

## Электронная система ограждения W-227D

Последняя модель электронного забора для собак с цифровым дисплеем W227D является одной из самых надежных и экономичных систем сдерживания домашних животных, доступных сегодня. Скрытая проводка передает безвредные радиосигналы, а когда собака подходит к границе, то сначала ресивер ошейника издаст звуковой сигнал предупреждения для собаки. Если собака продолжает приближаться к границе, то система будет выдавать мягкий электро удар. Если собака не реагирует, то электро воздействие начнет возрастать, пока собака не вернется в разрешенные границы. После непродолжительного периода обучения собака будет стремиться избежать коррекции, оставаясь в пределах установленных границ.



### Основные характеристики:

- Интеллектуальное воздействие – чем ближе подходит к ограждению ваша собака, тем более интенсивную коррекцию она будет испытывать;
- Предупредительный тоновый сигнал перед применением электро статического воздействия, если собака продолжает приближаться к забору;
- Переменный размер контролируемой зоны позволяет устанавливать ширину коридора, в которой будут действовать коррекция;
- Аудио и визуальные сигнальные сигналы: при нарушении целостности охраняемого периметра будет звучать громкий звуковой сигнал, сопровождающийся мигающим светом;;
- Детектор скорости передвижения для устранения перепрыгивания через электронный забор: чем быстрее движется собака по направлению к забору (попытка прыжка), тем мощнее по нарастающей срабатывает коррекция;
- Работа с несколькими ошейниками – добавляйте столько ошейников в систему, сколько вам нужно – нет лимита на количество животных, которыми можно управлять этой системой
- Диапазон покрытия до 2500 квадратных метров (более 0,6 га).

### Комплект поставки:

- 1 настенный передатчик с дисплеем;
- 1 адаптер для питания передатчика;
- 1 регулируемый ошейник из ПВХ;
- 1 водонепроницаемый аккумуляторный ресивер;
- 1 адаптер для зарядки ресивера;
- 1 комплект провода 200 метров;
- 2 комплекта электродов;
- 20 шт. флажков для обучения;
- 1 тест разряда;

### Другие элементы, которые могут понадобиться:

- Дополнительные провода и флажки
- Карандаш, линейка и транспортир
- Рулетка, дрель, плоскогубцы, отвертка
- Лопата, ножницы, фонарик
- Изолента, бокорезы, болгарка
- Стержень заземления
- Гидроизоляция соединения (например, силиконовый герметик)
- Гофра или трубы ПВХ
- Простой ошейник для знакомства собаки с работой системы

**ВНИМАНИЕ!** Пожалуйста, уделите несколько минут для изучения инструкции перед первым использованием.

Для достижения наилучших результатов, выполните следующие правила:

- Электронный ошейник предназначен только для собак.
- низкий заряд батареи может привести к прерывистой работы. Не используйте систему, если ресивер разряжен.
- Дайте вашей собаке привыкнуть к ошейнику, прежде чем начать обучение. Пусть собака примет ошейник с ресивером за обычный, а не связывает его с ошейником коррекции.
- Не оставляйте ошейник на собаке в течение более 12 часов в день.
- Никогда не выполняйте процедуры настройки ошейника на собаке.
- электронный ошейник следует использовать только под присмотром владельца собаки.

- Хранить в недоступном для детей месте.

- Прочитайте всю инструкцию перед использованием этого продукта.

**ВАЖНО!** Поскольку все собаки обладают уникальным темпераментом, то нет и способа узнать, как ваша собака будет реагировать на применение этого продукта. Для безопасности вашей собаки, начальное обучение должно проводиться с помощью длинного поводка, чтобы иметь контроль над ситуацией. Некоторые агрессивные животные могут сами применить свои методы коррекции поведения хозяина после получения стимула. Поэтому, если есть основание предполагать агрессивное поведение собаки или у него есть история агрессивного поведения, то **посоветуйтесь со специалистом перед использованием этого продукта.**

