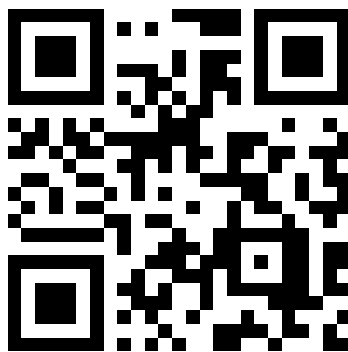


Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: info@amazin.su

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

Электронный забор Amazin W-227В

Электронный забор Amazin W-227В является одной из самых надежных и экономичных систем для окружения территории на сегодняшний день. Заглубленный провод передает безвредный радиосигнал на ошейник. Когда ваша собака приближается к границе, радиосигнал заставляет приемник ошейника сначала издать предупреждающее звуковое воздействие, если ваш питомец продолжает движение к границе, сила сигнала увеличивается, а также плавно добавляется токовое воздействие. Естественно, ваша собака будет стремиться избежать коррекции и останется довольна тем, что не пересекает установленные границы.



Основные характеристики:

- 1) Чем ближе ваша собака подходит к границе, тем сильнее будет удар током.
- 2) Звуковой сигнал – сначала раздастся предупреждающий сигнал, затем через 4-10 секунд раздастся электро-удар. Если ваша собака будет приближаться к границе, сила тока будет возрастать.
- 3) Регулировка ширины поля – позволяет вам точно контролировать ширину сигнального поля.

- 4) Если ваш заглубленный провод вдруг порвется, то вы услышите громкий звуковой сигнал, который сопровождается мигающим светом.
- 5) Функция определения скорости и защиты от побега – чем быстрее движется ваш питомец, тем быстрее выдается сигнал повышенной интенсивности.
- 6) Встроенная молниезащита оберегает устройства от скачков напряжения, вызванных ударом молнии.
- 7) Управление несколькими ошейниками, подключите столько ошейников, сколько хотите, количество не ограничено.
- 8) Площадь до 5000 (м²)

Параметры забора Amazin W-227B

- 1) Рабочая частота – 12.8 КГц
- 2) Напряжение излучателя: 100-240В
- 3) Передача сигнала – нет
- 4) Напряжение приемника – 6В
- 5) Время зарядки приемника – 2 часа
- 6) Заявленное время работы ресивера в режиме ожидания от полной зарядки – до 1500 часов
- 7) Водонепроницаемость – IP3
- 8) Совместим с продукцией НТ-023.

Комплектация

- 1x Основной блок;
 - 1x Штепсельная вилка;
 - 1x Регулируемый ремешок;
 - 1x Катушка с проводом на 300 метров;
 - 2x Дополнительных электрода;
 - 20x Тренировочных флажков;
 - 1x Проверочная лампа
 - 1x Инструкция
- Набор шурупов для крепления основного блок на стену.

Другие предметы, которые могут понадобиться: отвертка, лопата, плоскогубцы, изолента, гидроизоляционный состав, карандаш, линейка...

Внимание

Пожалуйста, перед использованием устройства прочтите инструкцию.

- 1) Электронный ошейник предназначен только для себя.
- 2) Из-за низкого заряда батареи возможны перебои в работе ресивера. Просьба не использовать устройство, если подозреваете, что батарея разряжена.
- 3) Перед началом использования устройство дайте собаке привыкнуть к ошейнику, чтоб она воспринимала его как рутину, а не как прибор коррекции.
- 4) Не оставляйте ошейник на собаке дольше чем на 12 часов в день.
- 5) Не выполняйте процедуру настройки, если ошейник на собаке.
- 6) Храните в недоступном для детей месте.

Важно!!!

Просим вас обратить внимание на один факт. У каждой собаки свой разный темперамент, поэтому невозможно предугадать, как ваша собака будет реагировать на знакомство с данным продуктом. В целях безопасности вашей собаки, первоначальное обучение должно проходить на длинном поводке, чтоб вы могли контролировать ситуацию. Так же помните, что агрессивное животное может наброситься на дрессировщика, получив раздражитель. Перед использованием рекомендуется консультация с кинологом.

Инструкция по настройке системы

Шаг 1.

Спроектируйте и нарисуйте схему установки забора она поможет вам избежать лишние препятствия.

Укажите на схеме заглубленные линии передач (если они есть) поскольку они могут повлиять на положение вашего провода.

