

Улучшенный заглубляемый электронный забор PetBaby моделей 024, 026 и 027.

Инструкция по эксплуатации и обучающее руководство

Как работает система

Для данного заглубляемого электронного забора подтверждена безопасность, удобство и эффективность для любых домашних животных массой свыше 8 фунтов. Система работает, передавая радиосигнал от передатчика забора по проводу ограждения протяженностью до 4000 футов. Провод ограждения заглублен в почву или прикреплен к неподвижному объекту для ограждения места выгула домашних животных. Временно определите места выгула животных межевыми флажками для наглядности в обучении вашего питомца. Животное носит ошейник с точечными контактами, которые касаются его шеи, и, после обучения может свободно передвигаться в зоне выгула. Когда ваш питомец достигает зоны предупреждения, ошейник с приемником подает предупреждающий звуковой сигнал. Если он продолжает движение в зоне электростатического воздействия, через точечные контакты будет приложено безопасное электростатическое воздействие, чтобы привлечь внимание питомца, пока он не вернется в район выгула.

Основные определения

Передатчик забора: Устройство, передающее радиосигнал по проводу ограждения. Место выгула домашнего животного: Область внутри зоны предупреждения, где ваш питомец может свободно перемещаться. Область предупреждения: Внешний край места выгула животного, где приемник на ошейнике вашего питомца начинает подавать звуковой сигнал, предупреждая его о том, чтобы он не заходил в зону электростатического воздействия.

Зона электростатического воздействия: Область за пределами зоны предупреждения, где ошейник с приемником вашего питомца будет оказывать электростатическое воздействие, заставляя его вернуться в зону выгула. **Ширина границы:** Сочетание зоны предупреждения и зоны электростатического воздействия. **Ошейник с приемником:** Устройство, принимающее радиосигнал от провода ограждения. **Кнопка уровня воздействия:** Кнопка для регулировки уровня электростатического воздействия, которое животное получает в зоне электростатического воздействия.

Светодиодная индикаторная лампа приемника: Лампа, указывающая уровень воздействия, установленного в приемнике ошейника.

Точечные контакты: Контакты, через которые ошейник с приемником оказывает безопасное электростатическое воздействие, когда ваше домашнее животное перемещается по зоне электростатического воздействия.

Разъем питания: Разъем для подключения адаптера питания к передатчику забора. Передатчик забора потребляет стандартное сетевое напряжение 110-240 Вольт.

Переключатель управления границей: Переключатель, используемый для установки соответствующей длины провода ограждения. **Клемма заземления:** Клемма для подсоединения провода заземления к передатчику забора. **Клеммы провода ограждения:** Клеммы для подсоединения проводов ограждения к передатчику забора для создания непрерывного контура.

Индикаторная лампа контура: Индикатор, указывающий на то, что провод ограждения образует полный контур, благодаря чему возможно передать сигнал.

Управление шириной границы: Эта ручка регулирует ширину зоны предупреждения и зоны электростатического воздействия.

Примечание: Регулировка, производимая ручкой, не изменяет уровень электростатического воздействия на приемнике ошейника.



Установка передатчика забора

Расположите передатчик забора:

- В сухом, хорошо вентилируемом, защищенном месте (1А, 1В).
- В месте, где температура не падает ниже нуля (например, в гараже, подвале, сарае, туалете).
- Прикрепите к неподвижной поверхности с помощью соответствующего монтажного оборудования (не входит в комплект).
- На расстоянии не менее 3 метров от крупных металлических объектов или приборов, так как эти предметы могут влиять на непрерывность сигнала (1С).

После того как вы смонтировали передатчик забора, следует вывести провод ограждения из здания. Это можно сделать через окно или через отверстие диаметром 1/8 дюйма в стене. Убедитесь, что на пути сверления нет каких-либо коммуникаций. Убедитесь, что провод ограждения не перерезан и не зажат окном, входной дверью или дверью гаража, так как это может привести к его повреждению через некоторое время.

Для предотвращения возникновения пожара и поражения электрическим током, устанавливайте передатчик забора в зданиях, соответствующих государственным и местным электротехническим правилам и нормам.

