

## Радио ограждение

Система In-Ground Fence™

PRF-3004W-20

Руководство пользователя

## Страница 2

Перед первым использованием внимательно прочтите это руководство пользователя.  
руководство по эксплуатации.

### Важное замечание:

Символ, предупреждающий о возможных опасностях травмы. Следуйте инструкциям по технике безопасности в этом гид пользователя.

Символ предупреждает об опасности.  
может привести к смерти или серьезным травмам.

Символ предупреждает об опасности.  
может вызвать менее серьезные травмы.

Символ предупреждает об опасности.  
избегание может привести к травмам животного.

Символ, используемый для знакомства  
передовой опыт и не связан с возможностью  
несчастный случай.

- Не подходит для агрессивных собак.
- Не используйте устройство, если вы агрессивны

собака или если собака может быть агрессивной. Агрессивная собака может вызвать тяжелые травмы, повреждение. Если вы не уверены, агрессивна ли ваша собака, обратитесь к ветеринару или сертифицированный дрессировщик собак.

- Подземные кабели и провода могут находиться под высоким напряжением. Перед установкой отметьте все места, где расположены кабели.
- Не устанавливайте оборудование или провода во время грозы. Не устанавливайте устройство даже если вы слышите гром.
- Соблюдайте инструкции по технике безопасности при использовании всех инструментов и приспособлений, которые необходимо использовать во время установки. Надевайте защитные очки.

2

---

## Стр. 3

- Опасность поражения электрическим током. Установите передатчик в сухом месте.
- Никогда не открывайте аккумулятор и не трогайте его каким-либо иным образом.
  - Опасность травмы.
  - Ослабленный провод на земле может представлять опасность травмы. Хорошо подумайте о подходящем месте для монтаж провода.
- Радиозабор не является фиксированным ограждением. Система помогает напоминать собака должна оставаться в определенной зоне свободного движения посредством статической коррекции,

который передается от ошейника. Время от времени нужно дрессировать собаку они напомнили им, чтобы они слушали сигналы электронного ошейника, повторяя тренировку.

Поскольку допуск на статическую коррекцию различается для каждой собаки, Radio Systems® Корпорация не может гарантировать, что собака никогда не выйдет за указанные пределы бесплатно. движение. Не всех собак можно приучить соблюдать определенные границы.

Если вы подозреваете, что ваша собака может не соблюдать установленные ограничения свободное передвижение только с использованием радиозащиты, не полагайтесь исключительно на Radio Systems® Corporation не является и не будет несет ответственность за материальный ущерб, экономический ущерб или другие косвенные убытки, которые возникли в результате пересечения собакой границы свободного передвижения.

- Прочтите это руководство. Правильное учреждение
- Воротник очень важен. Если собака носит ошейник

слишком длинный или слишком туго затянутый воротник на шее может повредить ее кожа собаки. Однако такая кожная реакция - естественная реакция на постоянное трение. контактные штифты на коже собаки.

- Не оставляйте собачий ошейник более чем на 12 часов в день.
- Если возможно, регулируйте вставку воротника каждые 2 часа.
- Никогда не затягивайте слишком сильно ошейник собаки.
- Никогда не прикрепляйте направляющую к электронному ошейнику.
  - Если у собаки есть и электронный, и обычный ошейник, избегайте его. натягивание на электронный ошейник.
  - Каждую неделю мойте контактные штифты ошейника и кожу собаки влажной. ткань.
  - Ежедневно проверяйте кожу собаки на предмет высыпаний.

3

---

## Стр. 4

- Если появилась кожная сыпь, прекратите использование электронных воротник, если кожа не заживает.
- Если сыпь сохраняется более 48 часов, обратитесь к ветеринару.

Миллионы собак очень хорошо переносят ношение контактных ошейников.

Однако некоторые собаки очень чувствительны к контактам. Через некоторое время ты Вы, вероятно, заметите, что собака очень хорошо переносит ношение ошейника. После этого возможно Расслабьтесь от предупреждений и заботы, но, если возможно, ежедневно. старайтесь контролировать шерсть собаки в месте ношения ошейника.

- Возможно, вам придется подстричь длинную шерсть собаки там, где надет ошейник. Но никогда не брейте волосы полностью! Бритье может вызвать аллергическую реакцию кожа.
- Затягивайте воротник только настолько туго, насколько это необходимо, и не слишком сильно.
- Дрессировка собак - основа для эффективного использования радиопехотования для собаки. Не оставляйте собаку одну в течение первых двух недель обучения. (при ношении воротника).
- Как избежать нежелательной коррекции:

- ♣ Собака не должна носить ошейник во время тестирования системы.

ограждения или при любых изменениях ограждения

- ♣ Проверьте все перед тем, как надеть ошейник.

настройки зоны

← По возможности не используйте разъем s для подключения передатчика.

выключатель прерывания (RCD или GFCI). Система будет работать

правильно, но если во время грозы рядом с сеткой ударит молния, то эта

переключатель может привести к тому, что передатчик не будет работать, пока он отключен от электричества.

Текущий. В это время собака может перебежать границу забора.

- Избегайте повреждения изоляции провода во время установки. Такой

повреждение может привести к плохой передаче радиосигнала и, таким образом, вызвать неисправность системы.

- Убедитесь, что проволоку нельзя порезать или повредить во время стрижки газона.

