

Электронная система дрессировки собак DF113R

Инструкция пользователя

Компоненты электронной системы:



Как работает система

Электронная система для дрессировки собак DF113R сочетает в себе функции электронного забора и дистанционной дрессировочной системы. Он может работать и в автоматическом режиме электронной ограды, удерживающей собаку на территории, и как электронный ошейник для дистанционного управления собакой с помощью пульта-передатчика. Это безопасная, комфортная и эффективная система для любых домашних животных весом более 5 кг.

Система DF113R работает как забор с помощью передатчика и радиосигнала, проходящего через провода, выполняющие роль антенны. Провода от передатчика можно проложить в земле по границам участка или прикрепить к неподвижному объекту (например, забору). Внутри контура, ограниченного проводами, будет разрешенная зона нахождения питомца, где он может свободно перемещаться. На шею собаки закрепляется ошейник с ресивером (приемником сигнала). Когда ваш питомец достигает границ разрешенной зоны (края участка), ресивер ошейника дает предупреждающий вибросигнал. Если собака игнорирует предупреждение и продолжает находиться в запрещенной зоне, то к вибрации присоединяется безопасный электро-статический разряд. Неприятное, но безопасное воздействие продолжится до тех пор, пока питомец не вернется в разрешенную зону нахождения (например, не отойдет от края участка).

Эта система дистанционного обучения собаки поможет вам также в управлении вашим питомцем без поводка в течение длительного времени и на большом расстоянии. При нажатии на кнопку звука, вибрации или электростимуляции, пульт дистанционного управления посылает соответствующий сигнал, активируя ресивер ошейника. Использование дистанционного тренера правильно и последовательно поможет легко призвать питомца к дисциплине, исправить плохое поведение или научить основным командам послушания.

Важно: фактическое расстояние находится в зависимости от способа, которым вы держите пульт удаленного управления. Держите пульт возможно выше, чтобы достичь максимального диапазона. Местность, погода, растительность, автомобили, здания, помехи других устройств радиосвязи и прочие факторы могут также влиять на дальность передачи сигнала пульта-передатчика.

Основные характеристики

1. Сочетание функций электронного забора и удаленной системы обучения (электронного ошейника).
2. Возможность управления до 3 собак от пульта дистанционного тренера на расстоянии до 1200 м в открытом поле.
3. 10 настраиваемых уровней электростатической стимуляции.
4. 10 настраиваемых уровней вибрации.
5. Звуковая активация отдельной кнопкой "Buzz".
6. Две кнопки "+" и "-" позволяют установить интенсивность (силу) воздействия
7. Кнопки выбора первой (А), второй (В) или третьей (С) собаки для дрессировки.
8. ЖК-цифровой дисплей, показывающий уровни воздействия эл. разряда (01-10), вибраций и номер собаки (А, В или С).
9. Ограничение времени электростимуляции 10 секундами в целях безопасности питомца. Если собака застряла в зоне коррекции, то через 10 секунд автоматически прекратится электро-воздействие.
10. Звуковой сигнал тревоги при обрыве граничного провода.

11. Звуковой сигнал вибрации в качестве предупреждения и 3 уровня электростатической коррекции для забора.
12. Другие домашние животные (без ошейника) могут свободно проходить через систему электронного забора.
13. 100 метров провода, 50 шт. флагов и 2 адаптера электропитания.
14. Водонепроницаемый ресивер ошейника и водонепроницаемый пульт дистанционного тренера, собака может свободно плавать в электронном ошейнике.
15. 3.7V литий-ионный встроенный аккумулятор в ресивере и пульте удаленного тренера.
16. Индикация низкого заряда батареи.
17. Полностью функциональная система обучения нескольких собак.
18. Гарантия производителя 2 года.

Передатчик электронного забора



Регулятор ширины границ воздействия (силы сигнала):

позволяет установить ширину запрещенной для питомца зоны, где будет воздействовать комбинация из предупреждений вибрацией и электро-статической коррекции.

