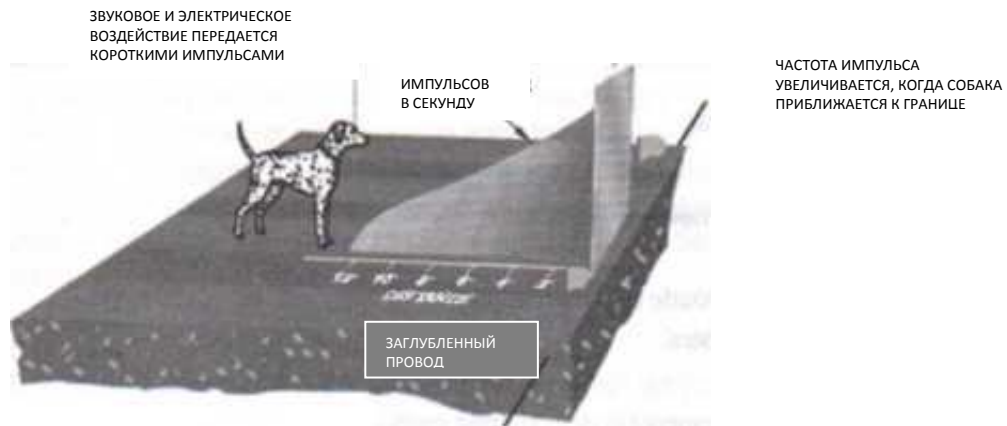


Электронный забор W-227

Данная скрытая система электронного ограждения W-227 является одной из самых надежных и экономичных систем ограждения домашних животных, доступных сегодня. Скрытый в земле провод передает безвредный радиосигнал. Когда собака приближается к границе, этот радиосигнал вызывает звучание первого предупреждающего звукового сигнала в приемнике ошейника собаки. Если ваша собака продолжает приближаться к границе, система окажет легкое электрическое воздействие. Если ваша собака продолжает идти в сторону границы, система будет оказывать более сильное электрическое воздействие, пока собака не вернется в пределы созданных вами границ. Ваша собака естественно будет стремиться избежать воздействия, и останется в пределах установленных границ.



Основные функции:

- **Пропорциональное импульсное воздействие** — Чем ближе ваша собака подходит к границе, тем сильнее будет электрическое воздействие;
- **Наращающее звуковое воздействие** — Если ваша собака продолжает двигаться в сторону границы, будет выдан предупреждающий сигнал, а затем будет оказано электрическое воздействие;
- **Регулировка ширины поля** — Позволяет точно регулировать ширину поля сигнала;
- **Звуковые и визуальные индикаторы обрыва провода** — Если произойдет обрыв заглубленного в землю провода, прозвучит громкий аварийный звуковой сигнал, сопровождающийся вспыхиванием лампы;
- **Определение скорости с помощью функции Anti-Run** — Чем быстрее ваша собака движется, тем более высокий уровень интенсивности выдается;
- **Встроенная молниезащита** — Защищает передатчик от бросков напряжения, вызванных ударами молнии;
- **Мультиоперационный передатчик** — Добавьте столько ошейников в систему, сколько нужно, чтобы контролировать всех животных. Нет ограничения на количество ошейников, которые может контролировать данная система.
- Диапазон до 5000 квадратных метров (более 1,2 акра).

Комплект поставки:

- 1 x Монтируемый в помещении настенный передатчик;
- 1 x Разъем питания;
- 1 x Ошейник с регулируемым приемником;
- 1x 9 В батарея для ошейника;
- 1 x Провод ограждения (300 м);
- 2 x Дополнительных металлических точечных контакта;
- 20 x Тренировочных флагков;
- 1x Проверочная лампа;
- 2 x Винта;
- 1 x Инструкция по эксплуатации.

Что еще может понадобиться:

- Отвертка;
- Прямая лопата или машина для подрезки кромок газонов;
- Бокорезы для зачистки проводов;
- Электроизоляционная лента;
- Гидроизолирующий состав (например, силиконовый герметик);
- Состав для ямочного ремонта бетонных дорожных покрытий для восстановления покрытия вашей подъездной дорожки или тротуара;

- ПВХ труба для пересечения гравийной или грунтовой дорожки, пруда или озера;
- карандаш, линейка или транспортир;
- Дрель с бурильным сверлом или тонкостенной алмазной коронкой для сверления дерева или бетона;
- Дополнительный провод ограждения.