### РАЗДЕЛ 1. Инструкции по монтажу системы удерживания на участке.

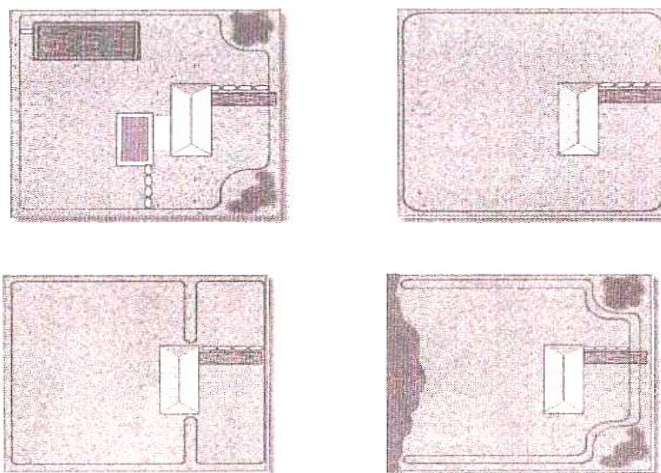
**А** Подготовьте схему области, в которой вы хотите содержать свою собаку. Схема поможет избежать непредвиденных препятствий и включает расположение дома, дороги, пруд, сад, бассейн и т.д. Если ваш сосед имеет установленные системы удержания, то отметьте расположение скрытой проводки на схеме.

**Б** Определения местоположения передатчика

Преобразователь питания может быть установлен на стене рядом с стандартной бытовой 240-вольтной розеткой. Он выдерживает морозы, но не является водонепроницаемым. Поэтому лучше всего установить передатчик в закрытом помещении. Установите передатчик, по крайней мере, в метре от любых крупных металлических объектов, таких как холодильник, электроплиты, водонагреватели, металлические ворота.

**В** Отметьте на схеме предлагаемое местоположение провода. Для того чтобы система работала должным образом, провод должен образовывать один непрерывный контур. Сигнал передается от одного терминала передатчика через провод обратно в другой терминал.

### Пример установки зон удержания на территории



### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ГРАНИЦ

- Не прокладывайте провода длиной менее 15 метров ни при каких случаях. Не включайте максимальную ширину поля, когда длина провода составляет чуть более 15 метров, иначе передатчик перегорит (максимум 1/3 ширины от возможного). Провод должен быть более 100 метров, для установки ширины поля на максимум. Если границы контролируемой зоны короче, чем 100 метров, проложите двойной или даже тройной контур, чтобы раскладка провода была на 100 метров.
- Не прокладывайте контур ближе 2-х метров параллельно электрическим, телефонным или другим проводам скрытой проводки во дворе.
- Не прокладывайте одну границу ближе 3 м от другой или сигнал может исчезнуть.
- Не прокладывайте провод в ближе 3 м от любых смежных систем сдерживания.
- Не прокладывайте провода ближе 3 см от любых мет. конструкций на земле, в противном случае мощность сигнала будет уменьшена.

200 метров проволоки электронного забора модели W-227D могут оградить площадь более 0,6 гектара. Количество необходимых проводов определяется несколькими факторами:

- (А) Общая площадь, которую необходимо оградить;
- (Б) двойная ограда (двойная петля) требует в 2 раза больше проволоки.
- (С) Поле сигнала – это расстояние от провода (границы) до места, где ресивер ошейника активизируется. Предпочтительным является поле сигнала 3-4 м шириной.

Не подключайте питание передатчика, пока провода не подсоединены на место. **ВНИМАНИЕ:** Мы рекомендуем вам отключить передатчик и отсоединить провод во время грозы.

### Укладка провода

**ВАЖНО:** Не монтируйте провод, пока не проверите систему и не убедитесь, что она работает правильно.

1. Используйте свой рисунок в качестве примера. Прокладывайте провода по всему периметру вашей области сдерживания для формирования непрерывного контура. Используйте постепенные закругления на углах с минимальным радиусом 1 метр. Это обеспечит более последовательный сигнал области.

2. Если вы используете больше провода, чем изначально поставляется с системой удержания, то место соединения проводов должны быть водонепроницаемым для предотвращения окисления и хорошего контакта. Не используйте изоляционную ленту или скрутку проводов. Это вызовет прерывистый сигнал и может снять систему с охраны.

