

Аккумуляторный водозащищенный электронный забор для домашних животных EasyPet EP-8000

Этот аккумуляторный водозащищенный электронный забор для домашних животных EasyPet EP-8000 является одной из самых надежных, экономичных систем ограждения домашних животных, доступных сегодня. Современный водонепроницаемый ошейник с приемником гарантирует, что данная система может безопасно использоваться при любых погодных условиях. Скрытый в земле провод передает безвредный радиосигнал. Когда собака приближается к границе, радиосигнал достигает приемника ошейника собаки, который сначала выдает одиночный предупредительный звуковой сигнал с вибрацией. Если ваша собака продолжает приближаться к границе, система выдаст более интенсивный предупредительный сигнал с одновременным вибрационным воздействием. Если собака продолжает идти в сторону границы, система будет генерировать слабое импульсное воздействие (электрокожное раздражение) с последующим более сильным импульсным воздействием, пока собака не вернется в пределы созданных вами границ. Ваша собака естественно будет стремиться избежать воздействия, и останется в пределах установленных границ. (Примечание: Для электронного забора EP-8000 вы можете выбрать только звуковой сигнал и вибрацию без электрического воздействия. Но нельзя выбрать только электрическое воздействие).

ЗВУКОВОЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДАЕТСЯ КОРОТКИМИ ИМПУЛЬСАМИ

ЧАСТОТА ИМПУЛЬСА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ, КОГДА СОБАКА ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ГРАНИЦЕ



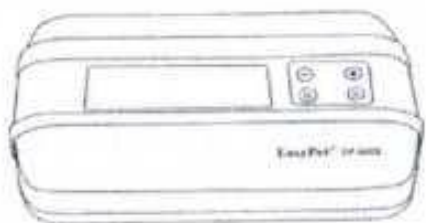
Основные функции:

- Постепенное звуковое и вибрационное воздействие — Сначала выдается тоновый предупредительный сигнал с вибрацией, затем последует более интенсивный звуковой сигнал с вибрацией, а далее – импульсное воздействие, если собака продолжает двигаться в сторону границы;
- Пропорциональное импульсное воздействие — Чем ближе ваша собака подходит к границе, тем сильнее будет электрическое воздействие (имеется два уровня импульсного воздействия);
- Аккумуляторный водозащищенный блок приемника ошейника — Ошейник с приемником имеет подзаряжаемый аккумулятор и полностью водонепроницаем (пригоден для работы под водой)
- Большой ЖК-дисплей — Большой ЖК экран на передатчике для точной установки расстояния срабатывания и индикации обрыва провода.
- Регулируемая настройка расстояния срабатывания — Позволяет точно регулировать ширину поля сигнала для предупреждающего сигнала (вибрации) и импульсного воздействия.
- Звуковая и визуальная индикация обрыва провода — Если в проложенном в грунте проводе образовался обрыв, сработает аварийная сигнализация, сопровождаемая мигающим символом на ЖК-экране.
- Определение скорости с помощью функции Anti-Run — Чем быстрее ваша собака движется, тем более интенсивное воздействие оказывается;
- Встроенная молниезащита — Защищает передатчик от бросков напряжения, вызванных ударами молнии;

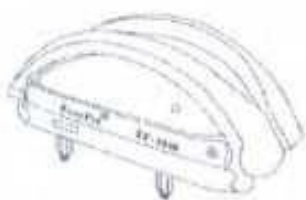
- Использование нескольких ошейников — Добавьте столько ошейников, сколько нужно, чтобы контролировать всех ваших животных. Нет ограничения на количество ошейников, которые может контролировать данная система.
- Поддержка провода ограждения большой протяженности — Данная система может поддерживать установку провода длиной до 800 м (провод длиной 200 м поставляется с системой). Если вам требуется дополнительный провод ограждения для покрытия большей территории, по вопросам поставки обратитесь к местному дилеру.