ПРЕДОСТОРЖНОСТЬ

Уделите несколько минут, чтобы полностью прочитать инструкцию по эксплуатации до первого использования устройства.

Для достижения наилучших результатов, соблюдайте следующие важные правила:

- Электронный ошейник предназначен только для использования на собаках.
- Низкий уровень заряда аккумулятора может привести к нестабильной работе устройства. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор, если предполагаете, что аккумулятор разряжен.
- Дайте вашей собаке привыкнуть к ошейнику, прежде чем начать обучение. Ваша задача состоит в том, чтобы ваша собака принимала ошейник, как привычный предмет, а не ассоциировала его с воздействием.
- НЕ оставляйте ошейник на собаке дольше 12 часов в день.
- НИКОГДА не выполняйте процедуры настройки, когда ошейник надет на собаку.
- Электронный ошейник следует использовать только под тщательным наблюдением владельца собаки.
- ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.
- Прочтите все инструкции перед использованием этого продукта.

ВАЖНО

Следует учитывать, что, поскольку отдельные собаки обладают индивидуальным темпераментом, нет способа заранее узнать, как ваша собака будет реагировать при использовании этого продукта. Для обеспечения безопасности вашей собаки, первоначальное обучение должно происходить с использованием длинного поводка, чтобы постоянно контролировать ситуацию. Также, следует помнить, что агрессивное животное может обернуться против тренера после получения воздействия. Поэтому, если на ваш взгляд, собака может быть агрессивной и/или у нее были precedents агрессивного поведения, следует проконсультироваться с сертифицированным специалистом по поведению животных перед использованием этого продукта.

РАЗДЕЛ 1

ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМЫ

ЭТАП 1

ПОДГОТОВКА ПЛАНА ЗОНЫ ОГРАЖДЕНИЯ

а. Проектная схема

Подготовьте схему зоны, в которой вы хотите выгуливать собаку. Схема поможет избежать непредвиденных препятствий. Включите расположение дома, подъездные пути, пруд, сад, бассейн, и т. д. Если ваш сосед уже установил систему ограждения, отметьте расположение его скрытого провода на вашей схеме.

в. Обратитесь в коммунальное предприятие

Свяжитесь с коммунальными предприятиями, чтобы отметить на схеме все заглубленные коммуникации. Не забудьте отметить заглубленные коммуникации на чертеже, потому что их местоположение влияет на размещение вашего провода.

с. Выберите местоположение настенного передатчика

Передатчик может быть установлен на стене возле любой стандартной бытовой 240 В розетки с помощью прилагаемого винта. Его можно использовать на морозе, но нельзя подвергать воздействию осадков. Поэтому, лучше разместить передатчик в закрытом помещении. Установите передатчик, по меньшей мере, в трех футах от любых крупных металлических объектов, таких как коробки прерывателя, водонагреватели, металлические двери гаража, или стиральные машины и/или сушилки. При установке передатчика убедитесь, что провод не обрезан или пережат окном, дверью или воротами гаража. При сверлении отверстий убедитесь, что в месте сверления нет никаких электрических проводов, штырей или шурупов.

д. Продумайте маршрут вывода провода ограждения от передатчика наружу к зоне ограждения

Так как передатчик должен быть установлен в закрытом помещении для защиты его от непогоды, уделите особое внимание тому, в каком месте провод выходит наружу. Проще всего использовать существующие отверстия, такие как отверстия в окне, двери или места выхода линий коммуникаций. Возможно, потребуется просверлить отверстие в наружной стене.