4

## Стр. 5

### Как работает система

Радиозащита PetSafe® для крупных или упрямых собак (PetSafe® Inground Fence™) зарекомендовал себя как безопасное и эффективное устройство для все собаки с минимальным весом 3,6 кг. Система передает радиосигнал по проводу. Выделенная территория огорожена проволокой, вдавленной в землю. или закреплен на фиксированной точке над землей (на заборе). Обозначенная территория Свободное движение также временно отмечается тренировочными флажками, которые послужит наглядным пособием для собаки во время дрессировки. Собака носит специальный ошейник, принимающий сигнал от передатчика / провода. Этот воротник позволяет собаке свободно перемещаться в определенной зоне (свободная зоны). Если собака приближается к границе разграниченного участка, она пошлет ошейник звуковой предупреждающий сигнал о том, как отправить сейф через контактные штыри статическая коррекция, чтобы вернуть внимание собаки определенные области.

### Основные понятия

Передатчик забора: передает радиосигнал по проводу на ошейник.

Свободная зона: зона покрытия передатчика, в которой собака может свободно перемещаться.

Зона предупреждения: за пределами обозначенной зоны, где ошейник начинает издавать предупреждающий звуковой сигнал.

Зона статической коррекции: область за зоной предупреждения.

зона, в которой ошейник начинает посылать статическую поправку на порядок уведомления собака вернулась в определенную зону свободного движения.

Boundery Width: объединяет зону предупреждения и зону статическая коррекция.

Ошейник: принимает сигнал от передатчика. Кнопка настройки коррекции (Коррекция Кнопка уровня).

Световой индикатор приемника: указывает на выбранный степень статической коррекции. Свет также показывает состояние фонарика.

Контактные лица: контакты, через которые оно передается.

статическая коррекция.

Вход адаптера (разъем питания): передатчик питается от стандартного 220-

Электрическая сеть 240 вольт.

5

---

## Стр. 6

Переключатель Boundery Control Switch (ABC): включает измените размер покрываемой области в соответствии с длиной провода.

Терминалы Boundery Wite: место, куда подводится провод. передатчики.

Световой индикатор LOOP: указывает, есть ли цепь провод замкнут, цел и включен ли он.

Boundery Width Control: позволяет установить точную зона предупреждения и диапазон настройки зоны коррекции. Внимание: не устанавливается уровень коррекции на воротнике!

Индикатор питания: указывает, включено ли устройство.

---

Стр.7

## НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

### 1 Настройки передатчика

Установите передатчик:

- о в сухом, проветриваемом месте (1А, 1Б).
- в помещении, где температура не опускается ниже нуля.
- о на неметаллической основе или на стене, вручную
  - он также содержит чертеж для крепления устройства в стене.
- о мин. 1 м от крупных металлических предметов, т.к.
  - они могут мешать радиопередаче передатчика (1С).

Осторожно: опасность поражения электрическим током.

*о После установки передатчика убедитесь, что провод выведен из сейфа здания. Убедитесь, что провод не зажат, например, окном, дверью или гаражные ворота, которые могут повредить его и вывести из строя. Это отличается нужно просверлить отверстие, через которое провод выходит из дома, не ломаясь.*

7

---

Стр. 8

### 2 Планирование ограждений

Внимание: линии метро могут находиться под  
Напряжением. Убедитесь, что вы знаете, куда ведет все подполье

знание.

Разместите проволоку по желаемой границе. Подключите его к передатчику. Замкните цепь от передатчика обратно к передатчику. Скрутите провода (2А), чтобы погасить радиосигнал в требуемые площади. Так собака сможет двигаться через эту линию.

Напряжение в проводах должно течь в противоположных направлениях, чтобы сигнал заблокирован. Скрутите провода 30 раз друг к другу.

8

---

## Стр.9

Используется при разграничении огороженной территории проволокой всегда закругленный поворот в углах.

Никогда не делайте острых краев проволокой, которые могут пробелы в ваших сигналах ограждения (см. рисунок 2В).

Важное предупреждение:

o Цепь ДОЛЖНА быть замкнута.

o Постарайтесь огородить территорию, чтобы собака могла

ходить даже в более узких местах, например между домами и забор и т. д.

о Ошейник можно активировать даже в доме, если вы натянули проволочный забор на наружную кладку дом. Если это ваш случай:

- Всегда снимайте ошейник с собаки, когда с ней вы входите в дом
- уменьшить ширину зоны вещания с помощью (Boundery с контролем),
- или подумайте о том, чтобы отодвинуть провод снаружи кладка стен.

---

## Стр.10

### Примеры наземных ограждений

Примечание. Вы также можете найти программное обеспечение для планирования на сайте [www.petsafe.net](http://www.petsafe.net).

#### Пример №1

Наиболее используемое тип ограждение земля. Эта защита позволяет Собака может свободно перемещаться внутри участок (2C).

Таким образом можно ограждать внутри ограждения и альпинарии, бассейн и др. (2D).

#### Пример №2

Фехтование в существующий изгородь. Этот вид ограждений следите за тем, чтобы собака не прыгала

или не поцарапал существующий забор.

Этот метод сэкономит вам работу, пока

хоронить провод, так в

нет необходимости закапывать провод в существующий забор (2E). Ему достаточно тянуть по линии ограждения.

10

---

## Стр. 11

Двойной контур

Если вы не занимаетесь фехтованием, необходимо использовать двойной контур. земля в целом. При использовании двойного контура должен быть провод друг от друга мин. 1 - 1,5 метра, чтобы сигналы не мешали друг другу.

Помните, что двойной контур требует двойного количество проволоки.

### Пример №3

Спереди или только сзади  
сторона сюжета (двойная  
схема, рисунок 2F).

Протяните провод от передатчика к  
точка А, от А до В, от В до С, С  
в D, от D до E, от E до F,  
развернись и вернись  
в точку А, разделяя  
провода друг от друга мин. 1-1,5 м.  
Верните провод из точки А.

к передатчику.

---

**Стр. 12**

## Пример №4

Ограждение только перед участком (двухконтурный, фото 2G).

