

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](mailto: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

# Электронный забор для собак **Trainertec DF113R**



## Руководство пользователя

# КОМПОНЕНТЫ DF-113R

Пульт



Ошейник



Ремешок



Основной блок управления



Ресивер



Флажок



Разъем для провода



Провод



Тестовая лампа



Ключ



Шипы



Блок питания 5 V



Инструкция по эксплуатации



Блок питания 18 V



USB кабель



## Как работает электронный забор для собак DF-113R?

Наши продукты надежны, эффективны и удобны для больших РТИ маленьких собак. Система помогает контролировать Вашу собаку без поводка! Комбинированная система электронного забора для собак DF113R позволяет делать подземную изгородь для собаки и дистанционно при помощи пульта корректировать поведение собаки. Подходит для собак старше 6 месяцев и весом более 4,5 кг.

Система работает при помощи радиосигнала. Провод границы закапывается под землю, ограничивая зону для Вашей собаки, дополнительно расставляются флажки, для того чтоб визуалью собака также видела границу. На собаку надевается ресивер с шипами. Когда собака приближается к границе, ресивер издает предупреждающий звуковой сигнал, если собака продолжает двигаться в сторону границы, на неё воздействует безопасная вибрации и электростимуляция. Данная система позволяет контролировать Вам собаку без поводка.

Сигнал мгновенно отправляется с пульта на ресивер и собака получит безопасную стимуляцию. При правильном и постоянном использовании данного устройства, собака быстро поймет свои ошибки, и достаточно скоро, Вы будете иметь хорошо воспитанную собаку.

### Основные характеристики:

- включает функцию электронного забора и отдаленной системы дрессировки собаки; - диапазон работы до 1000 метров (на открытом пространстве);
- возможность дрессировки до трех собак одновременно (необходимы дополнительные ресиверы);
- 10 уровней электростимуляции;
- 10 уровней вибрации;
- звуковой сигнал активируется отдельной кнопкой;
- нажмите «+» и «-» для регулирования интенсивности воздействия;
- функция выбора собаки (до 3-х собак)
- LCD дисплей для выбора интенсивности воздействия и собаки;
- автоматическая защита срабатывает при использовании стимуляции более 10 секунд; - звуковое оповещение при разрыве провода;
- звуковой сигнал, вибрация и 3 уровня электростимуляции
- длина провода 100 метров, 50 флажков и два разъема для проводов;
- водонепроницаемый пульт и ресивер;
- перезаряжаемый 3,7 В литиевый аккумулятор в пульте и ресивере;
- при низком уровне заряда аккумулятора загорается красный светодиод;
- полноценная многофункциональная система дрессировки;
- гарантия 1 год.

## Основной блок управления:



### Управление шириной границы:

отрегулируйте ширину границы

**Клеммы:** для подключения проводов замкнутого

**Индикатор питания:** показывает вкл/выкл основной

**Индикатор замкнутого контура:** показывает замкнут или разомкнут контур

**Разъем питания:** для подключения основного питания

## Пульт управления:

### ПУЛЬТ DF-113R



### Кнопки увеличения/уменьшения уровня стимуляции:

нажимайте на кнопки для увеличения или уменьшения уровня воздействия

**Кнопка вкл/выкл:** для включения или отключения питания пульта удерживайте кнопку в течение 4 секунд.

**Кнопка звукового сигнала:** звуковой сигнал без стимуляции.

**Кнопка вибрации:** для однократной вибрации нажмите один раз и отпустите кнопку, для постоянной вибрации, нажмите и удерживайте кнопку, вибрация остановится, если отжать кнопку. Вибрация автоматически остановится после 8 секунд использования.

**Кнопка электростимуляции:** для однократной электростимуляции нажмите один раз и отпустите кнопку, для постоянной электростимуляции, нажмите и удерживайте кнопку, электростимуляция остановится, если отжать кнопку. Электростимуляция автоматически остановится после 8 секунд использования.

**Кнопки выбора собак:** пультом можно управлять тремя ресиверами (дрессировать трех собак) при выборе собаки на дисплее отображается "А XX" первая собака, "В XX" - вторая, "С XX" - третья. "XX" показывает уровень стимуляции вибрацией.

