

Руководство пользователя



**Электронный забор для
собак DF-113R**

Руководство по эксплуатации электронного забора для собак DF-113R

Спасибо что выбрали электронного забора для собак DF-113R. Наш магазин <http://www.ёэлектроника.рф> предлагает лучшие электронные устройства для дрессировки собак. Мы заботимся о безопасности Вашего питомца, предоставляя Вам инструменты и методы для успешной дрессировки. Если у Вас возникнут вопросы, пожалуйста, связывайтесь с нами, мы готовы помочь Вам решить любой вопрос.

Перед началом использования, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.

Компоненты DF-113R

КОМПОНЕНТЫ DF-113R



Пульт

Ошейник



Основной блок управления



Ресивер

Ремешок



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 или маленьких собак. Система помогает контролировать Вашу собаку без поводка! Комбинированная система электронного забора для собак DF-113R 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 визуальнo 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 вибрация 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 электронного забора для собак DF-113R:

- 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;
- кнопки “+” и “-” для регулирования интенсивности воздействия;
- кнопки выбора собаки (при использовании пульта для двух и трех 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 для функции забора;

- 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 контура.

Индикатор питания: показывает вкл/выкл основной блок.

Индикатор замкнутого контура: показывает замкнут или разомкнут контур.

Разъем питания: для подключения питания основного блока 18В.

Описание кнопок пульта DF-113R:

ПУЛЬТ DF-113R



Пульт DF-113R:

Кнопки увеличения/уменьшения уровня стимуляции:

нажимайте на кнопки для увеличения или уменьшения уровня воздействия от 1 до 10.

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, "ВXX" – вторая, "СXX" – третья. "XX" – показывает уровень стимуляции вибрацией.

Примечание: при малом заряде аккумулятора, светодиод загорится красным цветом.

Ресивер DF-113R

Шипы

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

Светодиод



Пнездо зарядки с защитным колпачком
Откройте защитный колпачок и
вставьте адаптер зарядки

Кнопка вкл/выкл

Для включения нажмите и
удерживайте кнопку 4 секунды

Кнопка вкл/выкл

Для включения ресивера нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл 4 секунды. Прозвучит два звуковых сигнала, светодиод будет мигать зеленым цветом.. Для отключения ресивера нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл 4 секунды, прозвучит один долгий звуковой сигнал, светодиод перестанет мигать, ресивер отключится. Если не используйте ресивер, для экономии заряда аккумулятора отключайте его.



Ключ

Служит для замены шипов.
Поменяйте шипы в зависимости от
длины шерсти Вашей собаки.

Настройка DF-113R

1. Установите основной блок управления в помещении в сухом месте, где температура не опускается ниже нуля, и расстояние от других приборов более 0,1 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 блок к 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 границы.

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 для забора. Когда собака приближается к граничному проводу сначала звуковое предупреждение, потом вибрация, затем электростимуляция которая автоматически увеличивается от 1 до 3.

6. Выкопайте траншею глубиной 3-8 см. Уложите граничный провод в траншею, не натягивайте провод при увеличении и уменьшении температуры, провод будет расширяться и уменьшаться. Укладывайте осторожно провод в траншею, не используйте острые предметы.

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 шее собаки через каждые 1 - 2 часа. Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить перенапряжение. 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.

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

Для прохождения собаки через границу без воздействия:



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

Настройка дрессировки собаки при помощи пульта.

1. Согласование пульта и ресивера:



Шаг 1: Для согласования пульта и ресивера, включите сначала первый ресивер, после согласования первого ресивера при необходимости нужно повторить шаги согласования для следующих ресиверов. Нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл. Вы услышите два звуковых сигнала, светодиод будет часто мигать зеленым светом, это означает что пульт и ресивер не согласованы.

Шаг 2: Включите пульт, который необходимо согласовать с ресивером, нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл.

Шаг 3: Нажмите и удерживайте одновременно кнопку «» и «» цифры на дисплее начнут автоматически считать (8, 09, 10, 11....), отпустите кнопки.

Шаг 4: Поднесите пульт к ресиверу на расстоянии 50-100 мм.

Шаг 5: Нажмите и удерживайте необходимую кнопку выбора собаки (1, 2, 3) должны прозвучать три звуковых сигнала от ресивера, зеленый светодиод начнет мигать медленей, отпустите кнопку выбора собаки.

Шаг 6: Нажмите и удерживайте одновременно кнопку «» и «» цифры на дисплее не должны меняться, отпустите кнопки.

Шаг 7: Нажмите на кнопку звукового сигнала, ресивер должен издать звуковой сигнал. Так же можно использовать контрольную лампу для проверки согласования ресивера и пульта.

2. Для отмены согласования пульта и ресивера выполните следующие действия:

Шаг 1: Возьмите согласованный ресивер и включите его удерживая кнопку включения/выключения.

Шаг 2: Возьмите пульт и включите его удерживая кнопку включения/выключения.

Шаг 3: Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «🔔» и «↩» цифры на дисплее начнут автоматически считать, отпустите кнопки.