Протяните провод от передатчика к точка А, А в В, В обратно в точка А, разделяющая провода друг от друга мин. 1-1,5 м. Верните провод из точки А. к передатчику.

## Пример №5

Доступ к озеру (двойной контур, рисунок 2Н).

Протяните провод от передатчика к точка А, от А до В, развернитесь и перейти к пунктам С, С к D, D на Е, развернитесь и следуйте провод обратно в точку А, отделяя провод от себя мин 1-1,5 м. Поверните провод от точки А назад

к передатчику.

---

**Стр. 13**

### Пример №6

Ограждение участка земли двойным контуром на существующем изгородь.

Этот метод позволит вам включить существующий забор в качестве часть ограждения. Этот вид ограждения гарантирует, что собака забор не подпрыгивал и не раскачивался. Этот метод также экономит работать при закапывании проволоки, поэтому с существующим проволочным забором не надо хоронить.

Протяните провод от передатчика к точка А, от А до В, от В до С, С к D, D к E, E к F,

развернуться и следовать провод обратно в точку А, отделяя провод от

минимум 1-1,5 м. Поверните провод от точки А обратно к передатчику.

## 3

### Расположение провода

Осторожно: опасность травмы. Ослабленный провод на земле может представляют опасность травмы. Обдумайте подходящее место для установки провода.

13

---

### Стр. 14

Поместите провод в отмеченную область и проверьте систему перед тем, как закопать провод или прикрепить его к существующий забор.

Расположение провода поблизости другие провода (телефонный провод, ТВ кабели, спутники ...)

может вызвать плохое качество  
передача сигнала. Если  
вы должны «пересечь» другой провод,  
делайте это ниже 90 градусов (рис. 3А).

Если разместить систему (хотя бы на расстоянии не менее 1,5 м) от другого  
аналогичное оборудование, и это приведет к неисправности системы,  
свяжитесь с вашим дилером

#### Обмотка провода (3А)

Поворот провода отменяет сигнал и  
чтобы собака могла подключиться к местности  
превышать без коррекции. Пластиковый или  
металлическая трубка не прерывает сигнал.  
Для отмены сигнала поверните провод 30 раз.  
за 1 метр.

14

---

### Стр. 15

#### Электропитание (3В)

Если вам нужен дополнительный провод для покрытия запланированной площади,  
вам нужно будет подключить провод. Обратите внимание на точки подключения.

Прерывистая цепь обычно находится в соединениях.

Зачистите трубку примерно на 1,3 см от проволоки. Быть уверенным, что  
провод не подвержен коррозии. Если произошла коррозия, обнажите кусок большего размера.  
провод на соединение.

Вставьте оба открытых конца в муфту и поверните. Убедитесь,  
что связь прочная. Нанесите водостойкий силикон или  
оберните стык изолентой. Если сустав сломается,  
система не работает .

---

**Стр.16**

Дополнительный провод

Для ограждения используйте медный изолированный провод. Дополнительный провод можно купить (150 метров). Код для дополнительного набора: PRFA-500

В таблице ниже указана приблизительная длина требуемого провода.  
для большинства участков.

Площадь в сотках	Длина провода
10	127
13	146
20	180
40	255
80	360
200	570
400	800

# 4

16

---

## Стр.17

### Проводное соединение с передатчиком (4А)

- Вставьте провод к передатчику через окно, отверстие в стене внизу двери и т. д.
- Зачистите концы проволока (1,3 см)
- Вставьте концы провод к входам на передатчике.
- Установить «Граница

Контроль ширины »на 10. При этом зона предупреждения устанавливается на максимум.

- Загрузите правильно адаптер (рис. 4В и 4С).  
Подключите передатчик к электрические сети.
- Индикатор «Power Light» и "Петля" должна быть на верный участие

---

**Стр.18**

загораться. Если у вас возникла проблема, прочтите «Решения проблемы».

- Не устанавливайте оборудование или провода во время грозы. Не устанавливайте устройство даже если вы слышите гром.
- Соблюдайте инструкции по технике безопасности при использовании всех инструментов и приспособлений, которые необходимо использовать во время установки. Надевайте защитные очки.
- Опасность поражения электрическим током. Установите передатчик в сухом месте.

← По возможности не используйте гнездо прерывателя для подключения передатчика. переключатель (RCD или GFCI). Система будет работать нормально, но если в Если в сеть попадает молния во время грозы, этот переключатель может вызвать срабатывание передатчика. не будет работать пока будет без эл. Текущий. В это время собака может перебежит границу забора.

← При длительном неиспользовании радиозабора или штормовой системы отключите передатчик от сети и отсоедините оба провода - от входа и выхода к передатчика.

18

---

**Стр.19**

## 5 Препарирование воротника (PIG19-10761)

У вашего ошейника короткие сменные корректирующие штифты. Длинный булавки используются для длинношерстных собак. Затяните штифты исправление с помощью прилагаемого инструмента или проверка его работоспособности с его помощью воротник (рис. 5A). Ежедневно проверяйте, чтобы штифты были правильно затянуты.

Вставляем фонарик в ошейник.

Ошейник PIG19-10761

использует специальные

Фонарь PetSafe®: тип RFA-67D-11.

Чтобы вставить фонарь RFA-67D-11:

1. Вставьте в паз аккумуляторной батареи.  
закрытый инструмент для проверки  
функция воротника (5B).
2. Поверните фонарик так, чтобы стрелка на фонарике была одновременно со стрелкой на воротнике (5C).

## 6

### Установка длины ограждения и проверка воротника

Радиозащита для собак имеет 3 уровня сбоку от передатчика.  
настройка в соответствии с длиной ограждения (6A). Наиболее часто используемым является установка B, которой достаточно для большинства ограждений.  
В следующей таблице указано, какие из 3 настроек требуются.  
используйте в зависимости от длины вашего ограждения - длины проволоки.