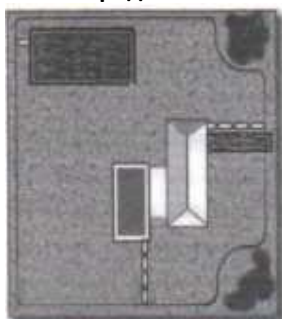
ЭТАП 2

НАНЕСЕНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПРОВОДА НА ЧЕРТЕЖ

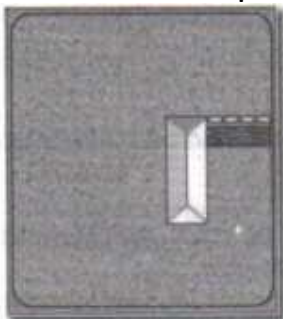
Отметьте на схеме предполагаемое местоположение провода. Эта схема будет удобным руководством по прокладке провода. Чтобы система работала правильно, провод должен образовывать непрерывный контур. Сигнал передается с одной клеммы передатчика через провод обратно на другую клемму.

Пример схемы установки

Зона в пределах зоны Зона отдельного основного провода

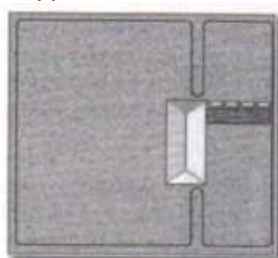


Удерживает вашего питомца на безопасном расстоянии от садов, бассейнов и других зон двора.



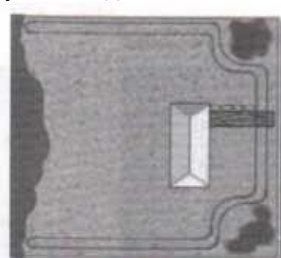
Ваш питомец может гулять по всему двору.

Двойные зоны



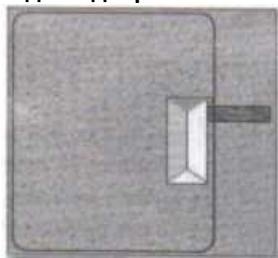
Раздельное содержание животных или для предотвращения перехода.

Открытая задняя зона



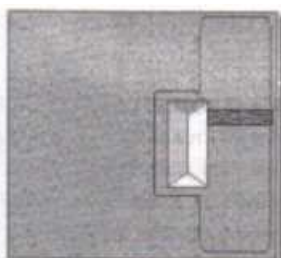
Позволяет вашему питомцу иметь доступ к озеру или другим тыльным зонам двора

Одиночный контур – задний двор



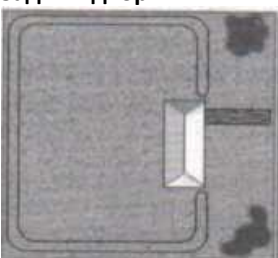
Ваш питомец может выйти из дома и гулять только по заднему двору.

Одиночный контур – передний двор (палисадник)

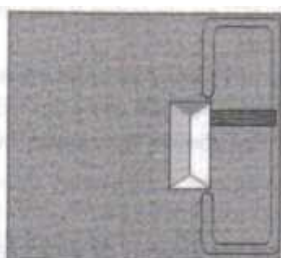


Ваш питомец может выйти из дома и гулять только по переднему двору (палисаднику).

Двойной контур – задний двор



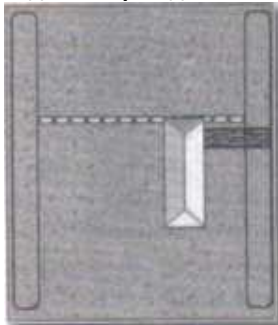
Двойной контур – передний двор (палисадник)



Ваш питомец может выйти из дома и гулять только по заднему двору.

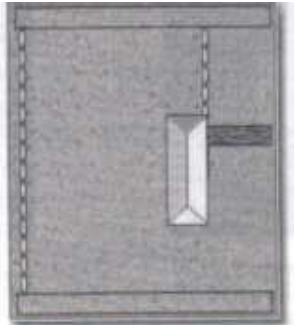
Ваш питомец может выйти из дома и гулять только по переднему двору (палисаднику).

Зоны с передним и задним ограждением



Ваш питомец имеет полный доступ к обеим сторонам, но не спереди или сзади.