Определите местоположение основного блока, его можно закрепить на стене рядом с любой стандартной бытовой розеткой напряжением 240В с помощью прилагаемых шурупов/винтов. **ВНИМАНИЕ, ОСНОВНОЙ БЛОК ВЫДЕРЖИВАЕТ НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, НО НЕ КАК НЕ ЗАЩИЩЕН ОТ ВЛАГИ**, поэтому лучше всего расположить передатчик в закрытом помещении.

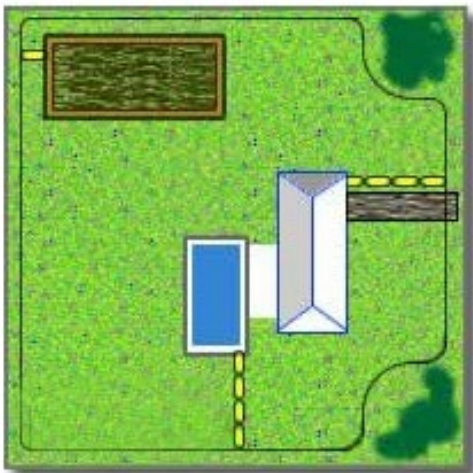
Установите основной блок на расстоянии не менее 2м от металлических конструкций.

Шаг 2.

Добавьте на чертеж предполагаемое расположение провода. Это поможет вам легко ориентироваться при монтаже провода. Для правильной работы системы провод должен образовывать непрерывный контур.

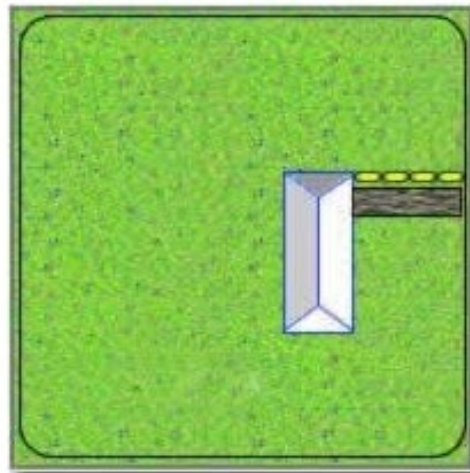
Примеры схем установки

Зоны внутри зон



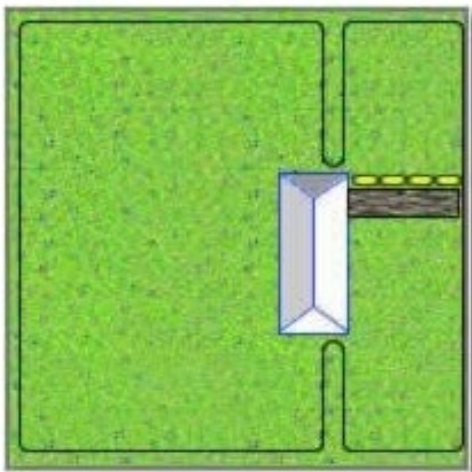
Держите вашего питомца в безопасности вдали от садов, бассейнов и других мест.

Основная зона с одним проводом



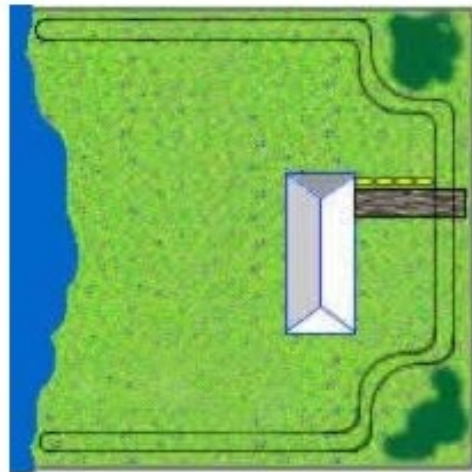
У вашего питомца есть возможность бродить по периметру на 360 градусов

Двойные зоны



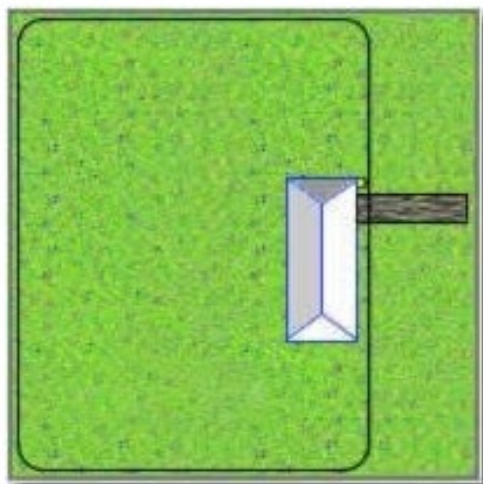
Держите домашних животных отдельно друг от друга

