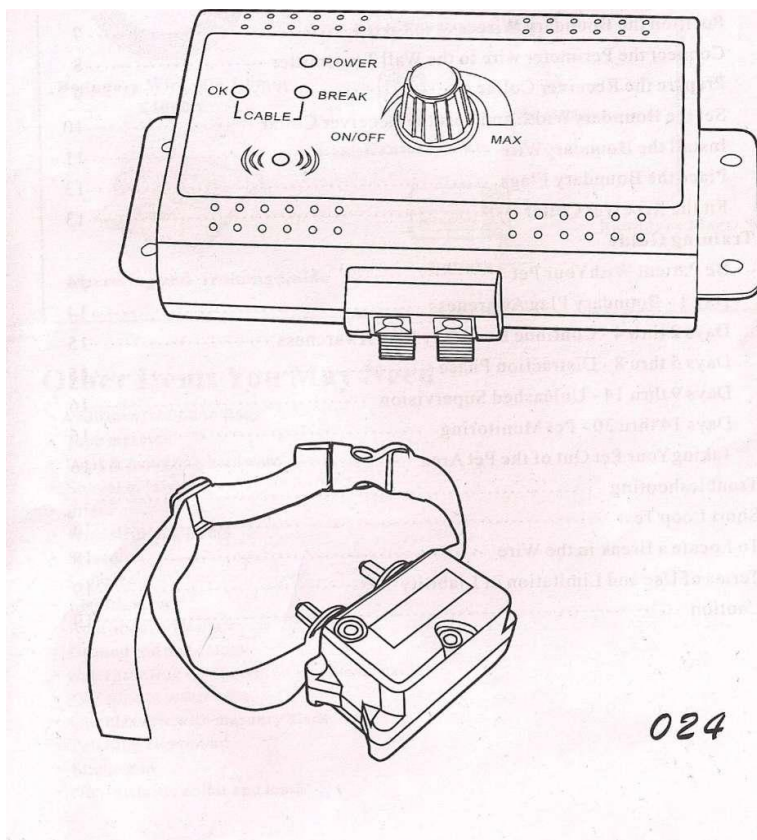


Электронный забор для домашних животных

Pet HT-024



Инструкция по монтажу и обучению.

Что еще может потребоваться

- Дополнительные провода и флаги
- Рулетка, дрель, плоскогубцы
- Лопата, ножницы, Фонарик
- Изолента, бокорезы, Болгарка
- Стержень заземления
- Гидроизоляция соединения (например, силиконовый герметик)
- Гофра ПВХ
- Простой ошейник для знакомства собаки с работой системы

Этот электронный забор является безопасной, удобной и эффективной системой удержания любых домашних животных весом более 5 кг на территории участка. Система работает от радиосигнала передатчика, мощности которого хватает на забор длиной до 5000 квадратных метров диапазоне (более 1,2 га).. Провода периметра могут быть уложены под землю или закреплены на заборе, ограждающем участок. Для наглядности и скорейшего обучения питомца границы участка обозначают флажками. Собаке на шею закрепляется ошейник с приемником сигнала (ресивером), который и производит корректирующее воздействие.

Устройство работает в режиме «критическое положение» и создает 2 зоны сдерживания внутри замкнутого контура антенны передатчика (провода).

Если собака пересекает границу первой (предупреждающей) зоны, то ошейник издаст звуковой сигнал.

Если собака не реагирует на предупреждение и хочет пересечь границу второй (корректирующей) зоны, то ошейник издаст звуковой сигнал, сопровождающийся электрическим импульсом.

Электровоздействие прекращается, когда собака уходит из запрещенной зоны.

Размеры обеих зон регулируются.

Собака быстро научится двигаться только в разрешенном пространстве.

Чтобы помочь обучению собаки необходимо обозначить границы с помощью флажков.

Количество собак в ошейниках не ограничено.



- Передатчик должен находиться в надежном месте, защищенном от воды и влаги. Он не реагирует на перепады температуры (в пределах технических условий), однако попадание воды может испортить его. Устанавливайте передатчик на внутренней стороне стены рядом с электрической розеткой (220 В).

Описание передатчика



Антенный провод

Для работы системы необходимо соединить провод с передатчиком, чтобы получить замкнутый контур с поперечным сечением 1-2,5 мм² в зависимости от длины контура. Размотайте провод передатчика вдоль границы вашего участка. Для того, чтобы протянуть провод из гаража, Вашего дома или другого укрытия, используйте окно, дверь или какое-либо отверстие. Провод можно оставить на земле, закопать (максимум на глубину 5 см), также прикрепить к существующему ограждению или стене (максимум 30 см от земли). Провод не должен быть туго натянут, поскольку так он может деформироваться при перепаде температур. Если Вам необходимо больше антенного провода, чем имеется в комплекте, вы можете удлинить имеющийся провод, используя другой провод необходимой длины с помощью коннектора или любым другим способом. Место соединения (либо другой участок провода) нельзя оставлять неизолированным. Если Вы желаете, чтобы собака свободно гуляла в отрезке, где необходимо проложить провод (например: между передатчиком, расположенным в гараже и проводом, растянутым вдоль границы Вашего участка), обмотайте выходящий провод вокруг входящего: перемотанные провода нейтрализуют радиоволну. Старайтесь не формировать прямые углы из провода, лучше заменить их дугами.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОВОДОВ

Не прокладывайте провода длиной менее 15 метров при каких случаях. Не поворачивайте ручку ширина поля на максимум, когда длина провода составляет чуть более 15 метров. В противном случае будет гореть передатчик (1/3 поля очередь ручку шириной максимум). Провод должен быть более 100 метров, если вам нужно повернуть ручку ширину поля до максимума. В случае необходимости провода короче, чем 100 метров, делайте двойной или даже тройной контур, чтобы раскладка провода соответствовала длине 100 метров.

Когда контур готов, протяните провод обратно к передатчику, удалите изоляционный материал с обоих концов провода и соедините их с передатчиком с помощью двух отверток. Вставьте соединитель в соответствующий порт передатчика (форма соединителя позволяет вставлять его только в один порт).

ВНИМАНИЕ: Чтобы сделать проход для собаки, перекрутите провода. Когда выходящий провод обмотан вдоль входящего, то излучение нейтрализуется и животное может свободно передвигаться в этом отрезке.

Включение

- **Передатчик**

Вставьте переходник в гнездо на обратной стороне передатчика и воткните штепсель в розетку. Включите передатчик с помощью переключателя «ON». На передней панели загорится зеленый светодиод, а если провода не подключены или имеют обрыв, то красный светодиод (прерывание контура) начнет мигать и передатчик будет издавать звуковые сигналы. Когда антенный провод будет присоединен, светодиод будет постоянно гореть и передатчик перестанет пищать.

- **Приемник (ошейник)**

Установка (замена) батареек:

На задней панели пульта управления выверните 4 шурупа с помощью крестовой отвертки и аккуратно снимите крышку пульта и вставьте CR2 батарейку 3В, проследите, чтобы полярность батарейки соответствовала знакам. Звуковой сигнал подтвердит правильность установки батареек. Убедитесь, что уплотнитель правильно установлен, т.е. совмещен с выемкой в крышке. Чтобы поддерживать водонепроницаемость Вашего ошейника, мы рекомендуем менять резиновый уплотнитель раз в год и обрабатывать его силиконовой смазкой. Верните на место крышку и затяните 4 шурупа с помощью крестовой отверткой.

ВНИМАНИЕ: После замены батареек в ошейнике режим, который Вы выбирали перед этим, сохраниться.

Выключение

Если Вы не используете ошейник-приемник в течение долгого времени, батарейки необходимо извлечь. Если Вы хотите вывести собаку за пределы Вашего участка, снимите ошейник-приемник. Вы можете также выключить его с помощью переключателя «OFF». Зеленый светодиод потухнет.



а) Предупреждающая зона (звуковой сигнал)

Зону можно изменять от 0,40 м до 5 м (зона обнаружения является приблизительной в зависимости от длины контура и места расположения провода) с обеих сторон от провода с помощью ручки на панели передатчика. Уровни от 0 до 10 помогут Вам выделить зону действия в соответствии с Вашей необходимостью со значениями 0 = 0,40 м и 10 = 5 м.



б) Корректирующая зона (сигналы)

Зону можно изменять от 0,30 м до 2,0 м (зона обнаружения является приблизительной в зависимости от длины контура и места расположения провода) с обеих сторон от провода.

с) Проверка и настройка зон

Перед тем, как собака войдет в ограниченную Вами зону, необходимо осмотреть территорию, предназначенную для Вашего питомца. Для этого прикрепите провода тестовой разрядной лампы к электродам ошейника-приемника; немного ослабьте их, а затем снова затяните, чтобы они зажали провода тестовой лампы. Обойдите с ресивером вокруг периметра, чтобы убедиться, что система работает правильно и ширина зоны достаточна для сдерживания собаки.

ВАЖНО:

Размер зоны изменяется в зависимости от длины и местоположения Вашего антенного провода. Чем длиннее антенный провод, тем уже будут зоны. Размер зоны в сгибах и там, где провод прямой, может отличаться.

1. Обрыв антенного провода

Если антенный провод оборван (или есть неполадки в соединении), передатчик предупредит Вас о функциональном сбое посредством постоянного звукового сигнала, при этом светодиод, отражающий прерывание контура, будет постоянно мигать.

2. Выход из предупреждающей зоны

После 20 секунд нахождения в предупреждающей зоне, Ваша собака будет предупреждена о том, что ее нужно покинуть несколькими корректирующими сигналами.

3. Выход из корректирующей зоны

Если Ваша собака неподвижно стоит в корректирующей зоне в течение 20 секунд, система перестанет издавать корректирующие сигналы. Корректирующий цикл будет переустановлен, когда собака покинет эту зону.

Проверка правильности работы

В любой момент Вы можете проверить исправность Вашего устройства с помощью тестовой разрядной лампы.