Компоновочный план системы

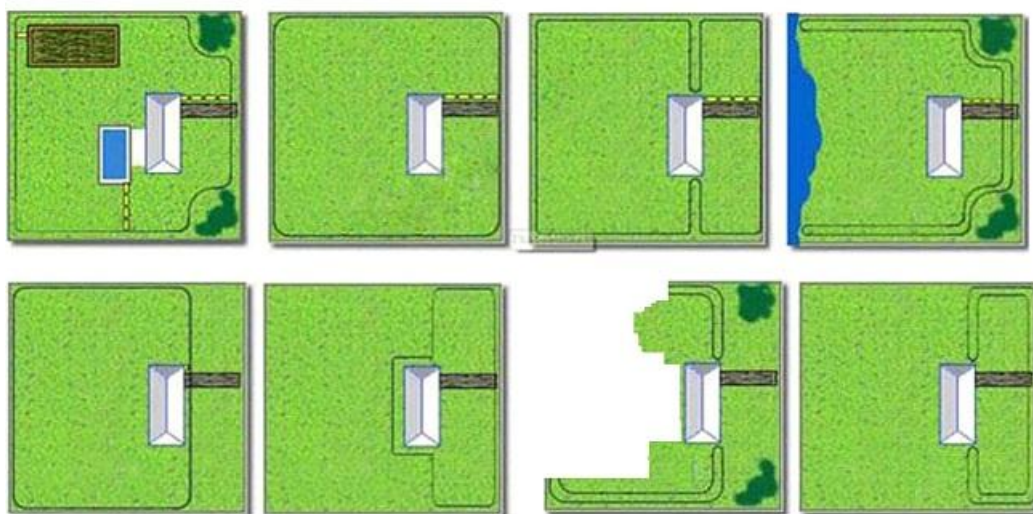
Основные рекомендации по планированию

- Провод ограждения ДОЛЖЕН быть подключен к передатчику забора и образовывать непрерывный контур (2А).
- Разработайте компоновку, подходящую для вашего двора. Примеры компоновок приведены далее в этом разделе.
- Всегда используйте плавные повороты в углах для получения более согласованного ограждения. (2В). Не делайте резкие повороты, так как это приведет к пробелам в ограждении.
- Избегайте оставлять слишком узкие проходы для вашего питомца (например, вдоль боковых стен дома).

- Приемник ошейника может быть активирован внутри дома, если провод ограждения проходит вдоль внешней стены дома. Если это так, снимите ошейник с питомца перед тем как зайти с ним внутрь здания, уменьшите диапазон с помощью управления ширины границы или продумайте альтернативную компоновку.

Примеры компоновок

Пример конфигураций электронного забора



Пример 1: Контур по периметру (одноконтурная)

Контур по периметру является наиболее распространенной компоновкой. Это позволит вашему питомцу свободно и безопасно перемещаться по всему участку (2С). Он также может охватить сады, бассейны и зеленые насаждения (2D).

Пример 2 (2E): Контур по периметру с использованием существующего забора (одноконтурная)

Данная компоновка позволяет включить имеющийся забор в ее состав и предотвращает перепрыгивание или подкоп питомцем под имеющимся забором. При этом количество провода, который будет необходимо заглубить в землю, уменьшается. От передатчика забора проведите провод к А, от А к В, от В к С, от С к D, от D к Е, от Е к А, поверните провода от А обратно к передатчику забора. См. раздел "Установка провода ограждения" для получения дополнительной информации о прикреплении провода к забору.

Двойной контур

Двойной контур следует использовать тогда, когда не установлена зона ограждения на всех сторонах здания.

При использовании двойного контура, контур ограждения должен быть удален как минимум на ТРИ-ПЯТЬ ФУТОВ, чтобы избежать пропадания сигнала. Помните, что для двойного контура потребуется в два раза больше проводов.

Пример 3 (2F): Только передний или задний двор (двойной контур)

От передатчика забора проведите провод к А, от А к В, от В к С, от С к D, от D к Е, от Е к А, выполните U-образный поворот и проследуйте по тому же пути обратно к А, укладывая провод отдельно от первого на расстоянии от трех до пяти футов. Заведите провод от А обратно к передатчику забора.

Пример 4 (2G): Только передняя граница (двойной контур)

От передатчика забора проведите провод к А, от А к В, от В обратно к А, укладывая провод отдельно от первого на расстоянии от трех до пяти футов. Заведите провод от А обратно к передатчику забора.

Пример 5 (2H): Выход к озеру (двойной контур)

От передатчика забора проведите провод к А, от А к В, выполните U-образный поворот и проследуйте к С, от С к D, от D к Е, выполните U-образный поворот и проследуйте по тому же пути обратно к А, укладывая провод отдельно от первого на расстоянии от трех до пяти футов. Заведите провод от А обратно к передатчику забора.

Пример 6 (2J): Проводной контур прикреплен к существующему забору (двойной контур)

Данная компоновка позволяет включить имеющийся забор в ее состав и предотвращает перепрыгивание или подкоп питомцем под имеющимся забором. При этом количество провода, который будет необходимо заглубить в землю, уменьшается. От передатчика забора проведите провод к А, от А к В, от В к С, от С к D, от D к Е, от Е к F, выполните U-образный поворот и проследуйте по тому же пути обратно к А, укладывая провод отдельно от первого на расстоянии от трех до пяти футов. Заведите провод от А обратно к передатчику забора. Для получения более подробной информации о закреплении провода на заборе см. раздел «Установка провода ограждения».

Прокладка провода ограждения

Проложите провод ограждения, используя разработанную схему компоновки и проверьте систему ПЕРЕД заглиблением провода или его прикреплением к имеющемуся забору. Это позволит при необходимости легко сделать любые изменения в компоновке.

Укладка провода ограждения параллельно и в пределах пяти футов от электрических проводов, близлежащих встроенных систем, телефонных проводов, телевизионных или антенных кабелей или спутниковых антенн приведет к нестабильности сигнала. Если вам необходимо пересечь любой из них, выполните это под углом в 90 градусов (перпендикулярно).

Скручивание провода ограждения (3А)

Перекручивание провода ограждения гасит сигнал и позволяет вашему питомцу безопасно пересечь эту область. Пластиковые или металлические трубы не подавляют сигнал. Перекрутите провод ограждения от 8 до 10 раз на фут для подавления сигнала.

Стыковка или ремонт провода ограждения (3В)

Если вам нужно удлинить провод ограждения для расширения проводного контура, возникает необходимость соединять провода вместе. Обратите внимание на размещение всех соединений для использования в будущем. Большинство разрывов проводов ограждения происходит на стыках.