Комплект поставки:

- 1 x Монтируемый в помещении настенный передатчик с большим ЖК-дисплеем.
- 1 x Разъем питания;
- 1 x Ошейник с регулируемым приемником (с установленными короткими штырями);
- 1 x Разъем зарядного устройства для блока приемника ошейника
- 1 x Провод ограждения длиной приблизительно 200 м;
- 1 x Пара длинных металлических штырей
- 20 x Тренировочных флажков;
- 1 x Проверочная лампа;
- 4 x Монтажных винта главного блока,
- 4 x Разъема скрученного провода (соединительные изолирующие зажимы);
- 1 x Прилагаемый магнит (для включения/выключения приемника ошейника);
- 1 x Инструкция по эксплуатации



EP-8000 Настенный передатчик ограждения



EP-8000 Блок приемника ошейника



Провод



Вилка питания и штеккер подзарядки

X 2



Соединитель провода



Монтажные винты



Соединительные изолирующие зажимы (для соединения провода в местах обрыва)



Тренировочные флажки

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 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 и дополнительные разъемы для провода;

ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ

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

Для достижения наилучших результатов, соблюдайте следующие важные правила:

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 на собаке.

Электронный ошейник следует использовать только под тщательным наблюдением владельца собаки.

ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Прочитайте 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 на данное устройство. Для обеспечения безопасности вашей собаки, первоначальное обучение должно происходить с использованием длинного поводка, чтобы постоянно контролировать ситуацию. Также, следует помнить, что агрессивное животное может напасть на тренера после оказания воздействия. Поэтому, если на ваш взгляд, собака может быть агрессивной и/или у нее были прецеденты агрессивного поведения, следует проконсультироваться с сертифицированным специалистом по поведению животных перед использованием этого продукта.

РАЗДЕЛ 1

ИНСТРУКЦИИ ПО НАСТРОЙКЕ СИСТЕМЫ ОГРАЖДЕНИЯ

ЭТАП 1 ПОДГОТОВКА ПЛАНА ЗОНЫ ОГРАЖДЕНИЯ

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 скрытого провода на вашей схеме.

Обратитесь в коммунальное предприятие

Свяжитесь с коммунальными предприятиями, чтобы отметить на схеме все проложенные в грунте коммуникации. Не забудьте отметить проложенные в земле коммуникации на чертеже, потому что их местоположение повлияет на размещение вашего провода.

Выберите местоположение настенного передатчика

Передатчик может быть установлен на стене возле любой стандартной бытовой 240 В розетки с помощью прилагаемых винтов. 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 прерывателей, 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.

Продумайте маршрут вывода провода ограждения от передатчика наружу к зоне ограждения

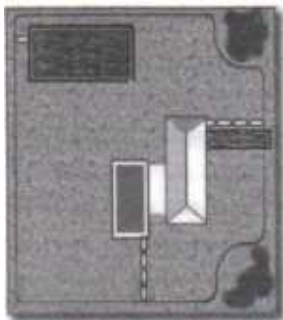
Так как передатчик должен быть установлен в закрытом помещении для защиты его от непогоды, уделите особое внимание тому, в каком месте провод выходит наружу. Проще всего использовать существующие отверстия, такие как отверстия в окне, двери или места выхода линий коммуникаций. Возможно, потребуется просверлить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

Примеры компоновочной схемы

Зона в пределах зоны Зона отдельного основного провода

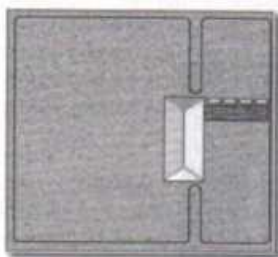


Удерживает вашего питомца на безопасном расстоянии от садов, бассейнов и других зон двора.



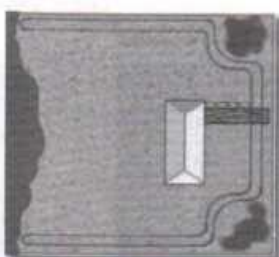
Ваш питомец может гулять по всему двору.

Двойные зоны



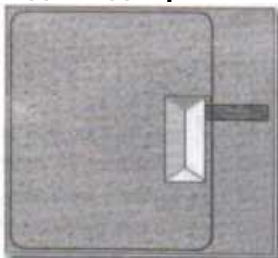
Раздельное содержание животных или для предотвращения перехода.