Вход/выход ограждающего провода: клеммы, к которым подключаются граничные провода, образующие при этом замкнутый контур.

Индикатор питания (Power): светится при подключении передатчика электронного забора к электропитанию.

Индикатор обрыва (Loop): горит при разомкнутом контуре граничных проводов.

Порт зарядного устройства: разъем для подключения адаптера 18V DC Power электропитания передатчика электронного

забора.

Пульт-передатчик дистанционного управления



Кнопки "+" и "-": нажмите эти кнопки для регулировки интенсивности электростатического воздействия и вибрации от 1 до 10 уровня.

Кнопка "⏻": выключатель питания; удерживайте эту кнопку в течение 4 секунд, чтобы включить пульт (ЖК-дисплей по умолчанию покажет первую собаку "А". Вы можете изменить номер собаки нажатием соответствующие кнопки. Чтобы выключить питание нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 4 секунд.

Кнопка "🔔": предупреждение звуком.

Кнопка "🌀": воздействие вибрацией. Можно воздействовать кратковременно, можно длительно, но после 8 сек. непрерывной вибрации воздействие автоматически остановится.

Кнопка "⚡": коррекция электростимуляцией. Можно воздействовать кратковременно, можно длительно, но после 8 сек. непрерывной электростимуляции воздействие автоматически остановится.

Кнопки "1,2,3": Кнопки выбора собаки для управления ею. С помощью одного пульта возможно обучать до трех собак (дополнительные ошейники приобретаются отдельно). Для выбора первой собаки нажмите кнопку 1 (на ЖК-дисплее отобразится идентификатор собаки вида "АХХ", например "А03", где А – это собака 1, а 03 – это уровень воздействия). Для выбора второй собаки нажмите кнопку "2", ЖК-дисплей отобразит "ВХХ". Для выбора третьей собаки нажмите кнопку "3" еще раз, ЖК покажет "СХХ". "ХХ" отображает уровни эл. разряда и вибрации.

Пульт-передатчик имеет встроенную память, где сохраняются настройки уровней воздействия для каждой собаки (10 уровней ударной стимуляции, 10 уровней стимуляции вибрации, один тон звукового сигнала).

ПРИМЕЧАНИЕ: когда встроенный аккумулятор разрядится, то будет мигать красный светодиод. Подзарядите

аккумулятор как можно скорее.

Ресивер ошейника

ВНИМАНИЕ! Зарядите ресивер перед использованием.

Контакты (электроды) ресивера
Используйте длинные или короткие контакты в зависимости от длины шерсти

LED-Индикатор работы, низкого уровня заряда батареи и зарядки.



Ключ для замены электродов
ВНИМАНИЕ: Используйте ключ только для откручивания электродов. Никогда не затягивайте электроды слишком сильно.



Кнопка вкл/выкл
Нажать и удерживать 4 сек. для включения или выключения. 2 звуковых сигнала означают, что ресивер включен, 1 сигнал означает, что ресивер выключен. Всегда выключайте ресивер, если он не используется.

DC порт зарядки
Откройте резиновую заглушку и подключите шнур адаптера

Установка системы подземного электронного забора

Пожалуйста, чтобы установить систему электронного забора под землей, следуйте этим этапам:

I. Определите место где будет находится передатчик электронного забора: Устанавливайте передатчик электронного забора в зданиях, в сухом месте, где температура не опускается ниже нуля, и минимум в 1 метре от электрических приборов.

II. Схема системы и расположение провода ограждения: Спроектируйте схему провода ограждения, которая подходит для вашего участка. Провод ограждения должен начинаться от передатчика электронного забора и возвращаться непрерывным контуром.

Примечание: Прокладка провода ограждения параллельно и в 1,5 метрах от электропроводки, близлежащей системы герметизации, телефонных, телевизионных или антенных кабелей или спутниковых тарелок может стать причиной нестабильного сигнала. Если вам необходимо пересечь любой из этих кабелей, сделайте это под углом 90 градусов.