Зачистите изоляцию примерно на половину дюйма на конце провода ограждения для формирования стыка. Убедитесь, что медные провода ограждения не проржавели. Если провод ограждения подвергся коррозии, обрежьте его до чистого металла.

Вставьте оголенные концы провода в соединительный изолирующий зажим и накрутите соединительный зажим вокруг провода. Потяните за провода, чтобы убедиться, что получилось надежное стыковое соединение. Используйте гидроизолирующий состав (например, силиконовый герметик) внутри и вокруг соединительного изолирующего зажима или оберните провода и соединительный изолирующий зажим изоляционной лентой для предотвращения попадания влаги и коррозии меди. Если стык свободно растягивается, вся система будет сбиться. Убедитесь, что соединение надежно.

Дополнительный провод ограждения

Рекомендуем использовать для непосредственного заглубления в землю изолированный многожильный медный провод сечением 1,5 кв. мм.

Примечание: При добавлении провода ограждения, он должен образовывать непрерывный контур. Длина варьируется в зависимости от количества скрученного провода и используемой компоновки.

Подключение проводов к передатчику забора

Провод ограждения (4А)

1. Проложите провод ограждения к передатчику забора через окно, под дверь, через вентиляционный канал или любой другой подходящий путь. Также можно просверлить отверстие в стене.

Очистите концы провода ограждения приблизительно на полдюйма.

2. Вставьте провода ограждения в клеммы проводов ограждения на передатчике забора.

3. Поверните ручку управления шириной границы до отметки 10. Это установка зоны предупреждения на максимальную ширину.

4. Подключите адаптер питания к гнезду питания и розетке 110-240 В.

5. Индикатор питания и индикаторная лампа контура должны загореться. Если этого не произошло, см. раздел "Поиск и устранение неисправностей".

Провод заземления (4В)

Надлежащее заземление, хотя и не является обязательным для работы системы, позволяет снизить вероятность возникновения электрических разрядов, которые могут повредить передатчик забора и /или адаптер питания. Для заземления устройства потребуется одножильный провод заземления большого сечения (изолированный медный провод) и штырь заземления с зажимом, который можно приобрести в магазине электрооборудования. Подключите один конец провода заземления к клемме заземления, расположенной на передатчике забора, а другой конец провода заземления к стержню заземления. Стержень заземления должен быть заглублен, по крайней мере, на три фута в землю и расположен как можно ближе к передатчику забора. В качестве стержня заземления подойдет забитая в землю труба или лом.

Защитный плавкий предохранитель (4С)

Передатчик забора также оборудован 250 В плавким предохранителем для защиты электронных цепей прибора от бросков напряжения. Чтобы найти предохранитель, сдвиньте крышку на задней панели передатчика забора. Также прилагается запасной предохранитель.



Подготовка ошейника с приемником

Ошейник с приемником поставляется с установленными короткими точечными электродами (электродами). Используйте длинные электроды для домашних животных с длинной или густой шерстью. Надежно затяните точечные контакты, не прикладывая чрезмерных усилий и еженедельно проверяйте их затяжку.

Как заменить батарею 9В (или аккумулятор 9В) – только для моделей 024 и 026.

Примечание: Не устанавливайте аккумулятор в приемник ошейника, когда он находится на животном. В данном ошейнике используется сменный аккумулятор.

Для замены аккумулятора, с помощью отвертки ослабьте четыре винта (5А), откройте крышку (5В), во внутреннем отсеке находятся 9 В аккумулятор. Вставьте новый 9 В аккумулятор в приемник ошейника, правильно расположив контакты (5С).

Ресивер модели 027 поставьте на зарядку по меньшей мере на 5 часов первые три раза.

Функции включения/выключения (только для моделей 024 и 026).

По умолчанию прибор находится в выключенном состоянии. 1 - Включение: С установленным аккумулятором нажмите кнопку уровня воздействия (5D) на 3 секунды и отпустите, если в приемнике прозвучит два звуковых сигнала, значит он включен.

2. Выключение: Во включенном положении нажмите кнопку уровня воздействия (5D) на 3 секунды и отпустите, если в приемнике прозвучит один звуковой сигнал, значит он выключен. Данный прибор нельзя выключать, когда он работает!

Для установки уровня электростатического воздействия

ВЫБОР РЕЖИМА (только для моделей 024 и 026).

Независимо от того, включен или выключен приемник, вы можете выбрать желаемый уровень воздействия. Но когда выбор уровня производится на выключенном приемнике, при включении приемник будет использовать этот уровень по умолчанию. Перед установкой уровня электростатического воздействия обязательно прочтите все нижеприведенные этапы. 1. Светодиодный индикатор приемника выдает серию вспышек, соответствующую уровню электростатического

воздействия. 2. Увеличьте уровень электростатического воздействия нажимая и отпуская кнопку уровня воздействия не позднее 5 секунд после предыдущей серии вспышек.

Значение уровня электростатического воздействия увеличивается от 1 до 5.

Нажатие кнопки уровня воздействия, когда приемник ошейника находится на уровне 5, приведет к возврату на уровень 1. См. таблицу соответствия функции и действия для выбора уровня электростатического воздействия, который наиболее подходит вашему питомцу.

Приемник ошейника оборудован системой автоматического повышения уровня электростатического воздействия, в случаях, когда ваш питомец долго находится в зоне электростатического воздействия, если ошейник установлен на уровень 2 и выше.

