигайтесь к проводу так, чтобы контактные шипы были направлены вверх, пока приемный ошейник не начнет вибрировать. Если вибрация ошейника не достигает желаемого диапазона, просто поверните колесико регулировки границы **по часовой стрелке**, чтобы увеличить ширину границу, или **против часовой стрелки**, чтобы уменьшить ширину границу. Повторите это действие. Выполняйте эти действия, пока не настроите нужный вам диапазон.

Ошейник начинает вибрировать в качестве предупреждения. Услышав (почувствовав) вибрацию, двигайтесь к проводу. После этого ошейник издаст статический удар, означающий, что вы вошли в зону коррекции. Ошейник имеет одну систему коррекции вибрации и статического напряжения без использования пульта.

ВАЖНО: когда ваш питомец приблизится к ограждающей сетке, он **сначала** почувствует предупреждающую **вибрацию**, а затем **статический разряд**. Уровень разряда определяется (может быть установлен) с помощью пульта.

Как только вы убедитесь, что ошейник вызывает предупреждающую вибрацию, а затем бьет током, это значит, что **система работает** должным образом, и вы готовы закопать шнур.

6) Установка провода.

Установка ограждающего троса начинается с заглибления троса, чтобы защитить его и не дать людям, животным или даже погодным условиям повредить тросик и разорвать вашу непрерывную петлю.

Для начала выройте траншею глубиной **5-7см.** вдоль намеченной границы. Уложите провод в траншею, оставляя небольшой зазор, чтобы она могла растягиваться и сжиматься при изменении температуры. Затем с помощью тупого инструмента, такого как деревянная палочка для нанесения краски, протолкните провод в траншею, стараясь при этом не повредить провод.

Если вы решите **не закапывать** провод, есть другие варианты обустройства зоны для вашего питомца. Провод можно аккуратно прикрепить к заборам из сетки-рабицы (возможны некоторые помехи), заборам из жердей или даже деревянным ограждениям для уединения. Провод может быть прикреплен так высоко, как это необходимо (рекомендуется 20-40см); **однако убедитесь, что ширина границы установлена на достаточном расстоянии, чтобы питомец мог принимать сигнал.** Провод так же может быть проложен над землей внутри трубопровода для защиты.

ВАЖНО: при подключении провода к существующему ограждению, это ограждение **не может быть изготовлено из цельного металлического листа**, так как это будет создавать помехи для сигнала, излучаемого блоком.

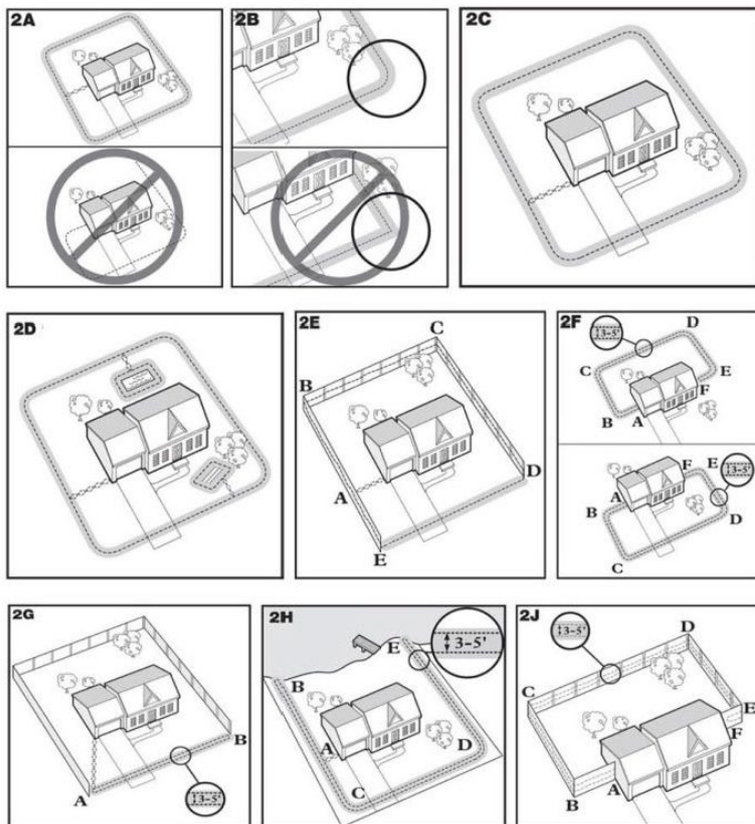
7. Расставьте флажки.