III. Подключение провода ограждения к передатчику ограждения: Зачистите концы кабеля ограждения и вставьте в клеммы передатчика электронного забора, чтобы сделать замкнутый контур. Подключите адаптер питания в разъем питания передатчика и к розетке переменного тока.

Примечание: Если провод ограждения соединен правильно, то после подключения к электросети загорится Индикатор контура. Если неправильно, то передатчик ограждения подаст предупреждающий сигнал.

IV. Подготовка ресивера ошейника: Ваш ресивер ошейника поставляется с установленными короткими электродами. Используйте длинные контактные электроды для животных с длинной или густой шерстью. Нажмите кнопку Включения/Выключения на ресивере ошейника, чтобы включить его.

V. Установите ширину ограждения и протестируйте ресивер ошейника: Вращайте ручку переключателя управления электронным забором, чтобы настроить ширину зоны предупреждения и зоны вибрационной и статической коррекции. Установите ширину ограждения как можно шире, чтобы создать более широкие зоны предупреждения и коррекции для вашего питомца.

Проверка ресивера ошейника: Убедитесь, что ресивер ошейника включен. Держите ресивер ошейника на уровне шеи вашего питомца и пройдите к проводу ограждения, контактный штырь будет выдвигаться до тех пор, пока ресивер не начнет подавать сигналы.

Если ресивер ошейника не подает сигнал в желаемом диапазоне, поверните ручку переключателя управления электронным забором по часовой стрелке для увеличения ширины ограждения или против часовой стрелки для её уменьшения. Повторяйте эти действия до тех пор, пока ресивер ошейника не начнет подавать сигнал на желаемом расстоянии от провода ограждения.

Ресивер ошейника подает импульсные предупреждающие короткие звуковые сигналы, а затем начинает вибрировать. После того как вы услышите короткие звуковые сигналы, продолжайте идти к проводу ограждения. Когда вы войдете в зону коррекции, ресивер ошейника будет производить разряд статического электричества.

Без учета дистанционной дрессировки, ресивер ошейника имеет один уровень вибрации и три уровня статической коррекции. По мере приближения к проводу ограждения, вначале звучит предупреждающий сигнал, затем вибрация, и в конце разряд статического электричества. Уровень электрического разряда будет автоматически увеличиваться от 1

до 3.

Предупреждающий сигнал и электрический разряд указывают, что ресивер ошейника и система работают нормально, и вы можете зарыть кабель ограждения.

VI. Установка кабеля ограждения:

Закапывание кабеля ограждения. Чтобы защитить кабель и предупредить выведение системы из строя, рекомендуется закопать кабель ограждения.

Проройте траншею глубиной 3-7 см вдоль планируемого ограждения.

Проложите кабель ограждения в траншее, сохраняя некоторое провисание, что позволит ему расширяться и сжиматься при изменении температурных условий.

Используйте тупой инструмент, например деревянный карандаш, для проталкивания кабеля ограждения в траншею. Постарайтесь не повредить кабель ограждения.

Крепление кабеля ограждения. Кабель ограждения можно прикрепить к забору из сетки-рабицы, к подземной части ограды или деревянного забора. Кабель ограждения можно закреплять настолько высоко, насколько это необходимо.

Убедитесь, что ширина электронного забора установлена в диапазоне достаточном для приема сигнала животным.

VII. Размещение флажков забора: Флажки забора – это визуальное напоминание животному, где находится зона предупреждения.

Держите ресивер ошейника на высоте шеи вашего питомца.

Пройдитесь к зоне предупреждения, пока ресивер не начнет подавать сигнал.

Установите флажок предупреждения в землю.

Возвращайтесь в зону питомца, пока звуковые сигналы не прекратятся.

Повторяйте этот процесс по всей зоне предупреждения и отмечайте её флажками через каждые 3 метра.

VIII. Надевание ресивера ошейника: Поместите ремешок ошейника на середину шеи животного. Ресивер должен находиться на нижней части шеи, хотя у некоторых собак он может немного смещаться от центральной позиции. Резиновое покрытие должно быть обращено внутрь (к грудной клетке собаки).