**Ресивер:**

## Ресивер DF-113R

### Шипы

Выберите длинные или короткие шипы, в зависимости от длины шерсти Вашей собаки

### Светодиод



Пнедозарядки с защитным колпачком  
Откройте защитный колпачок и  
вставьте адаптер зарядки.

### Кнопка вкл/выкл

Для включения нажмите и удерживайте кнопку 4 секунды.

### Шипы

Выберите длинные или короткие шипы, в зависимости от длины шерсти вашей собаки

### Кнопка вкл/выкл

Для включения ресивера нажмите и удерживайте кнопку 4 секунды. Прозвучит два звуковых сигнала, светодиод будет мигать зеленым цветом.

Для отключения ресивера нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл 4 секунды, прозвучит долгий звуковой сигнал, светодиод перестанет мигать, ресивер отключится.

## Настройка:

1. Установите основной блок управления в помещении в сухом месте, где температура не опускается ниже нуля, и расстояние от других приборов более метра.
2. Уложите провод на необходимом периметре, таким образом, чтоб контур замкнулся на клеммах основного блока управления.

Примечание: Прокладка провода параллельно от других электрических проводов (телефонных, телевизионных, спутниковых и д.р.) на расстоянии менее 0,2 метра недопустима. Если необходимо пересечь другой провод, пересеките под 90 градусов.

3. Зачистите провод и подсоедините к клеммам основного блока управления, завершив контур. Подключите штекер питания к основному блоку управления и блоку розетки.

Примечание: Если контур замкнут, индикатор замкнутого контура включится, если нет — прозвучит звуковой сигнал.

4. Подготовка ресивера к работе. В ресивере установлены короткие шипы, если у Вашей собаки длинная или густая шерсть, используйте длинные шипы. Включите ресивер.

5. Отрегулируйте ширину границы и проверьте ресивер. Первоначально установите максимальную для вашего участка ширину границы, Тестирование ресивера: убедитесь, что ресивер включен. Держите ресивер на уровне шеи Вашей собаки и начинайте двигаться к граничному проводу, до тех пор, пока ресивер не издаст звуковой сигнал.

Если ресивер не издаст звуковой сигнал, поверните ручку управления шириной границы по часовой стрелке, для увеличения ширины границ.

Ресивер подает звуковой сигнал как предупреждающий, затем вибрирует. Услышав звуковой сигнал, продолжайте идти к граничному проводу. Ресивер начнет электростимуляционное воздействие. Ресивер имеет три уровня электростимуляции. Когда собака приближается к граничному проводу, сначала подается звуковое предупреждение, потом вибрация, затем электростимуляция которая автоматически увеличивается от 1 до 3.

6. Выкопайте траншею глубиной 3-8 см. Уложите граничный провод, не натягивайте провод.

7. Установка флажков. Флажки — визуальное напоминание для Вашей собаки. Держите ресивер на уровне шеи Вашей собаки. Начните движение к граничному проводу. При появлении звукового сигнала установите флажок. Флажки устанавливаются по периметру на расстоянии 0,3 — 0,35 метра.

8. Не оставляйте ошейник на собаке более чем на 8 часов в сутки. Если возможно переодевайте на другое место ошейник на шею собаки через каждые 1 - 2 часа. Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить перенатяжение. Подрежьте слишком длинный ремешок. Мойте шею собаки и контакты воротника еженедельно. Проверяйте область контакта на признаки покраснения. Если покраснения найдены, прекратить использование ошейника, пока кожа не заживет. Если состояние сохраняется более 48 часов, обратитесь к ветеринару. Эти шаги помогут держать вашего питомца в комфорте и безопасности. Миллионам собак подходят ошейники с „ контактами из нержавеющей стали. Некоторые домашние животные чувствительны к давлению контактов на шею. Вы можете увидеть через некоторое время, что ваш питомец очень злой к ошейникам. Если это так, вы можете расслабиться это нормальная реакция. Вы и Ваш питомец заслуживаете комфорт и радость вместе. Наша задача — обезопасить Вас и Вашу собаку, предоставив надежный инструмент для дрессировки. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки.

Короткие (10-15 минут) и позитивные тренировки, зачастую оказываются более эффективными.

**Важно:** Не используйте ошейник, если Ваша собака весит менее 4,5 кг или ей меньше 6 месяцев.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед использованием полностью зарядите аккумуляторы ресивера и пульта. Неправильное использование ошейника может нанести вред Вашей собаке.

## УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Правильная установка ошейника важна, потому что свободный ремешок может вызвать противоречивую работу системы. Не нужно носить ошейник слишком долго или слишком туго затягивать его на шею собаки, это может привести к покраснению кожи. Конструкция ресивера не предназначена для постоянного ношения. Не оставляйте ошейник на собаке более чем на 8 часов в сутки. Если возможно переодевайте на другое место ошейник на шею собаки через каждые 1 до 2 часа. Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить перенатяжение. Мойте шею собаки и контакты воротника еженедельно. Проверяйте область контакта на признаки покраснения.

## **Общие советы по дрессировке**

1. Делайте тренировки короткими и позитивными (10-15 минут), это позволит собаке сосредоточиться на дрессировке.
  2. Одновременно тренируйте только одну собаку.
  3. При первых тренировках находите в знакомом и комфортном собаке месте. Тренировки в новых местах могут привести к тому, что собака будет отвлекаться и Вам придется чрезмерно усиливать уровни воздействия. Используйте длинный поводок, прикрепленный к дополнительному неметаллическому ошейнику, чтобы помочь собаке с обучением. Убедитесь, что дополнительный ошейник не мешает шутам. Не используйте дистанционное обучение, без длинного поводка пока Ваша собака не будет полностью готова.
- Обучение собаки голосовым командам, даст больший эффект, чем усиление уровня дистанционного воздействия.
- Для базового обучения рекомендуется использовать вибрационное воздействие.
- Учите выполнять одну команду за тренировку, это позволит собаке оставаться более сосредоточенной и не путаться.

Электронный забор для собак DF-113R также позволяет Вашей собаке проходить через границу без какого-либо воздействия.

Для прохождения собаки через границу без воздействия:

1. Одновременно нажмите кнопку «-» и кнопку «стимуляции» ресивер издаст три звуковых сигнала, потом будет 1 звуковой сигнал каждую секунду. Собака может пройти через ограду без какого-либо воздействия.
2. Одновременно нажмите кнопку «-» и кнопку «стимуляции» ресивер издаст три звуковых сигнала и вернется в нормальное состояние

## **Зарядка ресивера**

Передатчик и приемник заряжаются быстро – около 2 часов.

Для подзарядки сначала откройте резиновую крышку.

Не заряжайте аккумуляторы в особо жарких местах.

Во время зарядки горит красный светодиод.

Зеленый светодиод горит, когда ресивер полностью заряжен

Красный светодиод приемника будет мигать, когда

батарея разрядится. Немедленно зарядите аккумулятор.

## **Зарядка пульта**

При зарядке на ЖК-дисплее отображается “СНА”.

При полной зарядке передатчика на ЖК-дисплее отображается “FUL”.

Если батарея разряжена, мигает красный индикатор передатчика.

## **Руководство по устранению неполадок**

**Проблема № 1:** Нет стимуляции при нажатии кнопки на пульте управления

- Ресивер не включен. Перед использованием необходимо включить ресивер и выполнить сопряжение с пультом.

**Проблема №2:** Звуковой сигнал приемного ошейника не издает никакого звука.

- Разрядилась батарейка в ресивере. Заряжайте его по мере необходимости.

**Проблема № 3:** Стимуляция, по-видимому, недостаточно сильная или вообще не ощущается

- Ремешок ошейника затянут недостаточно туго. Убедитесь, что контактные точки плотно прилегают к коже собаки.

**Проблема №4:** Ошейник, похоже, не может принимать сигнал или вообще не работает

- Проверьте кнопку включения/выключения приемного ошейника, убедитесь, что приемный ошейник включен.

- Проверьте батарею дистанционного тренажера, разряжена она или нет? Зарядите дистанционный пульт и ресивер.

**Проблема №5:** На ресивер поступают ложные сигналы.

- Убедитесь, что датчик ограждения находится на расстоянии не менее 3 футов от крупных металлических предметов или электроприборов.

- Убедитесь, что все витки ограждающего провода выполнены плавно.

- Убедитесь, что ограждающий провод не проходит параллельно электрическим проводам, соседней системе ограждения, телефонным проводам, телевизионным или антенные кабели или спутниковые тарелки