Таблица функции и действия ресивера

Мигание лампы	Уровень эл. воздействия	Темперамент животного
1 вспышка 1	Эл. воздействие отсутствует, только звуковой сигнал	-----
2 вспышка 2	Слабое электростатическое воздействие	Робкий питомец
3 вспышка 3	Среднее электростатическое воздействие	Робкий или обычный питомец
4 вспышка 4	Умеренно высокое электростатическое воздействие	Обычный или высокоактивный
5 вспышка 5	Высокое электростатическое воздействие	Высокоактивный питомец

Примечание: Начните обучение с уровня электростатического воздействия 2 и увеличивайте его только в том случае, если ваш питомец не реагирует на электростатическое воздействие.

Установка ширины границы и проверка приемника ошейника (для моделей 026 и 027).

Переключатель для регулировки границы на боковой стороне передатчика границы имеет три положения (6A). Настройка В используется в большинстве случаев. Ниже приведены настройки, которые следует использовать.

Длина провода: До 1300 футов В; 1300-2400 футов С; свыше 2400 футов А.

Используйте ручку регулировки ширины границы для установки ширины зоны предупреждения и зоны электростатического воздействия (6B). Установите ширину границы как можно шире, чтобы максимально расширить зоны предупреждения и электростатического воздействия без существенного уменьшения области выгула животного.

Примечание: Ручка регулировки ширины границы не изменяет уровень электростатического воздействия.

Для определения зон предупреждения и электростатического воздействия, убедитесь, что аккумулятор ошейника установлен правильно, уровень электростатического воздействия установлен на 2 или выше, а контрольная лампа прикреплена к точечным контактам (6C, 6D). Идите в сторону провода ограждения, точечные контакты должны быть направлены вверх, держите ошейник с приемником на уровне шеи вашего питомца (6E), двигайтесь, пока в приемнике ошейника не прозвучит звуковой сигнал (6F).

Примечание: Ошейник является водонепроницаемым, из-за чего звуковой сигнал может быть трудно слышимым для человека.

Если в требуемом диапазоне звуковой сигнал из приемника ошейника не прозвучал, выполните регулировку с помощью ручки управления шириной границы. Поворот ручки управления шириной границы по часовой стрелке увеличивает ширину границы, а ее поворот против часовой стрелки уменьшает ширину границы. Повторяйте это действие, пока приемник ошейника не издаст звуковой сигнал на требуемом расстоянии от провода ограждения.

Цифры на ручке управления шириной границы обозначают мощность сигнала, но не отображают ширину границы в футах. Если регулировка ручкой управления шириной границы не дает желаемого диапазона, установите переключатель управления границей в другое положение для достижения требуемого диапазона. При использовании двойного контура может понадобиться увеличить расстояние между проводами ограждения для достижения желаемого диапазона.

Приемник ошейника издает предупреждающий тональный сигнал и тикает (постукивает) при электростатическом воздействии. Услышав звуковой сигнал, продолжайте идти к проводу. Приемник ошейника должен тикать, а контрольная лампа должна вспыхивать, что означает, электростатическое воздействие, когда вы входите в зону электростатического воздействия (6G). Звуковой предупреждающий сигнал и вспыхивание контрольной лампы показывают, что приемник ошейника и система работают должным образом, и что теперь можно заглубить провод ограждения. Если приемник ошейника не подает звуковой сигнал или контрольная лампа не вспыхивает, см. раздел "Поиск и устранение неисправностей".

Важно: Снимите контрольную лампу перед тем, как надеть ошейник с приемником на вашего питомца.

Примечание: Ширина границы разбита на 20% зону предупреждения и 80% зону электростатического воздействия.

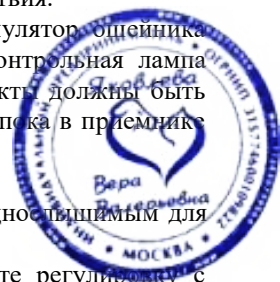
Установка провода ограждения

Заглубление провода ограждения рекомендуется для его защиты и предотвращения повреждения системы.

1. Выройте канавку глубиной 1-3 дюйма вдоль запланированной границы.
2. Поместите провод ограждения в канавку оставляя небольшой зазор, чтобы дать ему возможность расширяться и сжиматься при изменении температуры.
3. Используйте тупой инструмент, такой как деревянная палочка, чтобы подтолкнуть провод ограждения в канавку. Будьте осторожны, чтобы не повредить провод ограждения.

Прикрепление провода ограждения к существующему забору

Провод ограждения заглубляемого электронного забора может быть прикреплен к ограждению из проволочной сетки типа Рабица, ограде из отдельных жердей или деревянному забору вокруг дома. Провод ограждения может быть прикреплен на любой высоте. Тем не менее, убедитесь, что ширина границы установлена в достаточно большом диапазоне для домашних животных для приема сигнала. При использовании двойного контура с существующим забором



по меньшей мере три фута высотой, пустите провод ограждения по верхней части забора и верните его по нижней части забора, чтобы получить от трех до пяти футов необходимого разделения.