Открытая задняя зона



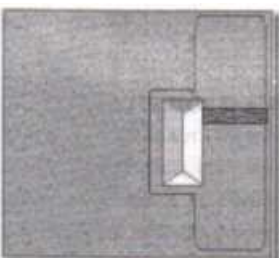
Позволяет вашему питомцу иметь доступ к озеру или другим тыльным зонам двора

Одиночный контур – задний двор



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

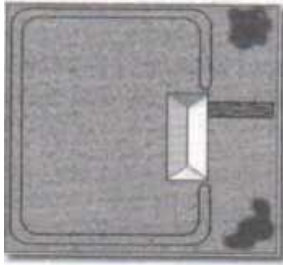
Одиночный контур – передний двор (палисадник)



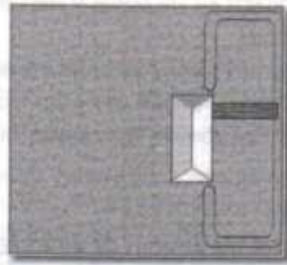
Ваш питомец может выйти из дома и гулять только по переднему двору (палисаднику).

Двойной контур – задний двор

Двойной контур – передний двор (палисадник)

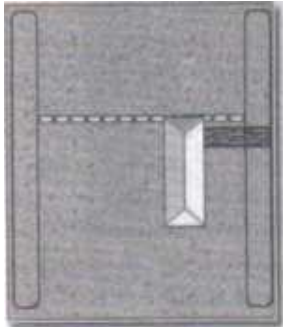


Ваш питомец может выйти из дома и гулять только по заднему двору.



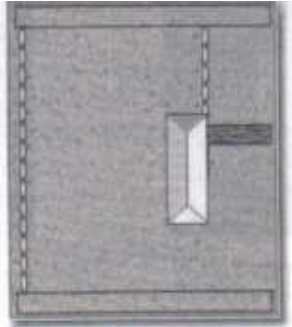
Ваш питомец может выйти из дома и гулять только по переднему двору (палисаднику).

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 20 метров ни при каких обстоятельствах. НЕ устанавливайте расстояние срабатывания на максимум, если длина провода составляет чуть более 20 метров, иначе настенный передатчик может выйти из строя (в этом случае установка расстояния срабатывания должна составлять не более 1/3 от максимума). Длина провода ДОЛЖНА составлять более 100 метров, если вам нужно повернуть ручку настройки расстояния срабатывания 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 3-х метров к параллельно расположенной во дворе электрической, телефонной, телевизионной, или другой скрытой проводке. Если необходимо пересечь электрические, телефонные провода или телевизионные кабели, сделайте это под углом 90 градусов.

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 находящихся в грунте арматурных стержней, иначе уровень сигнала значительно снизится.

ЭТАП 3 ОЦЕНКА НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ПРОВОДА

Модель EP-8000 содержит в комплекте поставки приблизительно 200 метров провода ограждения хорошего качества.

Количество необходимого провода определяется несколькими факторами:

Общая ограждаемая площадь;

Использование двойного контура, для которого 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.

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.

Если вы используете больше провода, чем изначально поставляется с системой ограждения, стыки проводов должны быть водонепроницаемыми для обеспечения герметичности соединения между проводами.

Продолжайте прокладку вокруг по периметру, пока не вернетесь к началу контура. 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 устраняет возможные помехи от других электрических проводов, и т.д.

Измерьте расстояние от настенного передатчика до начала периметра провода ограждения.

Из-за того, что скручивание уменьшает длину провода, умножьте расстояние на 1,5.

Отмерьте и отрежьте два куска провода равной длины свыше измеренной величины.

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.

Протяните скрученный провод к месту вывода двух концов контура провода ограждения. Стыковое соединение концов скрученного провода с концами провода ограждения ДОЛЖНО быть водонепроницаемым.

Проведите скрученные провода через существующие или высверленные отверстия таким образом, чтобы их можно было подключить к передатчику.