Зоны с боковым ограждением



Ваш питомец имеет полный доступ к передней или задней части двора, но не к боковым.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ПРОВОДА:

- НЕ используйте провод длиной менее 15 метров ни при каких обстоятельствах. НЕ поворачивайте ручку ширины поля на максимум, если длина провода составляет чуть более 15 метров, иначе настенный передатчик может выйти из строя (в этом случае ручку ширины поля можно поворачивать только на 1/3 от максимума). Длина провода **ДОЛЖНА** составлять более 100 метров, если вам нужно повернуть ручку ширины поля до максимума. Если необходимо использовать провод короче 100 метров, для безопасности использования следует применить двойной или даже тройной проводной контур общей длиной более 100 метров.
- НЕ проводите контур ближе 2-х метров к параллельно расположенной во дворе электрической, телефонной, телевизионной, или другой скрытой проводке.
- НЕ проводите одну часть провода ближе 3 метров от другой его части, иначе может пропасть сигнал.
- Не проводите провод ближе 3 метров от провода любой другой системы ограждения.
- Не проводите провода ближе 3 сантиметров от любых заглубленных арматурных стряжей, иначе уровень сигнала значительно снизится.

ЭТАП 3

ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВА НЕОБХОДИМОГО ПРОВОДА

Модель W-227 содержит в комплекте поставки 300 метров провода ограждения. Он позволяет огородить площадь свыше 1,2 акра.

Количество необходимого провода определяется несколькими факторами:

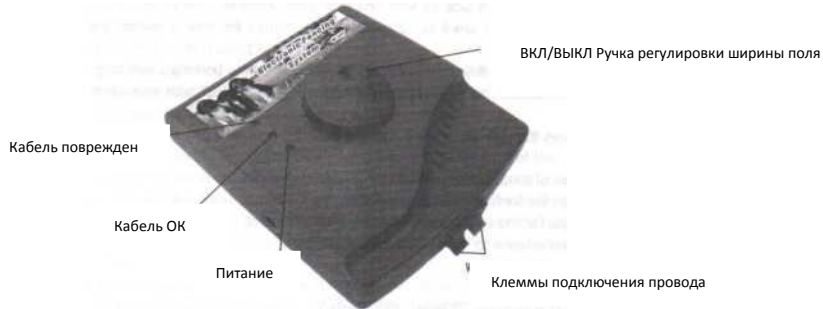
- Общая ограждаемая площадь;
- Использование двойного контура, для чего требуется в два раза большее количество провода.
- Размер поля сигналов. Поле сигналов – это расстояние от провода до линии активации приемника ошейника. Обычно ширина поля сигналов составляет от 3 до 4 метров.

ЭТАП 4

УСТАНОВКА НАСТЕННОГО ПЕРЕДАТЧИКА

Установите настенный передатчик как можно ближе к стандартной 240 В бытовой розетке. Не подключайте передатчик к розетке, пока провод ограждения не будет полностью проложен.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Рекомендуем отключить передатчик и отсоединить провод ограждения во время грозы.



ЭТАП 5

КОМПОНОВКА ПРОВОДА ПО ПЕРИМЕТРУ ОГРАЖДЕНИЯ

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ заглубляйте провод, пока полностью не убедитесь в работоспособности системы. ИЗБЕГАЙТЕ образования надрезов или царапин на проводе во время установки. Это может привести к неправильной работе системы.

1. Используйте в качестве руководства свой чертеж. Начните прокладку провода по всему периметру зоны ограждения для формирования непрерывного контура. Используйте плавные повороты на углах с минимальным радиусом в 1 метр. Это позволит обеспечить более устойчивое поле сигнала по всему периметру ограждения.
2. Если вы используете больше провода, чем изначально поставляется с системой ограждения,стыки проводов должны быть водонепроницаемыми для обеспечения герметичности соединения между проводами. Не используйте изоляционную ленту или соединительный изолирующий зажим. Это приведет к прерывистости сигнала или деактивации системы.
3. Продолжайте прокладку вокруг по периметру, пока не вернетесь к началу контура.
4. Отрежьте лишний провод.

ЭТАП 6

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ОГРАЖДЕНИЯ К НАСТЕННОМУ ПЕРЕДАТЧИКУ

Провод от начала периметра до настенного передатчика должен быть скручен для гашения сигнала на этом участке.

Это позволяет собаке пересечь данный участок без оказания воздействия. Это также устраниет возможные помехи от электрических проводов, и т.д.