Затяните пряжку, удерживая её двумя пальцами, как вы закрепляете ремешок. Ресивер ошейника должен прилегать к собаке достаточно плотно, что гарантирует постоянный контакт и надежную стимуляцию.

Затяните ремень так, чтобы под него не возможно было просунуть ни один палец.

Руководство по дрессировке системой электронного забора.

Терпеливо относитесь к вашему питомцу. Соответствующая дрессировка ваших домашних животных – крайне необходима для использования системы электронного забора DF-113R. Помните, что эта система ограждения не является прочным барьером. Перед началом дрессировки ваших питомцев полностью прочтите этот раздел.

В процессе дрессировки весело проводите время с вашими питомцами.

За один раз дрессировка должна занимать от 10 до 15 минут.

Если вы видите признаки стресса у вашего питомца, то замедлите программу дрессировки.

Ваши домашние животные должны чувствовать себя комфортно рядом с флажками ограждения в конце каждой сессии обучения. Отводите хотя бы 5 минут на игры для завершения каждой тренировочной сессии.

Завершайте каждую тренировочную сессию позитивным настроением с помощью множества вознаграждений и игры.

Снимайте ресивер ошейника после каждой тренировочной сессии.

Во время дрессировки снимайте ресивер ошейника, когда вам необходимо вывести животное за пределы Зоны питомца.

Пожалуйста, следуйте этим разделам для более тщательной дрессировки.



Узнавание флажков ограждения: Научите ваших животных узнавать флажки ограждения и предупреждающие сигналы ресивера ошейника в заданной Зоне питомца.



Пребывание в Зоне Питомца: Научите ваших животных оставаться в Зоне питомца. Когда животное приблизится к Зоне статической коррекции, оно получит стимуляцию электрическим разрядом.

Свободное пребывание без ресивера ошейника в Зоне питомца. Если ваши домашние животные изучили зону статической коррекции и проявляют сопротивление даже при снятом ресивере, то они не будут покидать Зону питомца.

Режим прохождения собаки через систему электронного забора

Система электронного забора DF-113R позволяет вам устанавливать безопасный режим, когда собака может проходить через систему ограждения без коррекции электрическим разрядом.

I. Включение безопасного режима: Нажмите одновременно кнопки “” и “” на пульте дистанционной дрессировки, ресивер ошейника подаст 3 коротких звуковых сигнала, затем 1 сигнал в секунду. Собака может проходить через систему электронного забора без коррекции электрическим разрядом.

II. Выключение безопасного режима: Снова нажмите одновременно кнопки “” и “” на пульте дистанционной дрессировки. Ресивер ошейника подаст 3 звуковых сигнала. Затем ресивер ошейника вернется к нормальной коррекции электрическим разрядом.


Настройка системы для нескольких собак



Вы можете дрессировать ваших животных таким же способом как с обычным пультом дистанционного обучения. Система электронного забора DF 113R с пультом дистанционного управления для дрессировки включает систему дрессировки с помощью пульта ДУ и систему подземного электронного забора, которые работают независимо.

Вы можете использовать один пульт дистанционной дрессировки для нескольких собак. Просто приобретите дополнительные ресиверы ошейника и добавьте их в систему.

1. Поиск и подключение ресивера ошейника. Чтобы добавить ресивер ошейника в систему дистанционной дрессировки, следуйте нижеприведенным шагам:

2. Шаг 1: Выберите ресивер (одевается на ошейник), работа которого еще не согласована с пультом. Нажмите и удерживайте на ресивере кнопку "ON/OFF" (включение/включение). После того как прозвучат два звуковых сигнала отпустите кнопку. После включения ресивера зеленый светодиод станет часто вспыхивать. (Примечание: никогда не согласовывайте 2 и более неподключенных ресивера).



3. Шаг 2: Возьмите передатчик, к которому вы хотите привязать ресивер. Нажмите и удерживайте кнопку “” пока не включится LCD дисплей, затем отпустите. Передатчик включился.