Снимите около 1 см изоляции на конце каждого скрученного провода.

Вставьте провода в соединитель провода и вставьте соединитель провода в гнездо провода ограждения на передатчике.

Подключите адаптер питания к стандартной 240 В бытовой розетке.

Подключите адаптер питания к разъему питания передатчика.

ЭТАП 7 ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПЕРЕДАТЧИКА

Чтобы проверить, правильно ли работает передатчик, посмотрите на ЖК-дисплей и определите, правильно ли отображается настройка расстояния срабатывания предупредительного сигнала и импульсного воздействия.

На ЖК-экране не должно отображаться предупреждающего знака индикатора обрыва провода или любых предупредительных сигналов от передатчика.

ЭТАП 8 ПОДЗАРЯДКА И ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА ОШЕЙНИКА

(Внимание! Для подзарядки аккумулятора приемника всегда используйте только прилагаемый адаптер питания).

Снимите небольшие резиновые вкладки на приемнике, чтобы получить доступ к зарядному гнезду. Подключите прилагаемое сетевое зарядное устройство к настенной розетке и к зарядному гнезду приемника. Во время зарядки на приемнике горит красный светодиод. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор на приемнике будет поочередно мигать красным и зеленым, пока вилка не будет отсоединена от розетки.

Перед первым использованием зарядите аккумулятор приемника в течение двух часов. После этого, аккумулятору, разряженному в процессе нормальной эксплуатации, для полной подзарядки потребуется около полутора часов. Не подзаряжайте аккумулятор приемника в очень горячих местах. Когда приемник полностью заряжен, выньте вилку шнура питания из розетки.

После подзарядки плотно вставьте резиновую вкладку зарядного гнезда.

При низком уровне заряда батареи, индикатор на приемнике будет мигать красным цветом. Зарядите аккумулятор приемника как можно скорее, иначе сигнал, принимаемый приемником, станет неустойчивым.

Приемник ошейника переходит в режим ожидания, если собака не движется более 3 минут.

Для включения блока приемника ошейника, просто приложите прилагаемый магнит к блоку приемника на ошейнике в месте, где расположен серебристый прямоугольный знак, блок приемника ошейника выдаст один звуковой сигнал, показывая, что он включен.

Для выключения блока приемника ошейника, снова приложите прилагаемый магнит к блоку приемника на ошейнике в месте, где расположен серебристый прямоугольный знак, блок приемника ошейника выдаст три звуковых сигнала, показывая, что он выключен.

Для увеличения срока службы аккумулятора, рекомендуем выключать приемник ошейника, когда он не используется.

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

Если ваша собака должна покинуть обозначенную зону, необходимо снять с нее ошейник с приемником или выключить передатчик.

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 передается через провод. Используйте прилагаемую контрольную лампу.

Выберите прямой участок провода ограждения, по крайней мере, 20 м 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 появится вибрация) 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 по отношению к этим линиям. Ошейник с приемником внутри дома необходимо снимать.