Установка длины провода

В	До 396 м
С	396–732 м
А ТАКЖЕ	Более 732 м

20

---

**Стр.21**

Установка ширины зоны предупреждения и зоны статической коррекции мы используем ВС (6В). Установите ширину зоны предупреждения следующим образом как можно шире, с максимально широким предупреждением и зона коррекции по размеру внутреннего корпуса космос. Рекомендуем установить эту зону от 3,7 м до

6 мес.

Примечание: этот поворотный механизм не регулирует уровень исправление!

21 год

---

## Стр. 22

Как избежать нежелательной коррекции

- Во время тестирования системы ограждения на собаку не должно быть ошейника. или для любых модификаций ограждения.
- Перед тем, как надеть ошейник, проверьте все настройки зоны.

Перед тестированием зоны предупреждения и зоны и статического исправление, убедитесь, что фонарик находится в воротнике.

Присоедините контрольную лампу к воротнику (рисунки 6C и 6D).

Идите с ошейником до зоны предупреждения, удерживая ошейник.

в положении контактными штифтами вверх и по высоте

шею собаки (6E) до звукового сигнала ошейника.

---

**Стр. 23**

Если ошейник не начинает пищать в нужной зоне предупреждения необходимо изменить настройку зоны предупреждения с помощью поворотной ручки механизм на передатчике (6B). Поворачивая ручку регулировки механизм по часовой стрелке для увеличения ширины зоны предупреждения. Поворачивая против часовой стрелки уменьшить ширину зоны предупреждения (6B). Повторяя это процедура установки необходимой ширины зоны предупреждения. Числа на поворотном механизме они показывают силу сигнала, а не ширину в метров. Если да, то повернув вращающийся механизм

вы не можете установить желаемый  
ширина зоны предупреждения, изменить  
установка слайдера (6A)  
на другой уровень, который обеспечит вам  
ширина требуемой зоны предупреждения.  
Если вы используете двойной контур,  
вам, вероятно, нужно будет увеличить

уровень, чтобы обеспечить желаемую ширину вашего предупреждения зоны.

Ошейник начинает пищать и тихонько тикать из-за статического электричества. исправление. После входа в зону предупреждения ошейник начинает пищать. Идите к проводу. Воротник должен начать мягко тикать. и контрольная лампа должна начать мигать, что означает, что воротник излучает статическую коррекцию после ввода коррекции зона (6G). Загораются предупреждающие сигналы и контрольная лампа.

---

**Стр. 24**

что ошейник и система работают правильно, и теперь вы можете продолжить чтобы надежно закрепить проволоку ограждения. Если воротник не заводится

звуковой или световой сигнал, тестовая лампа считывает секцию "Поиск проблемы".

Примечание. Ширина зон предупреждения и коррекции разделена.

Зона предупреждения 20% и зона коррекции 80%.

## 7 Монтаж проволоки ограждения

- Подземные кабели и провода могут находиться под высоким напряжением. Перед установкой все места, где проложены кабели во время установки.
- Избегайте повреждения изоляции провода во время установки. Такой повреждение может привести к плохой передаче радиосигнала и т. д. вызвать неисправность системы.

Перед установкой выключите передатчик.

Расположение ограждающей проволоки

Во избежание этого рекомендуется закапывать провод.

повреждение и неисправность системы.

1. Выкопайте канавку глубиной 2,5–7,6 см в соответствии с вашим планом.

изгородь.

2. Поместите ограждающую проволоку в вырытую канавку.

24

---

### Стр.25

3. Вставляя проволоку в паз, убедитесь, что она не повредил. Используйте только инструменты, которые это исправят вы не пострадаете.

Добавление проволоки для ограждения к существующему ограждению

Ограждать проволоку от "Радиозабор PetSafe для кошек" можно. добавить к существующему забору из проволоки или дерева.

Вы можете разместить проволоку для ограждения как можно выше.

Однако имейте в виду, что есть предупреждение и коррекция ширины.

установить достаточно. Если вы используете двойной контур ограждение с уже существующим мин. Ограждение высотой 1м, сначала протяните проволоку верхним концом забора и верните нижний конец. Убедитесь, что провода мин. 1-1,5 м от сам.

- Проволочный забор (7А) - переплетите проволочный забор или используйте пластиковые колышки для крепления проволоки.
- Деревянный забор (7А) Прикрепите проволоку к существующему забору скобами. Будьте осторожны, чтобы не повредить провод.
- Двойной контур с существующим забором - сначала протяните провод верхний конец забора и вернуться к нижнему концу. Обращать внимание так что провода мин. 1-1,5 м друг от друга.
- Закопать проволоку ограждения в воротах (одиночный контур) (7В) спереди и через ворота.

25

---

## Стр. 26

Примечание: сигнал все еще активен, даже когда ворота открыты, то есть собака все равно не сможет покинуть огороженную территорию.

- Ворота (двухконтурные) (7В) - закопайте проволоку ограждения перед и через ворота на минимальном расстоянии 1-1,5 м друг от друга. схема ограждения с уже существующей мин. 1 м высотой ограждение, натяните проволоку сначала верхним концом забора и вернитесь к нижнему концу. Убедитесь, что провода мин. 1-1,5 м друг от друга.

26 год

---

## Стр. 27

Намотка проволоки по асфальтовой дороге или тротуару

- Асфальтированная дорога или тротуар - выкопайте желоб с помощью строительного фрезы, в которую затем протянуть ограждающую проволоку. Затем заполните желоб подходящая поверхность.
- Дорожка из гравия - поместите проволоку ограждения в ПВХ труба, которую вставляют в предварительно вырытую канавку. Затем накройте его соответствующей поверхностью.