Шаг 3: Нажмите и удерживайте кнопку “” и “” одновременно, пока на LCD экране автоматически не изменится число, затем отпустите. Войдите в режим подключения ресивера. Числа меняются в порядке возрастания, например “08,09,10,11.....”.

Шаг 4: Держите передатчик как можно ближе к неподключенному ресиверу, в 5-10 см.

Шаг 5: Нажмите и удерживайте кнопку выбора собак. Если вы выбрали собаку №1, нажмите кнопку “1”; Если вы выбрали собаку №2, нажмите кнопку “2”; Если вы выбрали собаку №3, нажмите кнопку “3”. После трех коротких сигналов ресивера и зеленого мигания индикатора с затуханием, отпустите кнопку.

Особое примечание: Вначале вы должны убедиться, что услышали 3 коротких сигнала от неподключенного ресивера и увидеть зеленое затухающее мигание индикатора, а затем отпустить кнопку выбора собак. Если подключение ресивера не состоялось, вам вначале необходимо отменить подключение ресивера с ошибкой, прежде чем переподключить его снова.


Шаг 6: Нажмите и удерживайте кнопки “” и “” одновременно, до тех пор, пока число на LCD экране не изменится, затем отпустите.



Шаг 7: Проверка подключения ресивера---Вначале выберите собаку, затем нажмите кнопку “”, вы можете услышать звуковой сигнал от подключенного ресивера. Поздравляем, ресивер подключен успешно

Примечание: После подключения ресивера ошейника, кнопка выбора собак возвращается на значение по умолчанию - “1”. Прежде чем проверять подключенный ошейник, пожалуйста, вначале выберите собаку.

4. Отмена подключения ресивера. Следуйте нижеприведенным шагам по порядку, чтобы отменить подключение ресивера:



Шаг 1: Возьмите один подключенный ресивер. Нажмите и удерживайте кнопку “Вкл./Выкл”. После двух коротких сигнала, ресивер включится, зеленый индикатор начнет мигать 1 раз в 5 секунд.

Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку “” пока не включится LCD экран, затем отпустите кнопку. Передатчик включен.



Шаг 3: Нажмите и удерживайте кнопки “” и “” одновременно, пока числа не начнут автоматически меняться, затем отпустите. Войдите в режим отмены подключения ресивера. Числа меняются автоматически в порядке возрастания, например “08,09,10,11.....”.

Шаг 4: Приблизьте ресивер ошейника на расстоянии 5-10 см, нажмите кнопку выбора собаки однократно (Вы можете нажать “1” или “2” или “3”). Вы услышите 2 коротких сигнала ресивера.

Шаг 5: Зеленый индикатор ресивера будет часто мигать. Поздравляем, вы успешно отменили подключение ресивера.

Шаг 6: Снова нажмите и удерживайте кнопки “” и “” одновременно, пока числа на LCD экране не изменяться, затем отпустите. Выйдете из режима отмены подключения ресивера.

Настройка уровня стимуляции

Ваш пульт дистанционной дрессировки имеет несколько уровней интенсивности, поэтому вы можете найти тот уровень, который подходит под темперамент вашей собаки и тип дрессировки. Вы также можете выбрать стимуляцию вибрацией или электрическим разрядом, в зависимости от темперамента собаки и цели дрессировки. Вы можете нажать кнопку “+” или “-“ для выбора более подходящего уровня разряда, затем нажмите и удерживайте кнопку “” для 8 секундной постоянной стимуляции, одно нажатие- один разряд. Вы можете нажать кнопку “+” или “-“ для выбора приемлемого уровня вибрации, затем нажмите и удерживайте кнопку «» для 8 секундной постоянной вибрации, одно нажатие – одна вибрация.

Зарядка

Передатчик и ресивер заряжаются быстро – примерно около 2 часов.

Передатчик и ресивер ошейника можно заряжать одновременно.

Для зарядки передатчика и ресивера используется одинаковый адаптер.

Чтобы зарядить устройство, вначале откройте резиновое покрытие. Подключите контактный штырь адаптера к розетке домашней электросети, вставьте штепсель в гнездо ресивера для подключения внешнего источника питания постоянного напряжения.