Открытая зона "спиной"



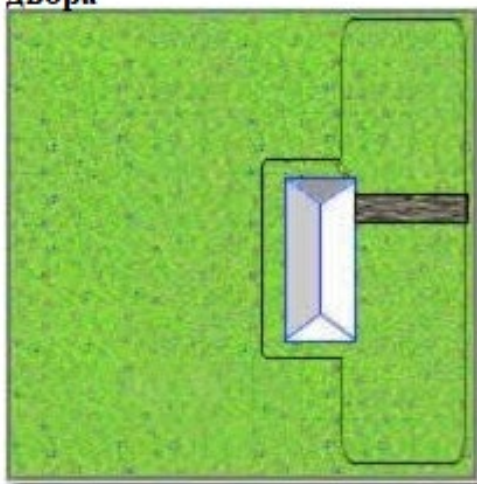
Это позволит вашему питомцу иметь доступ к озеру

Одиночная петля - зона заднего двора



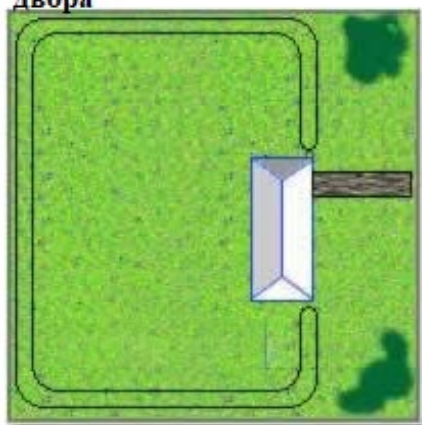
Ваш питомец легко разгуливает по дому и заднему двору

Одиночный контур - зона переднего двора



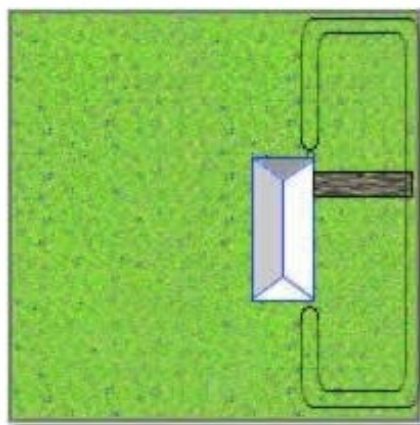
Ваш питомец свободно разгуливает по дому и переднему двору

Двойная петля - зона заднего двора



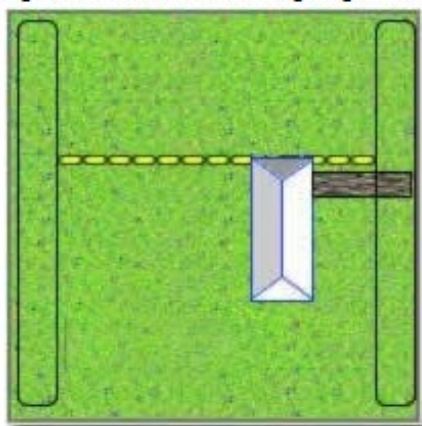
Ваш питомец бегаёт по дому и заднему двору

Двойная петля - зона переднего двора



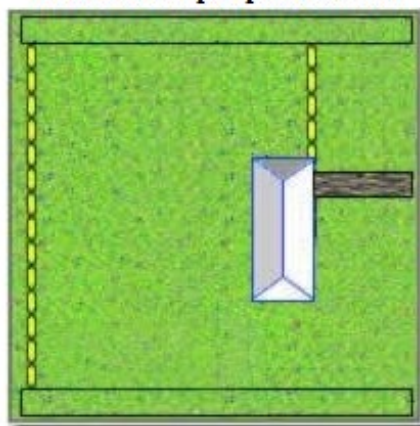
Ваш питомец свободно разгуливает по дому и переднему двору

Передние и задние барьерные зоны



Ваш питомец имеет полный доступ с обеих сторон, но не спереди и не сзади

Боковые барьерные зоны



Ваш питомец имеет полный доступ спереди или сзади, но только не по бокам

Важные указания по размещению проводов:

- 1) Ни в коем случае не протягивайте провод менее чем на 15 метров. НЕ поворачивайте регулятор ширины поля на максимум, если длина провода составляет чуть более 15 метров, в противном случае это может привести к перегоранию настенного передатчика. Длина провода ДОЛЖНА превышать 100 метров, если вам нужно повернуть регулятор ширины поля на максимум. Если длина требуемого провода составляет менее 100 метров, безопаснее будет проложить двойную или даже тройную петлю, чтобы длина провода для разметки превышала 100 метров.
- 2) НЕ прокладывайте петлю ближе чем на 2 метра параллельно электрическим, телефонным, кабельным телевизионным или другим проводам, проложенным во дворе
- 3) НЕ прокладывайте один участок провода ближе, чем на 3 метра от другого участка, в противном случае сигнал может отключиться.
- 4) НЕ прокладывайте свой провод, ближе чем на 3 метра, от проводов любой соседней системной защиты.
- 5) НЕ проводите проволоку ближе чем в 4 см от стальных стержней, находящихся под бетонным основанием, в противном случае уровень сигнала будет снижен.