ЭТАП 10 РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ СРАБАТЫВАНИЯ

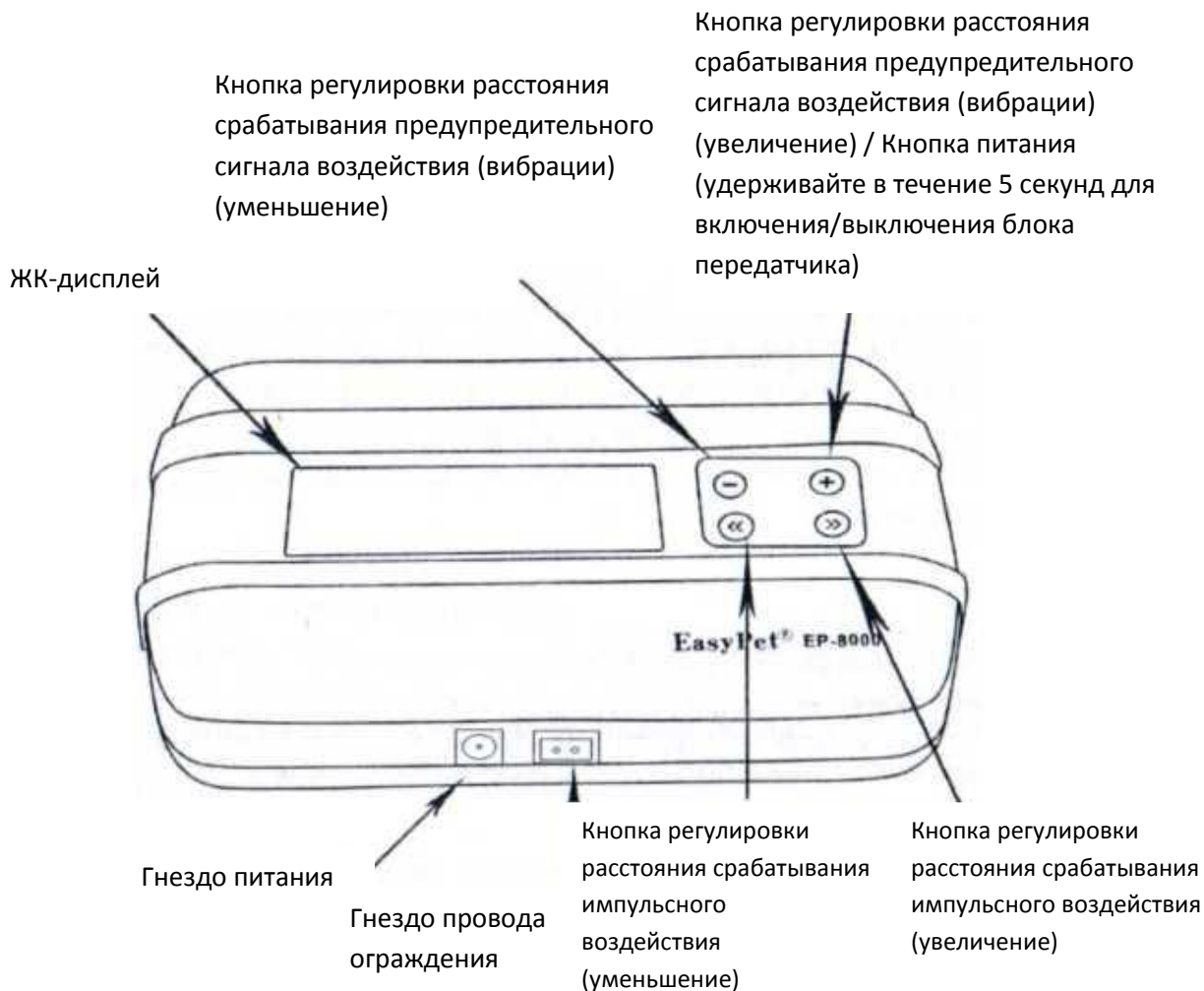
Перед тем как допустить собаку в ее игровую зону, нужно физически оценить пространство разрешенной зоны. Убедитесь, что для собаки имеется достаточно места, чтобы свободно перемещаться с заданных пределов. Чем шире зона, тем меньше риск побега. Таким образом, вы должны найти хороший компромисс между шириной зоны и свободным пространством.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для включения передатчика: Передатчик включается по умолчанию при подсоединении. Также можно включить его вручную нажав и удерживая кнопку увеличения расстояния срабатывания предупредительного звукового сигнала "+" в течение 5 секунд. Он подаст звуковой сигнал, а затем подсветится ЖК-дисплей.

Для выключения передатчика: Передатчик можно выключить, нажав и удерживая кнопку увеличения расстояния срабатывания предупредительного звукового сигнала "+" в течение 5 секунд. Он подаст звуковой сигнал и подсветка ЖК-дисплея мигнет 3 раза, а затем дисплей погаснет.

При выключении передатчика, настройка расстояния срабатывания будет сохранена. При последующем включении передатчика будут использоваться последние выбранные настройки. Но при отключении передатчика от источника питания, настройки не будут сохранены.