- Ограждение из проволочной сетки типа Рабица (7А): Протяните провод ограждения через сетку или используйте пластмассовые быстрозатягиваемые стяжки.
- Ограда из отдельных жердей или деревянный забор вокруг дома (7А): Для прикрепления провода ограждения используйте проволочные скобы. Избегайте нарушения изоляции провода ограждения.
- Двойной контур с существующим забором: Проложите провод ограждения по верхней части забора и верните его по низу забора для достижения от трех до пяти футов требуемого разделения.
- Калитка (одинарный контур) (7В): Заглубите провод ограждения в землю под проемом калитки. Примечание: Сигнал в районе калитки остается активным. Домашние животные не могут пройти через открытую калитку.
- Калитка (двойной контур) (7В): Заглубите оба провода ограждения в землю под проемом калитки на расстоянии от трех до пяти футов один от другого
- Бетонная подъездная дорожка или тротуар (7D): Поместите провод ограждения в расширенный шов или создайте желобок с помощью циркулярной пилы и каменного диска. Поместите провод ограждения в желобок и заделайте соответствующим составом для ямочного ремонта. Для более качественной заделки, перед началом работы смахните грязь и другой мусор.
- Гравий или грунтовая подъездная дорожка (7Е): Перед заглублением поместите провод ограждения в ПВХ трубку или водяной шланг для защиты от повреждения.

Установка межевых флажков

Межевые флажки служат для визуального напоминания вашему питомцу, где находится зона предупреждения.

1. Держите ошейник с приемником на высоте шеи вашего питомца.
2. Подходите к предупредительной зоне, пока не прозвучит сигнал из приемника ошейника (8А).
3. Воткните межевой флажок в землю (8В).
4. Отходите обратно в зону выгула, пока не прекратится звуковой сигнал.
5. Повторите эту процедуру для всей зоны предупреждения, пока она не будет помечена межевыми флажками.

через каждые 10 футов.

Примечание: Если звуковой сигнал не слышен, используйте контрольную тест-лампу, закрепив ее на электродах ресивера.

Надевание ошейника с приемником

Важно: Правильное надевание и расположение ошейника с приемником имеет исключительно важное значение для эффективного обучения. Точечные контакты должны иметь непосредственный контакт с кожей вашего питомца на нижней стороне шеи.

Для правильного надевания, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что в ошейник с приемником не установлен аккумулятор.
2. Ваш питомец должен удобно стоять.
3. Средняя точка точечных контактов должна находиться под шеей вашего питомца, и должны касаться кожи. Если животное имеет длинную или плотную шерсть, используйте прилагающиеся длинные точечные контакты, касающиеся кожи через шерсть. Примечание: Иногда бывает необходимо обрезать шерсть вокруг точечных контактов, чтобы быть уверенным, что контакт надежен.
3. Проверьте плотность затяжки ошейника с приемником, вставив один палец между концом точечного контакта и шеей вашего питомца. Подгонка должна быть плотной, но не удушающей.
5. Дайте вашему питомцу поносить ошейник в течение нескольких минут, а затем повторно проверьте, хорошо ли он сидит. Проверьте, хорошо ли надет ошейник снова, когда ваш питомец немного привыкнет к ошейнику.
6. Подрежьте ошейник, если необходимо.
 - a. Отметьте нужную длину ошейника с приемником ручкой. Следует учесть возможность роста молодого животного или прирост густой шерсти зимой.
 - b. Снимите ошейник с животного и отрежьте лишнее.
 - c. Перед надеванием ошейника с приемником обратно на вашего питомца, запаяйте края разреза ошейника с помощью пламени вдоль рваного края.

Важно: Для комфорта, безопасности и эффективности использования продукта убедитесь в следующем:

- В течение первых 2 недель обучения, не используйте электронный забор для вашего питомца без наблюдения.
- Проверьте посадку ошейника, чтобы предотвратить чрезмерное давление, вставив палец между точечным контактом и кожей вашего питомца.
- Ежедневно тщательно осматривайте своего питомца на наличие любых признаков сыпи или ран.
- Если обнаружите сыпь или раны, откажитесь от использования ошейника на несколько дней.
- Если они не проходят более 48 часов, обратитесь к ветеринару.
- Шею собаки и точечные контакты следует промывать один раз в неделю тряпкой с мягким мылом для рук, затем тщательно смыть водой.

Состояние, которое называется некроз вследствие сдавливания кожи из-за чрезмерного и длительного контакта с точечными контактами, может возникнуть, если не выполнять приведенные выше рекомендации.

Обучение: будьте терпеливы с вашим питомцем!

Важно: Правильное обучение вашего питомца имеет важное значение для успешного использования заглубляемого электронного забора. Полностью прочтите этот раздел, прежде чем начать подготовку животного. Помните, что электронный забор – это не цельное сплошное ограждение.



• Проводите весь процесс обучения с вашим питомцем как развлечение. Обучение должно проходить весело, уверенно, настойчиво и последовательно.

• Обучение должно продолжаться не более 10-15 минут за один раз. Не пытайтесь сделать слишком многое слишком быстро. Лучше проводить более частые короткие тренировки, чем менее частые и более длительные.

• Если ваш питомец проявляет признаки стресса, необходимо замедлить график обучения, добавить дополнительные дни подготовки или увеличить количество игрового времени с вашим питомцем в зоне выгула. Можно выделить следующие общие признаки стресса:

- * Собака тянет за поводок в сторону дома
- * Уши подтянуты
- * Хвост опущен вниз
- * Тело опущено к земле
- * Нервные и лихорадочные движения или оцепенение тела собаки.

• Ваш питомец должен чувствовать себя абсолютно комфортно вблизи межевых флажков в конце каждой тренировки. Проведите по крайней мере 5 минут "игрового времени" по завершении каждой тренировки в пределах 10 футов от межевых флажков.