1. Измерьте расстояние от настенного передатчика до начала периметра провода ограждения.
2. Из-за того, что скручивание уменьшает длину провода, умножьте расстояние VA.
3. Отмерьте и отрежьте два куска провода равной длины свыше измеренной величины.
4. Держа два конца провода параллельно, скрутите их вместе. Провода могут быть скручены вручную, пока шаг витка не составит от 6 до 12 см. Более тугая скрутка провода лучше гасит сигнал.
5. Протяните скрученный провод к месту вывода двух концов контура провода ограждения. Стыковое соединение концов скрученного провода с концами провода ограждения ДОЛЖНО быть водонепроницаемым.
6. Проведите скрученные провода через существующие или высуверленные отверстия таким образом, чтобы их можно было подключить к передатчику.
7. Снимите около 1 см изоляции на конце каждого скрученного провода.
8. Вставьте провода в клеммы передатчика.
9. Подключите адаптер питания к стандартной 240 В бытовой розетке.
10. Подключите адаптер питания к разъему питания передатчика.

ЭТАП 7

ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПЕРЕДАТЧИКА

Чтобы проверить, правильно ли работает передатчик, посмотрите на индикатор OK и индикатор питания на передатчике. Когда они оба горят зеленым, это означает, что на передатчик поступает питание, оба провода подключены, и провод образует неразрывный непрерывный контур. Если индикатор Break станет красным, это означает, что один или оба провода подключены неправильно или оба провода подключены, но в проводе возник обрыв. Устраните проблему и повторите тест.

ЭТАП 8

НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА ОШЕЙНИКА

Вставьте 9 В аккумулятор 6F22 в приемник ошейника, соблюдая правильную полярность – см. символы (+) и (-) внутри аккумуляторного отсека. Неправильная установка может привести к необратимому повреждению некоторых электронных компонентов. Если индикатор горит зеленым цветом, это означает, что приемник

ошейника работает правильно. Если индикатор стал красным, это означает, что аккумулятор разрядился и необходимо его заменить.



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ надевайте ошейник с приемником на собаку, пока система ограждения не будет полностью испытана и пока не будет отрегулировано поле сигнала.

ЭТАП 9

ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЯ

НЕ ТЕСТИРУЙТЕ СИСТЕМУ ОГРАЖДЕНИЯ, КОГДА ОШЕЙНИК С ПРИЕМНИКОМ НАДЕТ НА СОБАКУ. Необходимо вручную проверить систему ограждения, чтобы убедиться, что сигнал должным образом передаются через провод. Используйте прилагаемую контрольную лампу.

Выберите прямой участок провода ограждения, по крайней мере, 50 футов в длину. Присоедините прилагаемую контрольную лампу к контактам приемника и держите ошейник с приемником на высоте шеи вашей собаки. Медленно подходите с ошейником к проводу ограждения. Прислушивайтесь, когда прозвучит предупреждающий сигнал, и наблюдайте, когда загорится контрольная лампа. Чем шире вы сделаете поле ограждения, тем меньше шанс, что ваша собака пересечет его. При необходимости отрегулируйте ШИРИНУ ПОЛЯ и повторно проведите тест.

Проведите испытание на различных участках, чтобы убедиться, что нет разрывов, и система работает нормально.

Затем обойдите все "безопасные" места двора, чтобы убедиться в отсутствии паразитных сигналов, особенно вблизи скрученного провода, идущего от передатчика. Протестируйте ошейник внутри и вокруг дома. Сигналы кабельного телевидения, электрических или телефонных линий могут вызвать возникновение паразитных сигналов внутри и снаружи дома, которые могут случайно активировать ошейник собаки. Если вы столкнетесь с этим явлением, провод ограждения, вероятно, расположен слишком близко по отношению к этим внешним линиям и должен быть разнесен с этими линиями или модифицирован. Ошейник с приемником внутри дома необходимо снимать.

ЭТАП 10

РЕГУЛИРОВКА ШИРИНЫ ПОЛЯ СИГНАЛА

Поле сигнала – это расстояние от провода до места, где активируется приемник ошейника. Ручка ширины поля регулирует величину поля сигнала, но не интенсивность воздействия. Поворот ручки по часовой стрелке увеличивает ширину поля сигнала, поворот ручки против часовой стрелки уменьшает ее. Полный поворот ручки против часовой стрелки выключает передатчик.

