

# Руководство пользователя



**Электронный забор для  
собак DF-112**

## **Руководство по эксплуатации электронного забора для собак DF-112**

Спасибо что выбрали электронного забора для собак DF-112. 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.

### **Основные характеристики электронного забора для собак DF-112:**

- предупреждающий звуковой сигнал, 3 уровня электростимуляции;
- водонепроницаемый ресивер;
- звуковое оповещение при разрыве провода;
- длина провода 100 метров, 50 флажков и разъем для проводов;
- максимальная длина граничного провода 1000 м;
- полиуретановый ошейник;
- автоматическая защита срабатывает при воздействии электростимуляции более 10 секунд;
- звуковой сигнал раз в секунду при низком уровне заряда батарейки;
- 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.

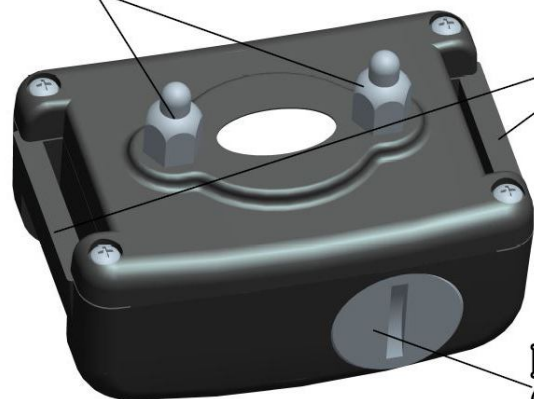
**Разъем питания:** для подключения питания основного блока 18В.



## Ресивер DF-112

### Шипы

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



### Петли

### Крышка батарейки



### Ключ

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

### Крышка батарейки

Для избегания попадания воды внутрь ресивера убедитесь, что крышка батарейки плотно закрыта.

## Настройка DF-112

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. Убедитесь что 6-вольтовая батарея установлена правильно.

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 электростимуляция. 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, 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 передевайте на другое место ошейник на шее 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: Неправильное использование ошейника может нанести вред Вашей собаке.*

***Собака не реагирует на воздействия.***

Проверьте питание ресивера, при необходимости замените элемент питания (6 вольтовую батарейку).

Убедитесь, что питание 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.

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-mai: [ielectronics@yandex.ru](mailto:ielectronics@yandex.ru)**