Пограничные флажки служат визуальным напоминанием для вашего питомца, указывая ему, где находится зона предупреждения. Держите ошейник-приемник на уровне шеи вашего питомца и медленно приближайтесь к зоне предупреждения, пока ошейник не начнет вибрировать. Как только вы услышите вибрацию, воткните в землю предупреждающий флажок и возвращайтесь в безопасную зону для домашних животных, пока вибрация не прекратится. Повторите это, обходите зону предупреждения до тех пор, пока она не будет отмечена пограничными флажками примерно **через каждые 3 метра.**

8. Наденьте ошейник на собаку.

Электронный ошейник надевают высоко на шею собаки, практически под нижней челюстью. Приемник (ресивер) должен находиться под горлом собаки или сбоку, на шее. Ошейник надевают плотно, ремень затягивают так, чтобы собака могла свободно дышать, но при этом ошейник не перемещался по шее. Желательно, чтобы между кожей собаки и ремнем ошейника проходило максимально Ваших 2 пальца горизонтально. **Если вы недостаточно туго затянете электронный ошейник, воздействие не всегда будет «доходить» до шеи животного**, а свободно перемещающийся ошейник натрет собаке контактами кожу. Контакты (электроды) ресивера должны плотно прилегать к шее собаки, если шерсть слишком длинная и густая, то необходимо либо надеть удлиненные электроды (идут в комплекте), либо выстричь шерсть в месте соприкосновения электродов с кожей для плотного прилегания. При воздействии на собаку на приемнике ошейника будет мигать красная лампочка. Нейлоновый ошейник регулируется (от 15 до 70 см), излишки можно отрезать. Также рекомендуем провести 1-2 занятия с кинологом. Они Вам расскажут и покажут как пользоваться, какие воздействия и уровни лучше.

Примеры различных схем подключения.



Руководство по обучению использованию системы.

Теперь пришло время **приучить вашу собаку** жить в новых границах, которые будут установлены для нее. Этот забор не является прочным барьером, поэтому будьте терпеливы, последовательны и помните, что правильная подготовка с вашей стороны – это то, что сделает установку вашей системы ограждения DF213 успешной. Пожалуйста, прочитайте этот раздел полностью, прежде чем приступать к дрессировке ваших питомцев.

Свободно выгуливайте свою собаку без приемного ошейника в определенной безопасной зоне для домашних животных. Как только ваш питомец узнает, где находится зона статической коррекции, попробуйте снять ошейник и посмотреть, как ваша собака отреагирует вблизи границы.

Режим пропуска собак через включенное ограждение.

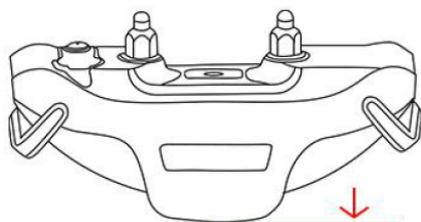
Наша система ограждения DF213 позволяет вам установить безопасный режим, позволяющий вашей собаке проходить через ограждение без каких-либо воздействий током.

Чтобы перейти в безопасный режим: одновременно нажмите кнопку вибрации и кнопку звука на пульте. Ошейник мигает **1 раз в секунду**. Теперь ваша собака может пересекать забор в любом месте без последствий.

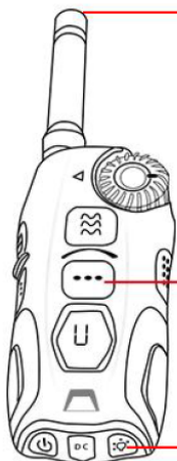
Чтобы выйти из данного режима снова одновременно нажмите кнопку звука и вибрации на пульте. Ошейник будет мигать **1 раз в 5 секунд**.

Чтобы добавить в свою систему **несколько ошейников**, вы должны сначала распаковать недавно приобретенные ошейники, так как во время тестирования они были подключены к другому пульту на заводе. Как только ошейники будут подобраны, вы сможете привязать их к определенному каналу (1 или 2) на вашем пульте. **Пожалуйста, делайте все по инструкции ниже.**

Отмена сопряжения.



2-5CM



Включите ресивер

Нажмите и удерживайте две кнопки одновременно До тех пор, пока на экране не появится буква "U"
Держите пульт на расстоянии 2-5см от ресивера

Шаг 1. Возьмите нужный ресивер. Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. После двух звуковых сигналов питание ресивера будет включено. Зеленый светодиод будет мигать **1 раз в 5 секунд**.

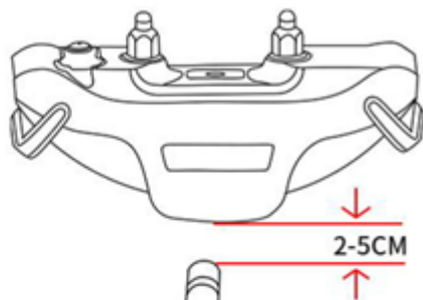
Шаг 2. Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте до тех пор, пока не загорится светодиодный индикатор, затем отпустите, пульт включен.