Следуйте инструкциям этапа 10, чтобы проверить ширину поля сигнала. Пройдитесь по всему периметру, чтобы убедиться, что поле сигнала постоянно по всей зоне ограждения. Поле сигнала должно простираться как минимум на 2 метра с каждой стороны провода (общая ширина поля 4 метра). Необходимо поддерживать ширину поля от 3 до 4 метров. Чем шире ширина поля сигнала, тем меньше вероятность, что собака может пройти через поле.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Если регулятор ширины поля снимается или положение ручки изменяется поворотом по часовой стрелке или против часовой стрелки, всегда следует проверить поле сигнала на соответствие требуемой настройке. Описание тестирования системы ограждения см. в Этапе 9.

Этап 11

ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОГРАЖДЕНИЯ

Необходимые инструменты - Прямая лопата, Ножницы для резания проволоки/снятия изоляции и стандартная отвертка. Если вы планируете проводить провод через бетон, вам также понадобится шприц для заделки швов, силиконовый герметик и циркулярная пила с каменным диском.

Заглубление провода - Провод не нужно заглублять, но и для защиты от повреждения вы, вероятно, захотите прикопать его в землю, по крайней мере, на один дюйм. Начните прорывать канавку от 7 до 10 см в глубину в месте, где провод входит в землю рядом с передатчиком и продолжайте по всему периметру проволочного контура.

Примечание: Если необходимо покрыть большую площадь, вы можете использовать траншеекопатель. Тем не менее, рекомендуем помешать провод в траншею вручную. При автоматизированной укладке провода он может быть поврежден машиной.

Подъездные дорожки и тротуары - При пересечении асфальтовой дороги, сделайте канавку 2 см глубины поперек дороги помощью циркулярной пилы и каменного диска. Поместите провод в канавку и заделайте его с помощью асфальтового герметика. На подъездных дорожках и тротуарах, при наличии расширительного шва просто поместите провод в шов и заделайте наружным герметиком. При пересечении гравийной дорожки, прикопайте провод не менее чем на 7 см в глубину. Для защиты провода используйте старый садовый шланг или пластиковую ПВХ трубу. В воде, закрепить провод большими камнями. Защитите провод с помощью старого садового шланга или пластиковой ПВХ трубы.

ЭТАП 12

УСТАНОВКА ТРЕНИРОВОЧНЫХ МЕЖЕВЫХ ФЛАЖКОВ

После укладки провода, повторно протестируйте систему ограждения, как описано в этапе 9, Проверка системы ограждения. Убедитесь, что ширина поля сигнала соответствует рекомендациям, указанным в этапе 11. Отрегулируйте ширину поля сигнала. После завершения повторных испытаний и проверки системы, установите тренировочные межевые флагги. Установите флагги в местах, где появляется предупреждающий сигнал по мере приближения к проводу. Флагги должны быть размещены по краю поля сигнала, а не непосредственно вдоль провода. Это позволит добавить визуальную подсказку к предупредительному звуковому сигналу и помочь вашей собаке запомнить местонахождение границы.

ЭТАП 13

НАДЕВАНИЕ ОШЕЙНИКА НА СОБАКУ

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не оставляйте ошейник на собаке дольше 12 часов в день. Когда ошейник находится на собаке в течение длительного периода, это может привести к раздражению кожи. Регулярно проверяйте шею собаки на наличие кожного раздражения.

а. Контакты

- Убедитесь, что оба контакта контактируют с кожей собаки. При необходимости, для улучшения контакта контактных штырей с кожей можно удалить небольшое количество волос.
- Используйте короткие контакты для короткошерстных собак, а длинные зонды для длинношерстных собак.
- Подкрутите контакты пальцами, затем прокрутите их на еще один оборот. Не перетягивайте.
- Регулярно проверяйте затяжку контактов, чтобы предотвратить потерю отсека приемника.