---

**Стр.28**

## 8 Расположение тренировочных флагов

Флажки ограждения используются собакой для визуального разграничения изгородь.

1. Держите ошейник на высоте шеи собаки.
2. Идите в зону предупреждения, пока ошейник не встанет.  
звуковой сигнал (8А).
3. Поместите флаг на землю (8В).
4. Вернитесь в огороженную зону до воротника.  
не перестает пищать

5. Повторяйте эту процедуру, пока не выберете все

28 год

---

**Стр.29**

площадь мин. каждые 3 м или меньше.

Примечание. Если вы не слышите звуковой сигнал, прочтите шаг 6, проверка ошейника с помощью тестовой лампы.

## 9 Воротник-вставка

- Прочтите это руководство. Правильная подгонка воротника очень важна. Если собака носит ошейник слишком долго или если ошейник слишком туго затянут шею, это может повредить кожу собаки. Однако такая кожная реакция естественна в ответ на постоянное трение контактных штифтов о кожу собаки.
- Не оставляйте собачий ошейник более чем на 12 часов в день.
- Если возможно, регулируйте вставку воротника каждые 2 часа.
- Никогда не затягивайте слишком сильно ошейник собаки.
- Никогда не прикрепляйте направляющую к электронному ошейнику.
- Если у собаки есть и электронный, и обычный ошейник, не дергайте за надевание электронного ошейника.
- Каждую неделю промывайте контактные штифты ошейника и кожу собаки влажной тканью.
- Ежедневно проверяйте кожу вашей собаки на предмет высыпаний.
- При появлении кожной сыпи прекратите использование электронного ошейника, если кожа не заживает.
- Если сыпь сохраняется более 48 часов, обратитесь к ветеринару.

При установке воротника соблюдайте следующие принципы:

1. Убедитесь, что фонарик  
не в воротнике.
2. Начните с удобного положения.  
собака (рис. 9А).

---

### Стр.30

3. Наденьте ошейник высоко на шею собаки, рядом с ушами. Место штифты датчика в центре горла так, чтобы они касались кожи.
4. Проверьте захват воротника, вставив палец между ошейник и шею. Захват должен быть твердым, но не слишком тугим.  
плотно.
5. Оставьте ошейник собаке на несколько минут, затем снова.

проверьте зажим воротника. Повторяйте, пока не сделаете собака немного не привыкает к ошейнику.

Примечание: воротник установлен правильно, если вы можете вставить палец между контактами ошейника и шеей собаки.

30

---

## Стр.31

Чтобы отрезать воротник:

- Отметьте ручкой необходимую длину. Помните подходящий диапазон, если ваша собака все еще растет или набирает вес.
- Снимите собачий ошейник и отрежьте необходимую длину.
- Завершите срезанный конец пламенем, чтобы продолжить не трясло.

Отрегулируйте длину воротника.

Скользящая пряжка предотвращает надевание воротника его шея расслабилась.

## Важный

Чтобы обеспечить удобное и правильное использование этого продукта, соблюдайте следующие принципы:

- В течение первых 2 дней обучения не используйте систему без персональный контроль его работоспособности.
- Убедитесь, что воротник правильно сидит на шее собаки.
- Регулярно проверяйте собаку на наличие ошейников. покраснение кожи или аллергия.

31 год

---

## Стр.32

- Если вы обнаружите, что кожа вашей собаки покраснела, прекратите до 48 воротник использовать.
- Шею собаки и контактные штифты необходимо вымыть хотя бы один раз в течение недели с мыльной водой.

Если эти принципы не соблюдаются, некоторые собаки создадут один носить ошейник от кожной аллергии.

## Рекомендации экспертов

### Воротник

Ошейник не пищит, когда я подхожу к границе ...

- Горят ли оба индикатора на передатчике?
- Проверьте или замените фонарик в ошейнике.
- Используйте легкий тестер, чтобы проверить работоспособность ошейника.

Собака, наверное, не поправится ...

- Убедитесь, что хомут установлен правильно - он должен соответствовать к шее собаки.
- Побрите шерсть собаки в месте соприкосновения булавок.
- Возможно, потребуется прикрепить длинные корректирующие штифты.

Собака игнорирует поправку и перебегает границу ...

- Проверьте фонарик. Слабый фонарик вызовет доставку более слабая коррекция.
- Увеличьте зону покрытия с помощью переключателя ABC.
- Повторите тренировку.

32

---

## Стр. 33

Сигнальные помехи

Если вы заметили, что зона покрытия отличается от одного указывают на другое, это может быть связано с помехами сигнала от / из ...

- Металлический предмет, расположенный рядом с передатчиком или от провод. Удалите объект или переместите провод.
- Это может быть связано с аналогичной системой, расположенной в близость. В этом случае свяжитесь с заказчиком. обслуживание у вашего дилера и попросите заменить устройство тот, который настроен на другую частоту.

Помнить ...

- Собака получает поправку, которая, тем не менее, привлекает его внимание. это не повредит ему с медицинской точки зрения. Статическая коррекция аналогична когда ты просто прошел по ковру и прикоснулся к чему-то металл - иными словами «электризует».
- Электронные / радиозащитные ограждения можно использовать без ограничений. количество собак. Каждый должен носить воротник.
- Проверяйте воротник каждый месяц. Жизнь фонарика зависит от того, как часто срабатывает ошейник, а также от крайних температура ...

Передатчик

---

**Стр. 34**

Решение проблем ...

- Если горят оба индикатора, значит, возникла проблема.  
не вызывает передатчик.
- Когда индикатор питания и индикатор питания горят  
предел диапазона нет, затем попробуйте выполнить "Краткий тест"  
схема »(порядок действий приведен в данном руководстве).
- Если передатчик в порядке, значит, у вас обрыв цепи.  
провод. См. Раздел «Расположение разомкнутой цепи».
- Если индикатор питания не горит, передатчик не работает.  
подключен к электричеству.