Шаг 3.

Оцените необходимое количество проволоки. Модель Amazin W-227B включает в себя 300 метров ограждающей проволоки. С ее помощью можно огородить территорию площадью более 1.2 акра.

Необходимое количество проводов определяется несколькими факторами:

(а) общей площадью, которую необходимо ограничить; (б) использованием двойного контура. Для этого требуется вдвое больше проводов. (в) Размером сигнального поля. Сигнальное поле – это расстояние от провода до места, где впервые включается приемник ошейника. Предпочтительно поле шириной от 3 до 4 метров.

Шаг 4.

Установка основного блока. Установите основной блок рядом со стандартной бытовой розеткой 240В. Не подключайте блок к розетке, пока не установите провода.

МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ отключать прибор от сети и отсоединять провода от него во время грозы.

Шаг 5.

Проложите проволоку по периметру.

ВАЖНОЕ: не заглубляйте провод в землю, пока не протестируете работоспособность системы.

- 1) Используйте свой чертеж в качестве ориентира, начинайте прокладывать проволоку по периметру с углами радиусом не менее 1 метра.

2) Если вы используете больше проводов, чем изначально входило в прямую комплектацию, проводные соединения должны быть защищены от воды/влаги, обеспечьте им герметичность.

3) Продолжайте движение по периметру, пока не вернетесь к началу цикла.

4) Перережьте проволоку.

Шаг 6.

Подсоедините провод по периметру к основному блоку.

Вставьте провода в клеммы преобразователя.

Подключите адаптер питания к стандартной бытовой розетке напряжением 240В.

Подключите адаптер питания к разъему питания блока.

Шаг 7.

Проверьте правильность работы основного блока.

Чтобы убедиться в правильной работе устройства, посмотрите на индикаторы ОК и POWER на основном блоке. Когда оба индикатора загораются зеленым, это означает, что передатчик получает питание, оба провода подключены, и они образуют непрерывный контур. Если индикатор отключения загорается красным, это означает, что один или оба провода подключены неправильно или оба провода подключены, но провод оборван. Устраните проблему и повторите тестирование.

Кабель
В порядке
Энергия

Регулятор
вкл/выкл
+ регулировка
ширины поля



Проволочные стержни

ВАЖНО! Не надевайте ошейник на собаку до тех пор, пока не будет протестирована система удержания и отрегулировано поле сигнала.

Шаг 8.

Проверьте систему удержания.

Вы должны вручную протестировать систему защиты, чтоб убедиться, что сигнал правильно передается по проводу. Используйте контрольную лампу.

Выберите отрезок проволоки длиной не менее 15 метров. Прикрепите прилагаемую контрольную лампу к шипам ресивера и держите ошейник на высоте равной высоте вашей собаки. Медленно подведите ошейник к ограничительной проволоке.

Прислушивайтесь к звуковым сигналам и следите за контрольной лампой (когда пойдет подача тока, лампа загорится). Протестируйте в разных местах, чтоб убедиться об отсутствии обрывов.

Шаг 10.

Отрегулируйте ширину поля сигнала.

Поле сигнала – это расстояние от провода до места, где ресивер срабатывает впервые.

Регулятор ширины поля не регулирует мощность коррекции. При повороте колесика по часовой стрелке ширина поля увеличивается, и наоборот.

Шаг 11.

Установите проволоку.

Провод не обязательно закапывать, но для защиты от постороннего воздействия (осадки, наступы и тд) советуется его закопать. Нужно закапывать на расстоянии 5-10см.

Шаг 12.

Установите тренировочные флажки в радиусе действия звукового сигнала на ресивере.

Это добавит визуальный сигнал к звуковому сигналу предупреждения и поможет вашей собаке научиться видеть границу.

Шаг 13.

Надеваем ошейник на собаку.