Передатчик и ресивер ошейника можно заряжать, подключив USB кабель и другой источник питания постоянного тока 5 В, например адаптер мобильного телефона, ноутбука, компьютера.

Не заряжайте аккумулятор в очень жарких помещениях, близи открытого огня.

Зарядка ресивера ошейника

Во время зарядки горит красный индикатор.

Когда ресивер ошейника полностью заряжен, загорается зеленый индикатор, а красный выключается.

Ресивер будет мигать красным, если заряд аккумулятора низкий. Зарядите аккумулятор, не откладывая. **Зарядка передатчика**

Во время зарядки на LCD экране отображается “СНА”.

Когда передатчик полностью заряжен, то на экране высветится “FUL”

Передатчик будет мигать красным, когда заряд аккумулятора низок. Зарядите его.

Необходимый уход за аккумулятором: Если вы не используете продукт более 4~5 недель, пожалуйста, зарядите передатчик и ресивер ошейника полностью.

Руководство по устранению неисправностей

Проблема#1: Отсутствие стимуляции при нажатии кнопки пульта дистанционной дрессировки.

Ресивер ошейника не активирован. Перед использованием ресивер ошейника необходимо включить.

Ресивер ошейника не согласован (не настроен) на пульт дистанционной дрессировки. См. инструкцию.

Разрядился аккумулятор ресивера ошейника или пульта дистанционной дрессировки. Зарядите или замените аккумулятор, если это необходимо.

Проблема#2: Ресивер ошейника не подает звуковой сигнал при нажатии кнопки включения.

Разрядился аккумулятор ресивера ошейника. Перезарядите при необходимости.

Проблема#3: Стимуляция не достаточно сильная или не ощущается вообще.

Ремешок ошейника прилегает неплотно. Проверьте, хорошо ли прилегают контакты к коже собаки.

Разрядился аккумулятор. Замените или перезарядите при необходимости.

Проблема#4: Ресивер ошейника очень быстро меняет цвет, указывающий на низкий заряд аккумулятора

Снятое с собаки устройство оставалось включенным. Проверьте, выключаете ли вы устройство после каждого использования. Устройство используется при очень низкой температуре.

Проблема#5: У пульта дистанционной дрессировки отсутствует радиус действия или он очень ограничен.

Вы или ваша собака закрыты металлической конструкцией.

Для улучшения радиуса действия закрепите ресивер светодиодами к носу собаки.

Помехи приема. Подождите немного и повторите попытку или передвиньтесь в другую зону.

Проблема#6: Ресивер ошейника не принимает сигналы или вообще не работает

Проверьте кнопку вкл./выкл. ресивера ошейника, убедитесь, что устройство включено.

Проверьте аккумулятор пульта дистанционной дрессировки, не разрядился ли он?

Если необходимо, зарядите пульт или ресивер ошейника.

Проблема#7: Для активации ресивера ошейник должен находиться выше кабеля ограждения

Разряжается аккумулятор. Проверьте, хорошо ли заряжен аккумулятор.

Для увеличения ширины ограждения поверните ручку управления по часовой стрелке.

Проблема #8: Непостоянство сигнала ресивера ошейника

Убедитесь, что передатчик электронного забора находится в метре от больших металлических объектов или электроприборов.

Убедитесь, что кабель ограждения соединен последовательно и без разрывов.

Убедитесь, что кабель ограждения не идет параллельно или ближе чем 1,5 метра к электрическим проводам, близлежащей системе герметизации, телефонным, телевизионным и антенным кабелям или спутниковым тарелкам.

Проблема#9: Индикатор питания горит, а индикатор контура отключен. Убедитесь, что оба конца кабеля ограждения вставлены в соответствующие клеммы передатчика электронного забора.

Используйте короткий кабель ограждения, чтобы подключить его к клеммам передатчика и проверить работоспособность передатчика. Если передатчик работает нормально, то у вас обрыв кабеля заграждения.