Больше информации ...

- Передатчик не является водонепроницаемым. Его необходимо устанавливать в сухом месте.  
среда.
- Из соображений безопасности провод закопан.  
не повредил и не вызвал травм.
- Эту систему должны использовать только здоровые собаки. Когда  
Если у вас возникнут вопросы, обратитесь к ветеринару.
- Эта система не предназначена для агрессивных собак.
- Радиозащита PetSafe ® предназначена только для домашнего использования.  
использовать.

Тест на короткое замыкание

34

---

**Стр. 35**

Тест на короткое замыкание определяет, правильно ли работает система.

- Выполните тест после отсоединения провода.

- Когда вы отсоединили провод, отрежьте примерно 3 м от провод периметра и подключите провод ко входу на передатчике.

Установите передатчик на контур «В».

- Сформируйте проволоку по кругу.
- Поверните регулятор ширины области до упора по часовой стрелке.

руки (установка № 10). Если световой индикатор

цепь не включается, значит, ваше устройство не работает должным образом.

- Отсоедините один конец кольца от передатчика. Если бы индикатор был включение и выключение цепи, см. "Ремонт на гарантии".

- Если передатчик работает правильно после выполнения вышеуказанных шагов, но лампа цепи не загорается при повторном подключении провод к цепи, значит у вас обрыв.

Расположение разрыва цепи

Следующая процедура поможет вам определить его местонахождение.

разрыв цепи.

1. Проверьте схему цепи и найдите, где она находится. найти связи. Убедитесь, что провода не отсоединены.

35 год

---

## Стр.36

2. Проверьте лужайку (по периметру) на наличие проволоки.

не повредил механически. Если бы вы не смогли его найти расстройство:

А. Подключите оба конца скрученного провода к первому входу на передатчики.

Б. Отмерьте и отрежьте новый кусок проволоки, заполненный наполовину. длина вашего текущего провода.

С. Найдите точку в середине вашего круга, а затем в перережьте провод в этом месте.

Д. Подключите один конец нового провода к другому входу на

передатчики.

Е. Подключите другой конец провода к проводу, который вы использовали ранее. разрезать в середине вашей схемы.

Ф. Подключите передатчик и проверьте световой индикатор.

схема. Если индикатор горит, проверьте систему.

Твой воротник. На этом этапе вполне вероятно, что прерывание находится во второй половине схемы.

Г. Если индикатор не горит, это означает, что в этой части цепи есть обрыв. Однако прервал цепь не обязательно должна быть только в этой цепи, вам нужно повторили действия пункта ЕФ и во втором раунде.

Н. Вы можете более подробно определить расположение автоматического выключателя. повторяя точки компьютерной графики. Помните, когда будете прокалывать следующую отрезок провода нужно соединить первые две части, которые вы отрезаете

36

---

## Стр. 37

перед этим и заклеить их силиконом. Количество повторений этих Шаги зависят от количества провода, который вы хотите заменить.

И. Замените поврежденный провод на новый.

Примечание. Используйте только провод "от радиозабора" для вставляет передатчик в розетку.

Ж. Проверьте световой индикатор цепи. Если световой индикатор горит, проверьте цепь с ошейником

\*\*\*

Radio Systems Corporation не несет ответственности за ущерб, экономические убытки или другие связанные убытки, вызванные скрещиванием животного по электронному изгородь.

---

**Стр. 38**

Дрессировка собак важна для правильного использования и функционирования система радиозащиты!

**Обучение**

Перед первым использованием

В процессе обучения **ОЧЕНЬ ВАЖНО**, чтобы вы

не позволял вашей собаке бегать с ошейником или без него

воротник. Иначе собака запутается. В течение

Первую неделю тренировочного процесса держите собаку на поводке.

и не переходите с ним границы радиозабора. Позже

этап обучения будет возможен, но такая процедура на

это может сбить его с толку вначале. Если тебе действительно нужно

собака покидает границы радиозабора во время дрессировки

процесс (около 1 недели) сделать на машине или лично

перевод на другую сторону радиозабора. Чем с ним

вы переходите границы радиозабора, снимаете ошейник. Иначе

когда предел превышен, он получает статическую поправку.

Снимайте собаку после каждой тренировки в течение первой недели.

воротник от шеи вниз, чтобы лучше привыкнуть к контактам.

Тогда всегда снимайте воротник только на ночь. Получите позже

собака привыкает постоянно носить ошейник, но на это потребуется время,

пока даже его кожа не привыкнет носить колышки.

---

**Стр. 39**

Учебные флаги предназначены для 2 вещей. Они обеспечивают визуальное бордюр для собаки и поможет вам с дрессировкой. Флаги вверх расположен в точке начала зоны предупреждения. Все флаги будут оставаться на месте около 2 недель. Постепенно их число сократится, если никого не останется.

Помните, что тренировки должны быть веселыми, справедливыми и последовательный. Делайте каждый урок коротким, но насыщенным. Многие собаки могут сосредоточиться только на очень короткое время и поэтому не расстраивайтесь. Он обязательно этому научится.