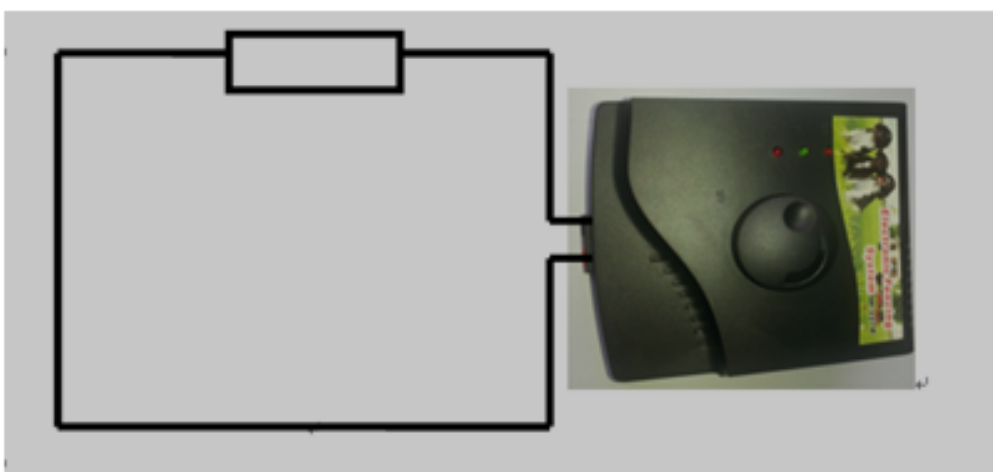
Приемник (ресивер) должен находиться под горлом собаки или сбоку, на шее. Ошейник надевают плотно, ремень затягивают так, чтобы собака могла свободно дышать, но при этом ошейник не перемещался по шее. Желательно, чтобы между кожей собаки и ремнем ошейника проходило максимально Ваших 2 пальца горизонтально. Если вы недостаточно туго затянете электронный ошейник, воздействие не всегда будет «доходить» до шеи животного, а свободно перемещающийся ошейник натрет собаке контактами кожу. Контакты (электроды) ресивера должны плотно прилегать к шее

собаки, если шерсть слишком длинная и густая, то необходимо либо надеть удлиненные электроды (идут в комплекте), либо выстричь шерсть в месте соприкосновения электродов с кожей для плотного прилегания. При воздействии на собаку на приемнике ошейника будет мигать красная лампочка.

Чтобы избежать случайной коррекции – снимайте ошейник с собаки когда она заходит в дом, так же не держите ошейник дольше чем на 12 часов в сутки.

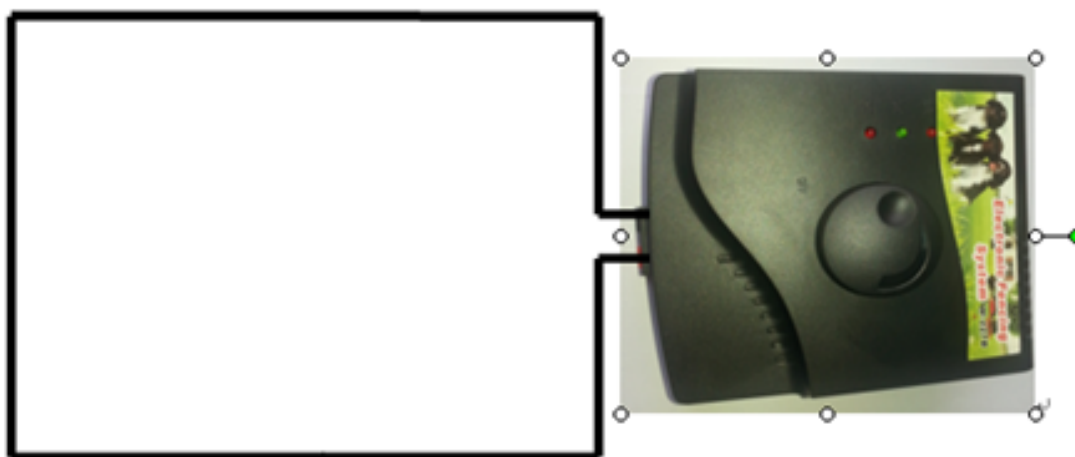
Внимание:

1. В комплекте поставки системы входила проволока для ограждения длиной 300 метров. Если после того, как вы использовали ее для изготовления забора, на ней еще остались следы. Пожалуйста, обрежьте оставшуюся проволоку. Вы не можете использовать восстановленный провод для подключения к блоку.



Этот способ подключения неправильный

2. Если какие-либо неполадки привели к нестандартной работе системы, отключите питание передатчика и через 5 минут система снова заработает должным образом, когда вы снова включите питание.



Этот способ подключения правильный