3. Провода от границы участка до места установки передатчика должны быть скручены – это отменит радиосигнал и позволит собаке перемещаться внутри, не получая коррекции. Это также устраняет возможные помехи от электрических проводов. Провода могут быть скручены вручную, витками от 6 до 12 см. Чем более часто провода скручены, тем лучше сигнал отменит.

4. Зачистите около 1 см изоляции на каждом проводе и вставьте провода в зажимы передатчика.

5. Подключите адаптер питания в розетку и к разъему питания передатчика.

#### **ПРОВЕРКА работы передатчика**

Чтобы проверить нормально ли работает датчик, обратите внимание на кнопку ОК и индикатор на передатчике. Когда они оба горят зеленым, это означает, что передатчик получает питание, провода подключены и образуют непрерывный цикл. Если индикатор горит красным цветом, то один или оба провода неправильно подключены или оба провода подключены, но есть обрыв цепи. Исправьте ошибку и повторите тест.

#### **Настройка ресивера**

Когда индикатор горит зеленым цветом, это означает, что ошейник приемник работает нормально. Когда индикатор загорится красным цветом, это означает, что аккумулятор нуждается в зарядке. ВАЖНО: НЕ кладите ошейник на собаку, пока в системе защитной оболочки была протестирована и поля сигнала регулируется.

#### **ТЕСТ системы**

Не испытывать систему удержания на собаке! Вы должны вручную проверить систему удержания, чтобы убедиться, что сигнал передается через провод должным образом. Используйте прилагаемый тест разряда. Выберите участок с прямой границей не менее 15 метров в длину. Прикрепите прилагаемый тест разряда к электродам ресивера и удерживайте ошейник на высоте шеи собаки. Медленно идите с ошейником к границе проволоки. Слушайте предупреждающий сигнал и смотрите на тест разряда ресивера. Чем шире вы можете сделать защитное поле, тем меньше шансов, что ваша собака может пробежать. Отрегулируйте ширину поля по мере необходимости и повторите тест. Тестируйте в разных местах участка, пока не убедитесь, что нет обрыва и система работает нормально. Идите дальше по свободному для прохода собаки участкам двора, чтобы убедиться в отсутствии паразитных сигналов, особенно вблизи витого провода, идущего от передатчика. Проверьте ошейник вокруг и внутри дома. Сигналы от кабельного телевидения, электрических и телефонных линий вызывают паразитные сигналы внутри и снаружи дома, которые могут случайно активировать ошейник собаки. Если вы столкнетесь с этим явлением, ваша граница проволоки, вероятно, слишком близко к этим внешним линиям и должны быть перемещена или изменена. Ошейник сдерживания не следует носить в доме.

#### **Регулировка ширины поля сигнала**

Ширина поля сигнала – это расстояние от провода до места, где ресивер ошейника начинает активироваться. Нажатие кнопки «Ширина поля» регулирует размер поля сигнала, а не интенсивность коррекции. Нажмите кнопку + или - на передатчике, чтобы увеличить или уменьшить ширину поля. Следуйте инструкциям в **Тесте системы**, чтобы проверить ширину поля сигнала. Пройдитесь по всему периметру, чтобы убедиться, что сигнал поля постоянный в течение всей области сдерживания. Сигнал поля должно распространяться как минимум 2 метра с каждой стороны провода (4 метра ширины поля). От 3 до 4 метров ширины поля является предпочтительным. Чем шире ширины поля сигнала, тем меньше шансов, что собака сможет пересечь его. **ВАЖНО:** Если передатчик издает звуковой сигнал, то вы должны проверить провода на обрыв.

#### **УСТАНОВКА границ**

Необходимые инструменты - лопата, кусачки и стандартные отвертки. Начните копать от 7 до 10 см в глубину, где провод сначала попадает в землю рядом с передатчиком и продолжать путь вокруг петли проволоки. При пересечении асфальтовой дороги, сделайте 2 см в глубину углубление с помощью болгарки. Поместите провод в щель и запечатайте асфальтовым герметиком. На дорогах и тротуарах, если компенсатор доступен, просто поместите провод в суставах и печать с открытым затыкают. При пересечении гравий, похоронить провода не менее 7 см в глубину. Использование старого садового шланга или пластиковой трубы ПВХ для защиты проводов, в воде, закрепите провода с большими камнями. Защита проводов со старым садового шланга или пластиковой трубы ПВХ.