Фаза 1 ДЕНЬ 1 \_\_\_\_\_ ДЕНЬ 2 \_\_\_\_\_ ДЕНЬ 3 \_\_\_\_\_

Надеть на собаку неметаллический ошейник на поводке вместе с электронный ошейник. Не кладите руководство на электронный воротник и убедитесь, что прочная направляющая с воротником находится на месте НАД над электронным ошейником - иначе направляющая может потянуть штифты электронного ошейника и тем самым вызывают травмы шеи собака. Прежде чем надеть электронный ошейник на собаку, выключите передатчик, чтобы собака не почувствовала коррекцию. Ваша собака должна сначала научиться вести себя с флагами. Прогуляться с собакой в пределах зарезервированной зоны и спокойно поговорите с собакой. Теперь идите к флагам. Прежде, чем собачья голова приблизится быстро потяните флаг на себя. Вытащить

---

**Стр. 40**

собаку от флагов на 4-5 метров внутрь заповедной зоны и

хвалите ее. Острое покрытие направляющей - единственное «ИСПРАВЛЕНИЕ» что нужно вашей собаке. Ему не нужны словесные исправление (выговор). Вам следует отрегулировать метод коррекции потребности, характер, темперамент, размер и конкретная раса собака.

Каждое тренировочное занятие должно длиться от 10 до 15 часов. минут. Сосредоточьтесь на той области границы, где вы семья чаще всего переходила границы радиофехтования (подъездная дорога, переулки, въездные ворота ....). Скоро вы должны заметить, что собака избегает флажков. Этот указывает на то, что он учится. Играйте со своей собакой в заповедном области, чтобы создать приятную ассоциацию с этим проведенное время. Так ты не будешь собакой он не хотел выходить из обозначенной территории.

Помните, что собака должна быть на поводке, даже если это необходимо. удовлетворяют только свои биологические потребности.

Примечание: некоторые собаки учатся быстрее, чем другие. Перед Вы переходите к этапу обучения 2, чтобы убедиться, что собака чувствует себя в районы приятно и игриво, но избегают флажков. Если не чувствуется, добавьте 1-2 дня к тренировкам.

40

---

## Стр. 41

Фаза 2 ДЕНЬ 4 \_\_\_\_\_ ДЕН 5 \_\_\_\_\_ ДЕНЬ 6 \_\_\_\_\_

Во время фазы 2 ваша собака все еще находится на поводке. Включите передатчик. Теперь ваша собака готова почувствовать коррекцию. Прогуляться собаку в зарезервированной зоне и спокойно поговорите с собакой. Позвольте собаке приблизиться к тренировочным флажкам. Когда когда собака приближается к сигнальной зоне, она чувствует себя некомфортно, но безопасная статическая коррекция. Потому что это исправление его

он щелкает, может подпрыгнуть или немного лаять. Это нормальная реакция. Убедитесь, что когда это произойдет, вы готовы быстро перетащить собаку в безопасную зону.

У тебя должна быть улыбка на лице все время и приятная похвала («Хороший Брикс .... так мудр, что ты вернулся»).

Играйте с собакой и не позволяйте ей убежать в дом.

Никогда не тяните и не зовите собаку в зоне сигнала.

Пусть сам решает, оставаться ли в безопасной зоне, или пересекает границу.

Теперь нужно приступить к вставке пресетов в уроки.

Такая ситуация возникает, когда собака обычно

он хотел перейти границу. Например, когда член семьи проходит через

граница, или когда другая собака находится снаружи

граница. Таким образом, собака узнает, что она должна понимать, где она находится.

просто нашел вне зависимости от ситуации. Он еще не был

41 год

---

## Стр. 42

дрессировка в условиях, когда собака хотела бы покинуть границу безопасные зоны. Вы можете начать тренировку, оставив один член семьи пересекает границу радиозабора. Ваш собака должна по-прежнему носить обычный ошейник с поводком. электронный ошейник. Помните, не вызывайте собаку из безопасные зоны (вы можете защищать его, но не звоните ему «Брикс мне!»). Если ваша собака отказывается следовать за участником семья - хвалите его. Это учится! Если ваша собака заводит член семья, чтобы следовать, пусть он получит исправление. Снова твой собака может отреагировать уклонением или лаем. Быстро его переместите в безопасную зону и по пути хвалите его. Повторите этот процесс также в других модельных ситуациях, таких как с другие собаки, с мячом и тому подобное, в разных местах заповедные зоны. Используйте то, что нравится вашей собаке, чтобы заполнить ее

возбуждает. Во время этого процесса собака выносит суждение, и все. очень ответственный момент обучения.

Если ваша собака не реагирует, когда входит в зону предупреждения сигнал, это может быть из-за ослабления воротника. Если ошейник правильно сидит на шее собаки, и он все еще исправляет не отвечает, обычно означает, что установлен низкий уровень уровень коррекции.

Примечание: перед тем, как перейти к этапу обучения 3.

Убедитесь, что собака чувствует себя комфортно и игриво в этом месте.

42

---

## Стр. 43

избегает флагов. Если вы этого не чувствуете, добавьте к тренировке 1-2 дня.

Фаза 3 ДЕНЬ 7 \_\_ ДЕН 8 \_\_ ДЕНЬ 9 \_\_ ДЕН10 \_\_ ДЕНЬ 11 \_\_

Если ваша собака успешно прошла этапы обучения 1 и 2, она готовы двигаться в безопасной зоне без гиды в вашем постоянном присутствии. Не оставляй свой оставленная без присмотра собака во время фазы дрессировки 3. Это не редкость. Ваша собака сформирует ассоциацию с поводком или дрессировщиком и Он может попытаться покинуть безопасную зону, когда эти условия меняются. Если это произойдет, возьмите собаку, отстегните ее. ему ошейник и вернуться в безопасную зону (обычно собака быстро сам возвращается в безопасную зону). Если вы не можете Чтобы немедленно вернуть его в безопасную зону, выключите передатчик, чтобы мог вернуться в безопасную зону без исправлений. Если ваша собака выезжает за границу 2 раза, прочтите раздел «Экспертные рекомендации».

После 6 дней присмотра за собакой без поводка вы можете ее увидеть. оставлять без присмотра на короткое время. Постепенно в на следующие 3 недели оставьте его без присмотра на

более длительные периоды времени.