Шаг 4: Поднесите пульт к ресиверу на расстоянии 50-100 мм, 1 раз нажмите необходимую кнопку выбора собаки. Вы должны услышать два звуковых сигнала от ресивера, зеленый светодиод будет мигать часто.

Шаг 5: Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «🔔» и «↩» цифры на дисплее не будут изменяться, ресивер и пульт разъединены.

Зарядка

Пульт и ресивер заряжаются около 2 часов. Мы рекомендуем заряжать пульт и ресивер 3-4 часа, это позволит увеличить срок службы аккумуляторов.

Зарядка ресивера.

При зарядке загорится красный светодиод. При полной зарядке загорится зеленый светодиод.

Зарядка пульта.

При зарядке на дисплее отображается надпись «СНА». Когда пульт будет полностью заряжен, на дисплее отобразится надпись «FUL». При низком заряде аккумулятора красный светодиод начнет мигать.

УЧЕБНО 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 ДРЕССИРОВКИ

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 находитесь 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.
4. Используйте длинный поводок, прикрепленный к дополнительному неметаллическому ошейнику, чтобы помочь собаке с обучением. Убедитесь, что дополнительный ошейник не мешает шипам. Не используйте дистанционное обучение, без длинного поводка пока Ваша собака не будет полностью готова.
5. Обучение собаки голосовым командам, даст больший эффект, чем усиление уровня дистанционного воздействия.
6. Для базового обучения рекомендуется использовать вибрационное воздействие.
7. Учите выполнять одну команду за тренировку, это позволит собаке оставаться более сосредоточенной и не путаться. Не используйте данный продукт для команд, которые собака не знает.
8. Во время тренировки обращайте внимание на все положительные изменения в поведении собаки и не забывайте закреплять их, хвалите собаку и давайте ей какое-нибудь вознаграждение.
9. Избегайте чрезмерной корректировки поведения Вашей собаки. Во время тренировки как можно реже используйте коррекционное воздействие.
10. Если собака во время тренировки запуталась и растерялась, смените команду на уже знакомую ей. Например: дайте собаке команду «сидеть» и в случае успешного выполнения, похвалите и поощрите её.

11. Не используйте продукт для исправления или устранения любых форм агрессии собак. Если во время обучения собака проявляет агрессию, прекратите тренировку и проконсультируйтесь с профессиональным дрессировщиком.

12. Пожалуйста, не забывайте, что тренировки должны быть постоянными, но короткими, заканчивайте тренировку на хорошей ноте. Останавливайте тренировку и играйте с собакой, когда она достигает нового уровня умения.

Часто задаваемые вопросы:

Какой возраст должен быть у собаки, для использования данной системы?

Ваша собака должна знать основные команды, такие как «сидеть» или «стоять». Ошейник не предназначен собакам весом мене 4,5 кг и возрастом менее 6 месяцев.

Когда собака научится выполнять команды, надо ли будет одевать ошейник?

Наверно нет, но можно его использовать, чтобы закреплять обучение.

Можно ли использовать данную модель на нескольких собаках?

Да, Вам просто необходимо приобрести дополнительные ресиверы (не более трех).

Ресивер водонепроницаемый?

Да, но всегда проверяйте, закрыт ли резиновый колпачок.

Можно ли заменить ресивер на другой тип?

Нет.

Можно ли прикреплять поводок к ошейнику?

Нет, это может привести к излишнему давлению шипов на шею собаки. Прикрепите поводок к отдельному неметаллическому ошейнику. Убедитесь, что второй ошейник не оказывает давления на шипы.

Как долго собака может носить ошейник?

Конструкция ресивера не предназначена для постоянного ношения. Рекомендуется носить ошейник не более 8 часов в сутки.

Как долго можно давать непрерывную стимуляцию собаке?

Непрерывная стимуляция работает в течение 8 секунд, затем включается автоматическая защита.

Устранение неполадок

Собака не реагирует на воздействия.

Перед первым использованием заряжайте пульт и ресивер не менее 6 часов.

Убедитесь, что питание пульта и ресивера включено.

Убедитесь, что интенсивность уровней воздействия не на «0».

Убедитесь, что ресиверу хватает мощности, для работы.

Проверти ошейник, плотно ли он прилегает к шее собаки.

Если выше перечисленное не помогло, попробуйте заново согласовать пульт и ресивер.

Пульт не работает.

Проверти уровень заряда аккумуляторов пульта.

Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку вкл/выкл.

Я хочу протестировать работоспособность ресивера на себе.

(ВНИМАНИЕ ОПАСНО, убедитесь, что выставлен минимальный уровень интенсивность воздействия)

При тестировании электростимуляции, надо касаться обоих шипов, так как, прикоснувшись к одному, работать не будет.

Если требуется замена по гарантии, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте.

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.

Гарантия 1 год при условии правильной эксплуатации

наш адрес: <http://www.ёэлектроника.рф>

телефон: +7-928-777-37-65

e-mail: ielectronics@yandex.ru