#### **УСТАНОВКА ФЛАЖКОВ ОБУЧЕНИЯ**

Изменить установки проводов, повторных испытаний системы герметизации, как описано в **Тесте системы**. Отрегулируйте ширину поля сигнала, следуя инструкции. После успешного тестирования и проверки системы установите флажки обучения на границе поля сигнала. Флажки должны быть размещены на крае ширины поля сигнала, а не прямо на проводе. Это позволит собаке и видеть границу, и слышать звуковой сигнал предупреждения, что поможет собаке узнать границы участка.

#### **Крепление ошейника на собаку**

**ВНИМАНИЕ:** Никогда не оставляйте ошейник на собаке дольше 12 часов в день, чтобы не допустить раздражения кожи. Периодически проверяйте шею собаки на раздражение кожи.

#### **А. электроды**

- Убедитесь, что электроды имеют контакт с кожей собаки. При необходимости, укоротите волосы для улучшения контакта с кожей.
- Используйте короткие электроды для короткошерстных собак. Используйте длинные электроды для длинношерстных собак.
- Затяните рукой электроды на ресивере.
- Регулярно проверяйте крепление электродов.

#### **Б. ремень ошейника**

- Для предотвращения случайной коррекции внутри дома, снимите ошейник с шеи собаки, когда она заходит внутрь.
- Поместите ошейник на шею собаки, расположив ресивер под нижней челюстью собаки. Ошейник должен быть плотно надет, но без ограничения дыхания. Вы должны иметь возможность просунуть только один палец под ремень на шее собаки.
- Всегда убедитесь, что ошейник функционирует должным образом, прежде чем одеть его на собаку.
- Не одевайте ошейники из металла, когда собака носит ошейник сдерживания – они могут помешать правильной работе.
- Снимите ошейник и обрежьте лишний ремень.

#### **РАЗДЕЛ 2. Как работает коррекция**

1. Предварительное предупреждение коррекции звуковым сигналом: когда собака достигает края поля сигнала во дворе, она будет слышать предупреждающий сигнал, который длится около двух секунд. Если собака не возвращается в безопасную часть двора, она будет получать непрерывную коррекцию, пока не вернется в безопасную зону.

2. Предупреждение бега: приемник автоматически увеличивает коррекцию, когда собака попадает в поле сигнала. Собака не может пробежать сигнального поля, не получив сильную коррекцию.

#### **РАЗДЕЛ 3. Обучение собаки**

Вы можете начать использовать ошейник со щенком, начиная с 6-месячного возраста, получившим некоторую базовую подготовку ("место", "сидеть", или хотя бы "нельзя"). Не используйте ошейник с собаками, которые не находятся в хорошей физической форме (например, кардиологические заболевания, эпилепсия) или с проблемами поведения (например, агрессивные собаки).

Вашей собаке необходимо привыкнуть к ошейнику. Дайте собаке в течение нескольких дней поносить ошейник, не включая его. Внимательно следите за своим питомцем во время первого применения устройства. Не спешите!

Для того, чтобы ваша собака быстро поняла связь между стимуляцией и своим поведением, необходимо привлечь ее внимание к звуковому сигналу. Флажки позволяют вашей собаке визуализировать область, где она может свободно передвигаться, и границу, которую она не должна пересекать.

Давайте вашей собаке много подкреплений!

Проследите за собакой на начальном этапе обучения. После стимуляции, как только собака поймет, что необходимо поворачивать, оглаживайте ее и хвалите. Обучение пойдет быстрее, и желание собаки подчиняться будет расти.

Не оставляйте собаку без присмотра с ошейником, пока она не привыкнет носить его, и пока вы не убедитесь, что система работает правильно. Вы должны убедиться, что уровень стимуляции выбран правильно для вашей собаки.