б. Ремешок ошейника

- Для предотвращения случайного включения воздействия внутри дома, снимите ошейник с шеи собаки, когда заходите внутрь.
- Наденьте ошейник вокруг шеи собаки, отсек приемника должен располагаться под подбородком. Ошейник должен быть относительно жестким, чтобы удерживать контакты на коже без ограничения дыхания. Вы должны иметь возможность запустить только один палец под ремень на загривке собаки.
- Прежде чем надеть ошейник на собаку, всегда следует убедиться, что он функционирует должным образом.
- Когда на собаке ошейник сдерживания, все остальные металлические ошейники необходимо снять. Металлические ошейники могут помешать правильной работе.
- Снимите ошейник и отрежьте лишнюю часть ремня.

РАЗДЕЛ 2 КАК ОКАЗЫВАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОБАКУ

1. **Предварительное воздействие «Предупреждающий сигнал»:** Когда собака достигает края поля сигнала во дворе, она услышит предупреждающий сигнал длительностью около двух секунд. Если собака не возвращается в безопасную часть двора, она будет ощущать непрерывное воздействие, пока не вернется в безопасную зону.

2. **Пропуск предупреждения:** Приемник автоматически увеличивает воздействие, как только собака войдет в поле сигнала. Собака не может "пробежать" поле сигнала, не получив сильного воздействия.

РАЗДЕЛ 3 ТРЕНИРОВКА СОБАКИ

Чтобы получить максимальную отдачу от системы ограждения во время обучения, учитывайте следующее:

- Для предотвращения оказания случайного воздействия внутри дома, снимайте ошейник с шеи собаки, когда заходите внутрь.
- Всегда убеждайтесь, что ошейник функционирует должным образом, ПРЕЖДЕ чем надеть его на собаку. Убедитесь, что система работает правильно и ширина поля соответствует описанной в разделе 1, Этап 11. Отрегулируйте ширину поля сигнала.
- Поддерживайте позитивную и игруюю обстановку во время тренировки.
- Делайте учебные занятия короткими. Никогда не продолжайте тренировку, после того, как ваша собака потеряла интерес к ней. Делайте перерывы, чтобы отдохнуть или поиграть.

- ВСЕГДА хвалите собаку за хорошее поведение.

Следующие этапы описывают план эффективной подготовки:

ЭТАП 1

ТРЕНИРОВКА С ФЛАЖКАМИ

1. Выключите настенный передатчик так, чтобы полностью отключить воздействие.
2. Наденьте ошейник на собаку.
3. Наденьте на свою собаку длинный поводок. Играйте с собакой в безопасной зоне двора в течение 2-4 минут. Не позволяйте собаке свободно бегать или пересекать линию флагков.
4. Подойдите к флагкам. Потянитесь и встряхните флагок. Произнесите "плохой флагок" неодобрительным тоном.
5. Вернитесь в центральную часть двора и поиграйте с собакой. Дайте собаке угощение.
6. Повторите это упражнение несколько раз в разных местах двора.

ЭТАП 2

ПЕРВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

1. Перед надеванием ошейника на собаку нужно установить значение ширины поля сигнала. Следуя инструкциям, изложенным в разделе 1, Этап 11, настройте ширину поля сигнала.
2. Наденьте ошейник на собаку в безопасной зоне двора.
3. Держите собаку на длинном поводке. Поиграйте с собакой в безопасной зоне двора.
4. Подойдите к флагкам. Если собака пытается избегать приближаться флагкам, хвалите и подбадривайте ее.
5. Повторите этот этап в других местах двора.
6. Допускайте не более трех воздействий в день или семи в неделю. Это зависит от стрессоустойчивости вашей собаки. Большинству собак достаточно только нескольких воздействий во время этапа обучения; они очень быстро реагируют на сигнал.
7. Вознаграждайте собаку, когда она избегает флагки, даже если не оказывается воздействие.
8. Поиграйте в безопасной зоне с вашей собакой до окончания этой тренировки.