Шаг 3. Нажмите и удерживайте кнопку звукового сигнала и кнопку подсветки ресивера одновременно, пока на дисплее не появится буква «U» (до этого момента не отпускайте кнопки).

Шаг 4. Поднесите пульт к ресиверу на расстоянии 2-5 см (главное, чтоб антенна пульта смотрела в сторону ресивера). Когда вы услышите **5 звуковых сигналов**, исходящих от ресивера, а зеленый светодиод начнет часто мигать — ресивер подключен к пульту.

Если у вас не получилось сделать отмену сопряжение, **повторите** все шаги.

Сопряжение.



Включите ресивер

Нажмите и удерживайте
две кнопки одновременно
До тех пор, пока на экране
не появится буква Р
Держите пульт на расстоянии
2-5см от ресивера

Шаг 1. Возьмите нужный ресивер, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. После **двух** звуковых сигналов приемник включится, и вы заметите частое мигание зеленого светодиода.

Шаг 2. Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте до тех пор, пока не закорится дисплей. Отпустите кнопку, и питание пульта будет включено. Если вы хотите выбрать «первую собаку», то нажмите на кнопку **смены каналов**, и на дисплее загорится цифра 1. Если вы хотите выбрать «вторую собаку», нажмите на кнопку смены каналов, и на дисплее загорится цифра 2.

Шаг 3. Нажмите и удерживайте кнопку вибрации и кнопку подсветки светодиода одновременно, пока на дисплее не появится буква «Р».

Шаг 4. Поднесите пульт вплотную к ресиверу (с которым нужно сделать сопряжение) на 2-5 см. После того, как вы услышите 5 звуковых сигналов от ресивера, а зеленый светодиод будет мигать **1 раз в 5 секунд**, можно отпустить кнопку. Он должен подключиться довольно быстро.

Шаг 5. Проверьте сопряженный ресивер. Нажмите кнопку вибрации, кнопку звука, чтобы проверить **реакцию** ресивера. С помощью тестовой лампы можно проверить электровоздействие: 1) приложите тестовую лампу к **шипам** на ресивере; 2) нажмите кнопку **тока** на пульте; 3) тестовая лампа начнет **мигать**; 4) выключите ресивер; 5) **сохраните тестовую лампу** для будущих тестов. При необходимости вы так же можете установить его на самую низкую мощность и протестировать на тыльной стороне ладони.

Настройка уровня мощности эл. тока.

1. Выберите подходящий уровень мощности для дрессировки. Данное устройство имеет **99** уровней мощности, поэтому вы можете подобрать оптимальный уровень под тип тренировки и характер вашей собаки. Вы также можете выбрать вибрационное или электровоздействие, в зависимости от темперамента вашей собаки и цели вашей дрессировки (**звук не регулируется**). Есть два вида электровоздействия: короткое и продолжительное. Нажав на кнопку короткого электровоздействия, ошейник подаст на собаку 1 короткий импульс, то есть 1 нажатие кнопки – 1 импульс (зажатие кнопки ничего не даст). Нажав на кнопку продолжительного электровоздействия, питомец ошейник будет подавать эл. импульс до тех пор, пока вы не отпустите кнопку (если вы зажмете кнопку **более чем на 8 секунд**, то устройство уйдет в безопасный режим). Также вы можете прокрутить колесико для регулировки уровня вибрации.

Для того, что бы заблокировать (сохранить) определенный уровень мощности, зажмите колесико на 1 сек, для разблокировки зажмите колесико еще раз.

2. Выберите нужный уровень электроимпульса для ограждения (забора).

1) Поверните переключатель уровня удара, чтобы выбрать подходящий уровень.

2) Затем нажмите кнопку продолжительного или короткого электровоздействия, чтобы подтвердить, что ресивер принял сигнал от пульта и произвел как минимум один удар. Ошейник будет поддерживать этот уровень удара для работы с забором.

3) Если вы хотите сменить уровень мощности, то повторите те же самые действия.

4) Если вы не установите уровень электрошока в функции забора, уровень электрошока будет таким же, как и конечный уровень статического разряда ресивера.

Настройка уровня **бустера** (усиления).

Чтобы настроить уровень усиления, выполните следующие действия:

Шаг 1: Включите пульт, затем прокрутите колесико удара по часовой/против стрелке – измените уровень на «0». **Шаг 2:** Нажмите и удерживайте кнопку кратковременного удара и светодиодную кнопку (подсветка) на пульте, отпустите, когда индикатор уровня удара начнет мигать. **Шаг 3:** Прокрутите колесико регулировки мощности, чтобы изменить уровень усиления. **Шаг 4:** Нажмите и удерживайте колесико 1 секунду, чтобы подтвердить загрузку файла усиления.