Перед проверкой убедитесь, что ошейник-приемник выключен (батарея извлечена).

Соедините провода тестовой разрядной лампы с обоими электродами (ослабьте электроды, вставьте провода лампы в их отверстия, чтобы они хорошо держались и затяните электроды). Вставьте батарейку. Соедините передатчик с блоком питания (воткните блок питания в сетевую розетку) и включите передатчик с помощью «ON». Медленно подойдите к антенному проводу. В начале, Вы услышите предупреждающий сигнал, а затем, когда Вы приблизитесь к проводу, тестовая разрядная лампочка загорится.

Это говорит о том, что ваше устройство прекрасно работает. Перед тем, как отсоединить тестовую разрядную лампу, извлеките батарейку из ошейника!

Начинаем работать с ошейником

Начать дрессировку можно, когда собаке исполнилось 6 месяцев, и она освоила основные команды. Не надевайте ошейник на собаку со слабым здоровьем (проблемы с сердцем, эпилепсия, и т.д.) или на собаку с неконтролируемым поведением. **Собаке необходимо привыкнуть к ошейнику** Позвольте собаке носить ошейник в течение нескольких дней, но не используйте его при этом.

Действуйте последовательно и медленно

Важно, чтобы собака осознала связь между своим неправильным поведением и воздействием сначала звуковым сигналом (сигнал зоны предупреждения), а потом и электроударом корректирующей зоны.

Знаки помогут наглядно обозначить предупреждающую зону

Ободрите собаку похлопыванием и поглаживанием. После предупреждения сигналом, когда животное уже научилось слушаться и возвращаться, его необходимо поощрить. Животное поймет это очень быстро, и желание быть послушным только возрастет. Когда оно осознает связь между сигналом и неправильным поведением, Вы можете заняться своими делами, но не забывайте поощрять его за хорошее поведение, чтобы помочь ему понять, что такое «послушание».

Как регулировать и надевать ошейник

Очень важно правильно закрепить ошейник, он сообщит Вам, когда собака выйдет за границы разрешенной территории и сделает корректирующий сигнал более эффективным. Если Вы хотите добиться отличных результатов, отрегулируйте ошейник так, чтобы он оптимально контактировал со шкурой собаки. Если ремень очень слабый, то ошейник будет подвижным и может натирать шкуру собаки, слишком тугим - собаке будет трудно дышать, и она будет испытывать дискомфорт. При необходимости замените длинные электроды на короткие.

Основные требования

- Никогда не прокладывайте антенный провод вблизи электрических или телефонных кабелей, телевизионных или спутниковых проводов. Если этого невозможно избежать, то пересекайте их под прямым углом, если это возможно (избегайте того, чтобы антенный провод был им параллелен).
- Отключайте блок питания от передатчика во время грозы, просто отсоедините антенну.

Меры предосторожности

- Храните ошейник в недоступном для детей месте. Не допускайте попадания воды на ошейник, когда крышка снята (при смене батареек), на передатчик и блок питания. Если Вы не используете ошейник больше трех месяцев, извлеките батарейку. Не оставляйте старые батарейки в ошейнике, чтобы они не вывели его из строя. Если Вы не используете ошейник в течение долгого времени, проверьте правильность его работы. Перед каждым использованием проверяйте электроды (вручную). Не подвергайте ошейник воздействию высоких температур, т.е. не оставляйте в машине за лобовым стеклом. Перед первым использованием ошейника, обследуйте Вашу собаку у ветеринара, чтобы быть уверенным в том, что она может носить его.
- Система автоматически включается, когда собака попадает в ограниченную зону, однако несмотря на отличную работу системы, она может включиться случайно в определенных случаях. Следовательно, не оставляйте собаку без присмотра, когда на нее надет ошейник. Постоянное трение ошейника о шею собаки может вызвать раздражение. Если это произошло, снимите ошейник и не используйте его пока следы

раздражения не пройдут. Не позволяйте собаке носить ошейник более 12 часов, снимайте его, когда забираете собаку домой.

Выявление неисправностей

Перед тем, как заявить о поломке Вашего устройства:

- Прочитайте инструкцию по эксплуатации еще раз и убедитесь в том, что проблема не вызвана разряженной батарейкой или ее неправильным положением.
- Если имеются неполадки в работе, переустановите систему, выниманием батареек из ошейника. Подождите несколько минут, верните батарейку на место, обращая внимание на полярность. Проверьте работу в соответствии с «Проверкой правильности работы».
- Проверьте, чтобы ошейник был правильно надет, убедитесь, что электроды соприкасаются с кожей. При необходимости замените короткие электроды на длинные.
- Проверьте состояние батареек.
- Убедитесь, что антенный провод правильно соединен с передатчиком и его контур не поврежден, а блок питания правильно соединен с передатчиком и с электрической розеткой.
- Убедитесь, что переключатель на задней панели передатчика стоит на «ON» и горит зеленый светодиод.
- Убедитесь, что в Вашем районе нет значительных радиопомех.
- Если неисправность так и не удалось устранить, обратитесь к поставщику.