Примечание: некоторые собаки захотят держаться поближе к дому, или они будут бояться выходить на улицу. Это может занять несколько дней,

43 год

---

## Стр.44

пока он не посмеет. Отведите собаку в безопасную зону и угощайте его любимыми угощениями, играть с ним, много его похвалите его за то, что он показал ему, что он в безопасности.

## ПОСЛЕДНИЙ ЭТАП \_\_\_\_\_

Через 2 недели после того, как вы сможете оставить собаку на улице без присмотра вы можете начать удалять обучающие флаги. Выберите каждый второй флаг каждый день, если вы не выберете их все. Когда все флажки убраны, (при необходимости) можно Начните дрессировать свою собаку, поскольку она может безопасно покинуть обозначенное место выйти. Снимите его электронный ошейник и наденьте его. ошейник обыкновенный с поводком. Хвалите собаку Он последовал за тобой. Большинство собак будут бояться вас следовать, но вы должны быть непреклонны. Не позволяй собаке «сбежал» через границу радиозабора. Научите его быть в безопасности когда он ходит с вами на поводке. Используйте выпускное слово, например это "давай, уходи, хорошо, хорошо" Будьте последовательны и всегда выходите из замкнутой зоны только в одном месте. Со временем ваша собака образует ассоциацию, оставляя территорию на Проведите через воображаемые ворота.

44 год

**Стр.45****Дрессировка испуганной собаки**

Если после коррекции собака испугана и не покидает своего безопасное место (веранда, конура) система обучения

PetSafe рекомендует следующую процедуру:

- Если собака ведет себя испуганно, хозяину не следует пытаться иными словами, чтобы «успокоить» его, владелец не должен поддерживать нежелательное поведение.
- Владелец должен позволять носить воротник в доме, чтобы наслаждаться собака привыкла носить ошейник в ситуации, когда она не получала коррекции.

Похвалите собаку за ошейник и за «расслабленное» поведение.

- Наденьте собачий ошейник перед тем, как выйти из дома.

Наденьте на собаку и обычный дрессировочный ошейник с поводком.

- При необходимости осторожно подтяните собаку к дрессировке области. Если собака осторожно защищается на тренировочной площадке накрой это.
- Цельтесь, когда собака движется в пределах тренировочной площадки. обучать основным командам.

**Стр. 46****Условия использования продукта и ограничения гарантии****1. Условия использования продукта**

Этот продукт можно использовать только в соответствии с указанными условиями. использование продукта и их принятие. Используя этот продукт, вы соглашаетесь с заявленными условиями.

**2. Правильное использование продукта**  
Этот продукт предназначен для дрессировки собак. Этот продукт может работать некорректно дрессировать определенных характеров собак. Мы рекомендуем не использовать этот продукт для дрессировки собак весом менее 3,6 кг или агрессивных собак. Если вы не уверены в характере вашей собаки, спросите совета у ветеринара или сертифицированный дрессировщик собак. Правильное использование продукта означает его использование используйте в соответствии с правилами этого руководства пользователя и соблюдая предложения отмечены символом в разделе «Важное примечание».

**3. Запрещение незаконного и запрещенного использования продукта.**  
Этот продукт предназначен для собак. Этот продукт не предназначен для обезболивания, травма или провокация. Если используется для определенной цели, это может означать нарушение закона страны.

**4. Ответственность за ущерб**  
Radio Systems ® Corporation не несет и не будет нести ответственности ни за какие повреждения или травмы, связанные с использованием или неправильным использованием этого продукта. Покупатель несет ответственность за все риски, связанные с использованием данного товара.

**5. Изменения условий**  
Radio Systems ® Corporation оставляет за собой право вносить изменения заявленные условия использования продукта.

Устройство соответствует всем стандартам, установленным Европейским Союзом для электромагнитное оборудование. Если вы хотите использовать устройство за пределами ЕС, вам необходимо узнать стандарты страны. Несанкционированное использование или подделка и модификация устройства, которые не были напрямую одобрены Radio Systems ® Corporation, находятся в вопреки законам ЕС и пользователям, использование продукта также может быть запрещено. гарантия на продукт может быть аннулирована.

Устройство подлежит переработке.

сверлить здесь

Стандарт  
передатчик

сверлить здесь

Защищено патентами США  
5,381,129,5,868,103.

### Процедура настройки передатчика

Шаг 1: Подключите провод к красным входам на передатчике.

47

---

### Стр. 48

Шаг 2: Установите переключатель ABC (на стороне передатчика) в правильное положение. уровень. Если у вас есть провод длиной 150 м, установите В.

Шаг 3. Поверните регулятор «Контроль ширины границы» в направлении по часовой стрелке до 10.

Шаг 4: Подключите передатчик к эл. пробки. Индикаторы «Power» и «Loop» должен загореться.

Шаг 5: Медленно поверните регулятор «Контроль ширины границы» против по часовой стрелке, пока не загорится индикатор «Петля». не выключается. В этот момент передатчик издает звуковой сигнал. Включите "Граница Регулятор ширины "по часовой стрелке, пока индикатор "Loop" не горит постоянно, и передатчик останавливается. писк.

Теперь передатчик настроен на минимальный уровень настройки сигнала тревоги. зоны (когда ошейник начинает пищать) - установленная зона примерно 30-60 см от проволоки.

Шаг 6: Если вы хотите увеличить область предупреждения, сделайте воротник в руки и подойти к границе (к проволоке). Отрегулировать пролет когда ошейник начинает издавать звуковой сигнал, необходимо его медленно поворачивать Регулятор «Контроль ширины границы» в сторону более высоких значений. Важно, чтобы вы **медленно** поворачивали регулятор .

48