Управление светодиодом высокой освещенности.

Ваш ошейник оснащен светодиодом высокой освещенности двух цветов (белого и красного). Вы можете обнаружить своих питомцев на расстоянии **200-300 метров** темной ночью. Чтобы включить подсветку в темное время суток, необходимо, чтобы ресивер соответствовал пульту. Нажмите на кнопку подсветки (на пульте) 1 раз, светодиод на ошейнике будет мигать 1 раз в 3 секунды непрерывно. Снова нажмите на кнопку подсветки, индикатор подсветки погаснет.

Вы подбираете ошейник для подключения другой собаки, вы можете использовать различные вспышки высокой яркости: 1-й ошейник для приема собак подсвечивается белым; 2-й ошейник подсвечивается красным. **Ошейник предназначен как для работы с пультом, так и для работы с забором:**

Одиночный режим - только функция ограждения, зеленый светодиод мигает 2 раза в 5 секунд; Двойной режим - функция забора и дрессировки, зеленый светодиод мигает 1 раз в 5 секунд. Настоятельно рекомендуется использовать двойной режим только в том случае, если вы используете ошейник одновременно для дрессировки и функции забора.

Если система используется только в целях изоляции (забор), рекомендуется переключать ошейник только в одиночный режим, чтобы существенно увеличить время автономной работы ресивера.

Чтобы включить/выключить одиночный и двойной режимы, выполните следующие действия:

1) Нажмите и удерживайте в течении 2 секунд, когда ошейник включен, красный светодиод загорится, затем сразу же отпустите. Зеленый светодиод будет мигать 2 раза в 5 секунд. Функция ограждения включена, функция дрессировки выключена. Теперь это одиночный режим.

2) Нажмите и удерживайте еще 2 секунды, красный светодиод загорится, затем сразу же отпустите. Зеленый светодиод будет мигать 1 раз в 5 секунд. Функция ограждения и функция дрессировки доступный одновременно. Теперь это двойной режим.

Время работы аккумулятора может варьироваться в зависимости от использования и оценивается следующим образом:

- Двойной режим: **75-80 часов;**
- Одиночный режим: **10-12 дней.**

Зарядка.

Не заряжайте аккумуляторы в жарких или слишком холодных помещениях, храните вдали от огня.

При зарядке температура окружающей среды должна быть **выше 0**. Идеальная температура зарядки – **10-45 градусов.**

1) Поднимите резиновую крышку, защищающую гнездо для зарядки постоянным током.

2) Подключите соответствующий разъем для зарядку.

3) Подключите USB-адаптер к источнику питания.

4) Заряжайте пульт в течении 2 часов для первой, и каждой последующей зарядки используя литий-ионную технологию. Для зарядки ресивера требуется всего 2 часа. Не рекомендуется оставлять устройство заряжаться более чем на 2 часа.

Индикация заряда.

1) Зарядка ресивера:

- **Мигает красный светодиод:** низкий уровень заряда;
- **Горит красный светодиод:** идет зарядка;
- **Горит зеленый светодиод:** полностью заряжен.

2) Зарядка пульта:

- **Мигает красный светодиод:** низкий уровень заряда;
- **Горит красный светодиод:** идет зарядка;
- **Горит зеленый светодиод:** полностью заряжен.

ПРИМЕЧАНИЕ: если ресивер и пульт не включаются, пожалуйста, свяжитесь с нами для решения проблемы.

Руководство по устранению неполадок.

Проблема №1: При нажатии кнопки эл. импульс отсутствует.

- Ресивер не был включен.
- Ресивер не привязан к пульту.
- Ресивер или пульт разрядились и их необходимо зарядить.

Проблема №2: Звуковой сигнал на ресивере не издает никакого звука при включении питания.

- Разрядился аккумулятор ресивера, зарядите его.

Проблема №3: Эл. импульс работает не очень хорошо.

- Плохо затянут ремешок и шипы не касаются кожи собаки.
- Ресивер разряжен.

Проблема №4: Индикатор на ресивере очень быстро меняет цвет, указывая на низкий уровень заряда.

- В перерывах между тренировками устройство оставалось включенным. После каждого использования убедитесь, что ресивер выключен

Проблема №5: Радиус работы дрессировочного режима слишком мал.

- Ваша собака может быть защищена металлическим ограждением.
- Для обеспечения наилучшего радиуса действия расположите ошейник так, чтобы источник подсветки был направлен на нос собаки.
- Радиопомехи. Подождите немного, затем повторите попытку или перейдите в другое место.

Проблема №6: Ресивер не принимает никакого сигнала или вообще не работает.

- Проверьте кнопку вкл/выкл ресивера, убедитесь что он включен.
- Проверьте батарею ресивера, возможно она разряжена.
- При необходимости зарядите пульт и ресивер.