Есть два типа настроек расстояния срабатывания, которые могут быть установлены на этой модели. Первой настройкой на экране ЖК-дисплея является установка расстояния срабатывания предупредительного сигнала (и вибрации).

Для 200-метрового провода расстояние срабатывания может быть установлено в диапазоне от около 0,8 метра (минимум) до 14 метров (максимум). Для 800-метрового провода расстояние срабатывания может быть установлено от около 0,2 метра (минимум) до 4 метров (максимум).

Второй настройкой расстояния срабатывания на ЖК-дисплее является установка расстояния срабатывания импульсного воздействия. Для 200-метрового провода расстояние срабатывания может быть установлено в диапазоне от около 0,5 метров (минимум) до 12 метров (максимум). Для 800-метрового провода расстояние срабатывания может быть установлено от около 0,2 метра (минимум) до 3 метров (максимум).

Следуйте инструкциям этапа 9, 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). Предпочтительная ширина поля: от 3 до 4 метров. Чем шире ширина поля сигнала, тем меньше вероятность, что собака пройдет через поле.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Настраиваемое расстояние срабатывания предупредительного звукового сигнала (и вибрации) должно быть всегда больше настраиваемого расстояния срабатывания импульсного воздействия. При увеличении расстояния срабатывания импульсного воздействия, если оно связано с увеличением расстояния срабатывания предупредительного звукового сигнала (и вибрации), система автоматически увеличит расстояние срабатывания предупредительного звукового сигнала (и вибрации).

ЭТАП 11 ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОГРАЖДЕНИЯ

Провод ограждения может быть проложен по земле, заглублен в грунт (на глубину максимум 7-10 см) или прикреплен к имеющемуся неметаллическому забору или стене (лучшая высота: высота шеи вашей собаки).

Если вы решили заглубить провод, прежде чем выполнить это, убедитесь, что устройство работает должным образом.

Необходимые инструменты - Прямая лопата, инструмент для резания проволоки/снятия изоляции и стандартная отвертка. Если вы планируете проложить 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 для защиты от повреждения вы, вероятно, захотите заглубить 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 продолжите по всему периметру проволоочного контура.

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

Подъездные дорожки / Тротуары - При пересечении асфальтовой дороги, сделайте канавку 2 см глубины поперек дороги помощью циркулярной пилы и каменного диска. Поместите провод в канавку и заделайте 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 закрепите 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 10. Отрегулируйте настройку расстояния срабатывания. После завершения повторных испытаний и проверки системы, установите тренировочные межевые флажки. Установите флажки в местах, где появляется предупреждающий сигнал по мере приближения к проводу. Флажки 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.

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 - для длинношерстных собак.

Подкрутите контакты пальцами, затем прокрутите их на еще один оборот. Не перетягивайте.

Регулярно проверяйте затяжку контактов, чтобы предотвратить потерю отсека приемника.

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 хорошо затянут, 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. Другие металлические ошейники могут помешать правильной работе данного ошейника.

Снимите ошейник и отрежьте лишнюю часть ремешка.

РАЗДЕЛ 2

КАК ОКАЗЫВАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Предварительное воздействие: Предупреждающий сигнал и вибрация: Когда собака достигает края поля сигнала (соответствующего установленному расстоянию срабатывания предупредительного сигнала (и вибрации)), она услышит отдельный предупреждающий сигнал и почувствует вибрацию с последующим увеличением интенсивности звукового сигнала и вибрации, если собака продолжает движение к границе. Если собака не возвращается в безопасную часть двора, она будет ощущать непрерывное воздействие, пока не вернется в безопасную зону.

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 10. Отрегулируйте настройку расстояния срабатывания.

Поддерживайте позитивную и игровую обстановку во время тренировки.

Делайте учебные занятия короткими. Никогда не продолжайте тренировку, после того, как ваша собака потеряла интерес к ней. Делайте перерыв, чтобы отдохнуть или поиграть. ВСЕГДА хвалите собаку за хорошее поведение.

Следующие этапы описывают план эффективной подготовки:

ЭТАП 1 ТРЕНИРОВКА С ФЛАЖКАМИ

Выключите настенный передатчик так, чтобы полностью отключить воздействие.