• Завершите каждую тренировку на позитивной ноте с большим количеством похвал и игр.

• Снимайте ошейник после каждой тренировки.

• Будьте уверены, что удержите своего питомца другим способом в период обучения (например, с помощью поводка).

• Во время обучения, если вам нужно забрать своего питомца из района выгула, снимите ошейник с приемником и отключите питание передатчика.

• Даже если вы думаете, что ваш питомец воспринимает обучение, полностью завершите подготовку. Закрепление полученных навыков очень важно!

День 1 – Знакомство с межевými флажками

Выполните три тренировки за 1 день, каждая тренировка длится 10-15 минут. Цель:

Ваш питомец должен узнать, что межевые флажки и предупреждающий звуковой сигнал от приемника ошейника определяют новую зону для животного.

Начальная установка:

• Запрограммируйте приемник ошейника на уровень 2 или 3 в зависимости от размера и темперамента вашего питомца.

• Наденьте дополнительный неметаллический ошейник на шею вашего питомца выше ошейника с приемником и прикрепите поводок. Примечание: Убедитесь, что дополнительный ошейник не давит на точечные контакты.

• Приготовьте маленькие кусочки угощения, которые ваш питомец мог бы найти (подойдет сэндвич или колбаса).

• Приготовьте любимую игрушку вашего питомца.

Этапы:

1. Начните с прогулки вашего питомца на поводке в зоне выгула. Негромко хвалите и разговаривайте со своим домашним животным, иногда давая лакомства.

2. Подойдите к линии межевых флажков. Поддерживайте приятный тон голоса и бросьте угощение на землю.

3. Полностью контролируя вашего питомца на поводке, бросьте лакомство на внешнюю границу линии флажков. Как только ваш питомец входит в зону электростатического воздействия, чтобы получить лакомство, он почувствует легкое электростатическое воздействие. Чем дольше ваш питомец остается в зоне электростатического воздействия, тем сильнее будет оказываемое воздействие. Позвольте ему остаться в зоне электростатического воздействия в течение 2 секунд, затем осторожно помогите вернуться обратно в зону выгула. Сразу же похвалите и предложите собаке лакомство, как только она вернется в зону выгула, даже если вы помогли ей, потянув за поводок. Покачайте межевой флажок, чтобы дать вашему питомцу понять, что дискомфорт от электростатического воздействия происходит возле флажков.

4. Повторите эти действия возле нескольких различных межевых флажков. Ваш питомец должен начать сопротивляться заходу после получения угощения в зоне электростатического воздействия. Если он продолжает входить в зону электростатического воздействия, проверьте прилегание ошейника с приемником и дайте ему побыть 2-3 секунды в зоне перед тем, как вытягивать его обратно в зону выгула.

Примечание: Никогда не позволяйте вашему питомцу есть лакомство в зоне электростатического воздействия.

Дни 2-4 – тренировки с межевými флажками

Выполните три тренировки за 1 день, каждая тренировка длится 10-15 минут. Цель:

Обучение питомца оставаться в зоне выгула и соблюдать границы, в то время как вы находитесь за их пределами.

Начальная установка:

Запрограммируйте приемник ошейника на уровень 3 или 4 в зависимости от размера и темперамента вашего питомца.

Наденьте дополнительный неметаллический ошейник на шею вашего питомца выше ошейника с приемником и прикрепите поводок. Примечание: Убедитесь, что дополнительный ошейник не давит на точечные контакты.

Приготовьте маленькие кусочки угощения, которые ваш питомец мог бы найти (подойдет сыр или колбаса).

Приготовьте любимую игрушку вашего питомца.

Этапы:

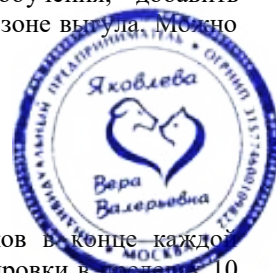
4. Повторите шаги 1-4 первого дня.

5. Отпустите поводок, оставив вашего питомца в районе выгула.

6. Прогуляйтесь за пределами границы и пошевелите межевые флажки перед вашим питомцем.

7. Продолжайте делать это вдоль всей границы, бросая лакомство животному в зоне выгула и хваля его.

Дни 5-8 – Стадия отвлечения внимания



Выполните три тренировки за 1 день, каждая тренировка длится 10-15 минут.

Цель:

Обучение вашего питомца оставаться в пределах зоны выгула при наличии отвлекающих факторов вне района выгула.

Начальная установка:

- Запрограммируйте приемник ошейника на уровень 3 или 4 в зависимости от размера и темперамента вашего питомца.

- Установите отдельно неметаллический ошейник на шею вашего питомца выше ошейника с приемником и прикрепите поводок. Примечание: Убедитесь, что дополнительный ошейник не давит на точечные контакты.

- Приготовьте маленькие кусочки угощения, которые ваш питомец мог бы найти.

- Приготовьте любимую игрушку вашего питомца.

- Отвлеките животное, чтобы завлечь его в зону предупреждения и зону электростатического воздействия, например:

Попросите кого-нибудь из членов семьи пройти из зоны выгула за ее пределы; бросьте мяч за пределы зоны выгула; попросите соседа выгулять своего питомца за пределами зоны выгула

Этапы:

1. Полностью контролируя вашего питомца на поводке, отвлеките его.

2. Если ваш питомец не идет в сторону отвлекающего раздражителя, похвалите его и предложите лакомство.