ЭТАП 3

ПРОВЕРКА НА ПОВОДКЕ

1. С надетым на собаку ошейником и при включенном настенном передатчике поиграйте с собакой (на поводке) в безопасной зоне. После нескольких минут игры, бросьте игрушку или лакомство за флагки.
2. Если собака проходит за флагки, чтобы забрать игрушку, дождитесь ее, выказав удивление и испуг. При неадекватной реакции собаки на сигналы ошейника, выведите ее с помощью поводка обратно в безопасную зону. Похвалите и вознаградите питомца.
3. Закрепите подготовку, встряхивая флагок. Произнесите "плохой флагок" неодобрительным тоном. Рассмотрите возможность увеличения площади поля сигнала. Если вы решили увеличить площадь поля сигнала, снимите ошейник с собаки, увеличьте сигнал поля, и повторите тест. См. раздел 1, Этап 10, Регулировка ширины поля сигнала.
4. Повторите это упражнение в других местах двора.
5. Хвалите собаку, когда она избегает флагки. Сохраняйте положительный и игривый настрой во время тренировки.
6. Когда собака отказывается проходить через линию флагков 20 раз подряд, переходите к следующему шагу.

ЭТАП 4

ПРОВЕРКА БЕЗ ПОВОДКА

1. Следуйте инструкциям, приведенным в этапе 3, Проверка на поводке.
2. Наденьте в безопасной зоне ошейник с ресивером на собаку. Закрепите тренировку "плохой флагок". Похвалите и вознаградите вашу собаку, если она все делает правильно.
3. Повторяйте эту тренировку без поводка до тех пор, пока не будете уверены, что собака игнорирует искушение за пределами зоны ограждения.

РАЗДЕЛ 4

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМЫ

Данная система требует минимального ухода. Приемник ошейника, имеющий аккумуляторное питание, является водонепроницаемым, но не должен погружаться в жидкость надолго. Это может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией производителя.

Настенный передатчик не является водонепроницаемым и должен быть защищен от природных осадков. Близкая вспышка молнии может повредить устройство. Отключите передатчик и отсоедините провода во время грозы.

Не пытайтесь разобрать или отремонтировать любой из компонентов системы, это приведет к аннулированию гарантии производителя.

Проверяйте систему один раз в неделю, чтобы убедиться, что ошейник работает правильно. Кроме того, при тестировании системы будет проверена правильность настройки ширины поля. Для выполнения проверки присоедините прилагаемую контрольную лампу к контактам приемника ошейника. Удерживая приемник за корпус, а НЕ за контакты, проверьте ширину поля сигнала. Прислушивайтесь, чтобы услышать предупреждающий сигнал, и увидеть, когда загорится контрольная лампа.

РАЗДЕЛ 5. РУКОВОДСТВО ПО ДИАГНОСТИКЕ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

A. Собака не реагирует на воздействие:

- Отрегулируйте прилегание ошейника.
- Подрежьте шерсть собаки или используйте более длинные электроды для лучшего контакта с кожей.
- Замените батарейку в приемнике ошейника.

B. Процедура тестирования системы:

Всякий раз при возникновении неисправности, следует провести тест контура, чтобы определить, какой из компонентов не работает - ошейник, настенный передатчик или провод ограждения. Для выполнения процедуры тестирования контура:

1. Выполните тест контура, используя кусок провода длиной не менее 4 метров.
2. Отсоедините подключенный провод от настенного передатчика.
3. Вставьте два конца провода для тестирования контура в настенный передатчик.
4. Поверните ручку регулировки ширины поля на низкое значение.
5. Подсоедините контрольную лампу к приемнику ошейника. С ошейником в руке выйдите за пределы поля и приближайтесь к тестовому контуру. Запомните расстояние между ошейником и проводом, когда активируется ошейник.
6. Поверните ручку регулировки ширины поля на среднее значение.
7. Отойдите от провода и подойдите к нему снова. Определите расстояние между ошейником и проводом, при котором активируется ошейник. Расстояние должно быть больше на средней настройке.
8. Если с системой используется более одного ошейника с приемником, повторите тест с каждым ошейником.

Результаты процедур тестирования системы:

Если при тестировании проводного контура на настенном передатчике не горит зеленый индикатор питания POWER, настенный передатчик неисправен.

Если зеленый индикатор питания POWER и индикатор OK на настенном передатчике непрерывно горят, но ошейник не активируется при тестировании проводного контура, приемник ошейника не работает. Замените батарейку в приемнике ошейника и повторите тест.

Если на передатчике одновременно со звуковым сигналом индикатор вспыхивает красным, проблема в проводе ограждения.

Если какие-либо функции системы работают нестандартно, отключите питание передатчика. Через 5 минут, когда вы подключите питание, система будет работать должным образом.