Наденьте ошейник на собаку.

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 флажков.

Подойдите к флажкам. Потянитесь и встряхните флажок. Произнесите "плохой флажок" неодобрительным тоном.

Вернитесь в центральную часть двора и поиграйте с собакой. Дайте собаке угощение.

Повторите это упражнение несколько раз в разных местах двора.

ЭТАП 2 ПЕРВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Перед надеванием ошейника на собаку нужно обнулить значение ширины поля сигнала. Следуйте инструкциям, изложенным в разделе 1, Этап 10, Регулировка расстояния срабатывания.

Наденьте ошейник на собаку в безопасной зоне двора.

Держите собаку на длинном поводке. Поиграйте с собакой в безопасной зоне двора.

Подойдите к флажкам. Если собака пытается избегать приближаться флажкам, хвалите и подбадривайте ее.

Повторите этот этап в других местах двора.

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.

Вознаграждайте собаку, когда она избегает флажки, даже если не оказывается воздействие.

Поиграйте в безопасной зоне с вашей собакой до окончания этой тренировки.

ЭТАП 3 ПРОВЕРКА НА ПОВОДКЕ

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 флажки.

Если собака пытается бежать за флажки, чтобы забрать игрушку, подождите, выкажите удивление и испуг, затем потяните собаку обратно в безопасную зону. Похвалите и вознаградите питомца.

Закрепите подготовку, встряхивая флажок. Произнесите "плохой флажок" неодобрительным тоном. Рассмотрите возможность увеличения поля сигнала. Если вы решили увеличить зону поля сигнала, снимите ошейник с собаки, увеличьте поле сигнала, и повторите тест. См. раздел 1, Этап 10, Регулировка расстояния срабатывания.

Повторите это упражнение в других местах двора.

Хвалите собаку, когда она избегает флажки. Сохраняйте положительный и игривый настрой во время тренировки.

Когда собака отказывается проходить через линию флажков 20 раз подряд, переходите к следующему шагу.

ЭТАП 4 ПРОВЕРКА БЕЗ ПОВОДКА

Следуйте инструкциям, приведенным в этапе 3, Проверка на поводке, за исключением того, что не следует ложить поводок на землю. Он будет постоянно в руке, если вам нужно будет вернуть собаку.

Если собака ощущает поле сигнала во время этой стадии, быстро снимите ошейник. Перенесите собаку обратно в безопасную зону. Наденьте на нее ошейник. Закрепите тренировку "плохой флажок". Похвалите и вознаградите вашу собаку.

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 с подзаряжаемым аккумулятором является полностью водонепроницаемым и может быть использован при любых погодных условиях, даже под водой.

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 проверяется правильность настройки ширины поля. Для выполнения проверки присоедините прилагаемую контрольную лампу к контактам приемника ошейника. Удерживая приемник за корпус, а НЕ за контакты, ходите в поле сигнала. Прислушивайтесь, чтобы услышать предупреждающий сигнал, и увидеть, когда загорится контрольная лампа.

РАЗДЕЛ 5.

РУКОВОДСТВО ПО ДИАГНОСТИКЕ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Собака не реагирует на воздействие:

Отрегулируйте прилегание ошейника.

Подрежьте шерсть собаки или используйте более длинные контактные штыри для лучшего контакта с кожей.

Замените аккумулятор в приемнике ошейника.

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 20 метров.
2. Отсоедините подключенный провод от соединителя провода на настенном передатчике.
3. Вставьте два конца провода для тестирования контура в соединитель провода.
4. Установите расстояние срабатывания на малое 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. Установите расстояние срабатывания 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 на ЖК-дисплее ничего не отображается, настенный передатчик неисправен.

Если ЖК-дисплей передатчика работает правильно, но ошейник не активируется при тестировании проводного контура, приемник ошейника не работает. Подзарядите аккумулятор в приемнике ошейника и повторите тест.

Если одновременно со звуковым сигналом на ЖК-дисплее передатчика отображается символ обрыва провода, проблема в проводе ограждения.