3. Если ваш питомец реагирует на отвлечение внимания, позвольте ему войти в зону электростатического воздействия.

4. Помогите питомцу вернуться обратно в зону выгула, если он не сам не вернется назад через 3 секунды.

5. Угощайте и хвалите вашего питомца в любое время, когда он возвращается в зону выгула с вашей помощью или самостоятельно.

6. Повторите эти действия с другими отвлекающими факторами. Привлеките других членов семьи в этом процессе.

Дни 9-14 – Выпускаем без поводка

Тренировку следует начинать с 10-15 минут, постепенно увеличивая до часа и более. Ваш питомец будет готов к этому этапу только тогда, когда он явно избегает приближаться ко всей линии межевых флажков, независимо от любых отвлекающих факторов или соблазнов. На этом этапе не оставляйте вашего питомца без присмотра.

Цель:

Дать вашему питомцу свободно побегать в зоне выгула без поводка.

Начальная установка:

Отрегулируйте ошейник с приемником на постоянную настройку, подходящую для вашего питомца в зависимости от его размера и темперамента.

Этапы:

1. Приведите вашего питомца в зону выгула с надетым ошейником с приемником.

2. Прогуливайтесь по двору и играйте со своим питомцем, все время оставаясь в пределах зоны выгула.

3. Займите себя другими делами во дворе, наблюдая за вашим питомцем.

4. Если ваш питомец убежал, снимите ошейник с приемником или выключите систему передатчика забора и приведите его обратно в зону выгула.

Дни 14-30 – Наблюдение за питомцем

Ваш питомец теперь подготовлен! Регулярно проверяйте его. Примечание: Когда вы будете полностью удовлетворены обучением вашего питомца, вытягивайте каждый второй межевой флажок каждые 4 дня, пока все флаги будут сняты. Сохраните межевые флажки для использования в будущем.

Выведение питомца из зоны выгула

Важно: Снимите ошейник с приемником и оставьте его в зоне выгула.

Как только ваш питомец изучит пограничную зону, он не захочет пересечь ее для прогулки или преследования автомобиля.

Вариант 1: Замените ошейник с приемником на постоянный ошейник, заведите вашего питомца в автомобиль, который находится в пределах зоны выгула, и выедите из зоны выгула.

Вариант 2: Замените ошейник с приемником на постоянный ошейник и поводок. Прогуливайтесь с вашим питомцем за пределами зоны выгула, отдавая такие команды, как "ХОРОШО" в определенном месте пограничной зоны (край подъездной дорожки, тротуар и т.д.). Всегда покидайте зону выгула с питомцем на поводке в этом месте, и ваш питомец будет ассоциировать выход из зоны выгула только на поводке, только в этом месте и только с человеком. Первоначально нужно убедить вашего питомца покинуть зону выгула с помощью любимой еды и похвалы. Примечание: Также вы можете вынести питомца из зоны выгула.

Дополнительная информация

- Провод ограждения заглубляется таким образом, чтобы об него нельзя было случайно споткнуться или повредить его. Будьте осторожны при использовании газонокосилки или земляных работах вблизи провода ограждения, чтобы не повредить его.

- Систему можно использовать только со здоровыми животными. Обратитесь к ветеринару, если у вас есть сомнения по поводу состояния здоровья вашего питомца (назначены лекарственные препараты, беременность, болезни сердца и т.д.).

- Эта система не предназначена для озлобленных или агрессивных животных. Если ваш питомец может представлять угрозу для кого-либо, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННУЮ СИСТЕМУ.



Если вы не знаете, агрессивна ли ваша собака, проконсультируйтесь с ветеринаром или сертифицированным тренером.

- Заглуляемый электронный забор предназначен только для домашнего использования.
- Система электростатического воздействия привлекает внимание вашего питомца, но не причиняет ему вреда. Она разработана, чтобы испугать, а не причинять повреждения.

• Проверяйте ошейник с приемником каждые 3-6 месяцев. Срок службы аккумулятора зависит от того, как часто срабатывает приемник ошейника.

Короткий тест контура

Короткий тест контура является обычной проверкой, позволяющей определить, что каждый из компонентов (передатчик забора, приемник ошейника и провод ограждения) работает надлежащим образом.

1. Отсоедините провод ограждения и провод заземления.
2. Отрежьте приблизительно 5 метров неиспользуемого провода ограждения и подсоедините его к клеммам провода ограждения.
3. Прикрепите контрольную лампу к приемнику ошейника.
4. Образуйте из провода ограждения круг. Установите переключатель управления границей в положение В.
5. Установите ручку управления шириной границы в минимальное положение, а уровень электростатического воздействия в положение 2 или выше. Если вы установите максимальную ширину границ на таком коротком проводе, то передатчик перегорит!
6. Если индикаторная лампа контура не горит, передатчик забора не функционирует должным образом.
7. Если индикаторная лампа контура горит, отсоедините один конец провода ограждения от клеммы провода ограждения.
8. Если аварийный сигнал контура не звучит, необходимо заменить передатчик забора.
9. Если аварийный сигнал контура звучит, подключите провода ограждения обратно к клемме провода ограждения.
10. Держите ошейник с приемником рядом с 5-метровым отрезком провода ограждения. Приемник ошейника должен выдать звуковой сигнал приблизительно за один фут от провода ограждения. Контрольная лампа должна вспыхивать, когда вы держите ошейник возле провода ограждения.
11. Если из приемника ошейника не прозвучал звуковой сигнал, а контрольная лампа не вспыхивает, попробуйте заменить аккумулятор в приемнике ошейника.
12. Если из приемника ошейника прозвучал звуковой сигнал, возможен полный или частичный обрыв провода ограждения. См. раздел "Определение местонахождения повреждения провода".

Определение местонахождения повреждения провода

Для определения места повреждения провода ограждения, выполните следующие действия:

1. Найдите первоначальный стык(и) и проверьте их состояние, надежность соединения.
2. Проверьте свой двор, чтобы определить возможные повреждения провода ограждения (например, последние земляные работы, аэрирование, роющие грызуны или любые другие заметные нарушения в вашем дворе рядом с проводом ограждения).

Если вы все еще не нашли место повреждения провода ограждения, существует следующий вариант определения его местонахождения:

Вариант: Следуйте процедуре, описанной ниже:

1. Отключите передатчик забора.
2. Подсоедините оба конца скрученного провода ограждения к одной из клемм провода ограждения.
3. Отмерьте и отрежьте тестовый провод длиной, составляющей половину общей длины провода ограждения.
4. Подсоедините один конец тестового провода к другой клемме провода ограждения. Найдите среднюю точку границы и отрежьте провод ограждения.
5. Соедините другой конец тестового провода с обоими концами провода ограждения, где вы разрезали его пополам.
6. Подключите передатчик забора и проверьте индикаторную лампу контура. Если индикатор контура горит, можно предположить обрыв в другой половине провода ограждения.
7. Если индикатор контура не загорелась, можно предположить, что обрыв в этой части провода ограждения контура.
8. Замените поврежденный провод ограждения новым.
9. Однако, есть небольшая вероятность того, что в системе имеется более одного обрыва. Проверьте обе половины.
10. Заново подсоедините провод ограждения к передатчику забора.
11. Проверьте индикаторную лампу контура. Если индикаторная лампа контура горит, протестируйте систему с приемником ошейника.

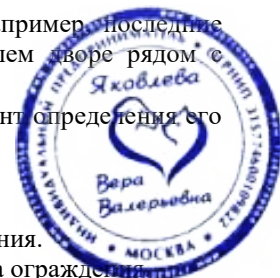
Поиск и устранение неисправностей

Ошейник с приемником не выдает звуковые сигналы или не оказывает электростатическое воздействие. Проверьте, правильно ли установлен аккумулятор.

Убедитесь, что на передатчике забора горят оба индикатора. Если это не так, выполните "Короткий тест контура".

Ошейник с приемником выдает звуковые сигналы, но животное не реагирует на электростатическое воздействие. Убедитесь, что уровень электростатического воздействия установлен в положение 2 или выше. Проверьте ошейник с приемником с помощью контрольной лампы. Если контрольная лампа вспыхивает, проверьте, правильно ли надет ошейник с приемником. Подрежьте шерсть вашего питомца в месте, где точечные контакты касаются шеи, и/или установите более длинные точечные контакты. Увеличьте уровень электростатического воздействия. Повторите все этапы тренировки для лучшего закрепления.

Для активации ошейник с приемником необходимо держать над проводом ограждения. Замените аккумулятор. Вращайте ручку управления шириной границы по часовой стрелке, чтобы увеличить расстояние от провода ограждения,



на котором активируется приемник ошейника. Установите переключатель управления границей на другое значение. При использовании двойного контура, убедитесь, что провода ограждения разделены на расстояние от 3 до 5 футов. Если ошейник с приемником все еще необходимо держать над проводом ограждения, выполните "Короткий тест контура".

Приемник ошейника активируется внутри дома. Вращайте ручку управления шириной границы против часовой стрелки, чтобы уменьшить расстояние от провода ограждения, на котором активируется приемник ошейника. Убедитесь, что провод ограждения не срабатывает слишком близко к дому. Сигнал может передаваться через стены вашего дома.

Убедитесь, что провод ограждения перекручен от границы участка до передатчика забора.

Пропадает сигнал. Убедитесь, что передатчик забора расположен на расстоянии не менее 3 футов от больших металлических предметов или приборов. Убедитесь, что провод ограждения не имеет резких изгибов. Убедитесь, что провод ограждения не расположен параллельно и в пределах пяти футов от электрических проводов, близлежащих встроенных систем, телефонных проводов, телевизионных или антенных кабелей или спутниковых антенн.

Индикаторные лампы питания и контура не горят. Проверьте, подключен ли адаптер питания к передатчику забора. Попробуйте подключиться к другой розетке питания 110-240 В.

Извлеките крышку плавкого предохранителя на задней части передатчика забора и замените плавкий предохранитель на запасной. Если лампы не загорелись, следует заменить передатчик забора и/или адаптер питания.

Индикатор питания горит, индикатор контура не горит и звучит аварийный сигнал контура передатчика. Убедитесь, что оба конца провода ограждения заведены в клеммы провода ограждения и что полдюйма изоляции провода снято и виден медный провод. Выполните "Короткий тест контура", чтобы определить, нужно ли заменить передатчик забора или поврежден провод ограждения. Если передатчик забора работает правильно, то поврежден провод ограждения. См. раздел "Определение местонахождения повреждения провода" в этом руководстве.

При замене перегорает плавкий предохранитель. Следует заменить передатчик забора и/или адаптер питания.

Гарантия 1 год

