

Благодарим Вас за покупку EasyPet® EP-180R Система дистанционного обучения собаки. Это эффективный несколько собак система обучения (дополнительно требуется ошейник и), которая предоставляет все возможности для надежной, безопасной и гуманной обучение вы хотите в тренера собака компаньон. Он имеет легкий в использовании передатчика с большим ЖК-дисплеем, 50 групп предупреждающие сигналы, 10 уровни вибрации поправок, 99 уровней стимуляции статических поправок, перезаряжаемый ошейник и 500 метрового диапазона.

Основные характеристики:

- Возможность обучения до 3-х собак от 1 передатчика (дополнительного приемника требуется);
- Удаленное до 500 метров (на открытом пространстве);
- Перезаряжаемый приемник ошейник ;
- 3 Коррекция режимов: предупреждающий сигнал (50 групп) и вибрации (10 уровней) и статической стимуляции (99 уровней);
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой для удобного обучения;
- Низкое энергопотребление;
- Индикатор разрядки батареи с обеих передатчик и приемник;
- частота 433,92 МГц передач.

Содержание:

- 1 передатчик с большим ЖК-дисплеем (питание от 6F22 9-вольтовой батареи);
- 1 6F22 9В батареи;
- 1 аккумуляторная приемник ошейник ;
- лк Ошейник ремень;
- 1 луковица испытаний для испытания статической коррекции шока;
- 1 Мин отвертки для установки 6F22 9В батареи передатчика;
- Руководство пользователя на русском и английском языке.

Принцип работы системы

Этот удаленный тренер собак позволяет отправлять команды на расстояние до 500 метров. Есть 50 групп предупреждающих сигналов, которые могут быть использованы для отзыва похвалы, предупреждение или молчать. Или используйте пульт дистанционного послать сигнал, активизируя ошейник приемник поставить коррекцию вибрации или безвредным стимуляции. Он имеет 10 уровней вибрации исправления и 99 уровней интенсивности статических так что вы можете найти лучший уровень темперамент собаки и тип обучения вы делаете.

Больше информации о статической коррекции импульсных 99 уровней статической коррекции импульса включает 10 степени интенсивности (от слабых до сильных). Каждая степень статической интенсивности делится на 10 различной длительности коррекции (от 200 мс до 2 с). Например, для 1-го уровня статической коррекции импульсов, он имеет слабое статическое интенсивности импульса и коррекции кратчайший срок (200 мс). В то время как 10-го уровня, он имеет слабое статическое интенсивности импульса (то же, уровень 1) и самая длинная продолжительность коррекции (2s). Для уровня 90 до уровня 99, он обладает сильным статическим интенсивности импульсов с различной длительности коррекции (от 200 мс до 2 с).

Важно: Эта система дистанционного обучения собаки имеет дальность действия до 500 метров. В зависимости от способа вы держите пульт дистанционного, максимальная дальность может варьироваться. Для устойчивых результатов на больших расстояниях, держите пульт дистанционного в вертикальном положении, вдали от вашего тела и над головой. Местности, погода, растительность, передачи с других устройств, радио и другие факторы влияют на максимальную дальность.

Краткое руководство

Шаг 1: Подготовка пульта дистанционного

Отвинтите крышку батарейного отсека с помощью прилагаемого мини отвертки. Следуйте положительный (+) и отрицательный (-) знаков внутри отсека батареи передатчика и 6F22 9В батареи и вставьте 9В батареи в передатчик правильно. (Неправильная установка может привести к повреждению!) Винт крышку плотно.

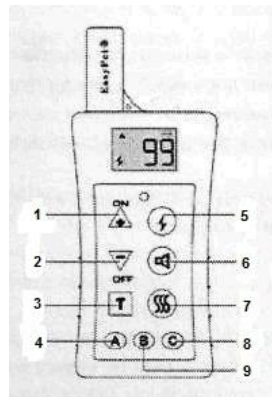
Чтобы включить передатчик, нажмите и удерживайте кнопку (+) на передатчике в течение 3 секунд. Чтобы выключить его, пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку OFF (-) в течение 3 секунд.

Важно: Если есть только одна панель остается на Оставайтесь значок батареи на ЖК-дисплее, это означает, что батарея работает до и должны быть заменены.

Подробная информация о кнопках пульта:

Интенсивность увеличения кнопки (быстрое нажатие). Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд переключатель на передатчике. 2. Интенсивность снижения кнопки (быстрое нажатие).

Кроме того, как ВЫКЛ. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить передатчик. 3. Кнопку передачи сигнала. Нажмите эту кнопку, чтобы отправить сигнал коррекции к выбранным ресивером воротник 4. . Собаки кнопку выбора. 5. Статические кнопку шок. 6. кнопку предупредительный звуковой сигнал, 7. Вибрация кнопки. 8. Собаки С Кнопка выбора. 9. Собаки В Кнопка выбора.



Шаг 2: Зарядка ресивера ошейника

(Внимание! Всегда используйте прилагаемый адаптер питания для зарядки ресивера).

Поднимите небольшие резиновые вкладки на ресивере, чтобы получить доступ к зарядному порту.

Подключите входящий в комплект зарядное устройство к стенной розетке и к зарядному порту ресивера. Красный светодиод на ресивере во время зарядки будет гореть (при полной зарядке индикатор на ресивере начнет мигать красным и зеленым).

Заряжайте ресивер 2 часа при первом заряде (следующая зарядка займет около полутора часов). Выньте вилку шнура питания из розетки, когда ресивер полностью заряжен. Плотно закройте порт зарядки резиновыми вкладками после зарядки.

При низком уровне заряда аккумулятора индикатор на ресивере начнет мигать красным цветом. Пожалуйста, зарядите ресивер как можно скорее. Сигналы на ресивер могут быть непоследовательными. Ошейник переходит в спящий режим, когда нет движения от собаки свыше 3-х минут.

Шаг 3: Соединение ресивера с пультом.

1. Нажмите и удерживайте кнопку (+) передатчика в течение 3 секунд, чтобы включить передатчик.

2. Нажмите и удерживайте кнопку M на ресивере (должен загореться зеленый светодиод). Не отпуская кнопку M на ресивере, нажмите кнопку A на передатчике (вы увидите букву на экране LCD), а затем нажмите кнопку T, чтобы отправить соответствующий сигнал на ресивер. Зеленый светодиод на ресивере будет мигать (до отпущения кнопки M), что указывает на ресивер в настоящее время согласован с передатчиком успешно. Пожалуйста, просто выполните описанные выше шаги, если вам нужно, чтобы соответствовать более одного ресивера. Соответствующий код будет храниться в ресивер автоматически и вам не нужно повторять соответствующие процедуры после выключения или подзарядки.

Шаг 4 Проверить ошейник

Важно: Мы рекомендуем использовать предупредительный звуковой сигнал или вибрация коррекции, прежде чем начать статической стимуляции током. И всегда начинается на самом низком уровне возбуждения и работать ваш путь вверх.

Убедитесь, что ошейник находится в полностью рабочем состоянии, прежде чем положить его на собаку!

Давайте собаке ошейник например:

Чтобы проверить функцию вибрации, нажмите вибрации buttonon передатчик и ниже значки будут отображаться на ЖК-экран:

Это означает, собаки выбран и вибрации на уровне 1 (самый слабый уровень). Есть 10 уровней вибрации и уровень 10 является самым сильным уровнем. Нажмите кнопку T, чтобы посылать сигнал на собаку ошейник, и он будет вибрировать.

Быстро нажмите плюс "+", чтобы увеличить интенсивность вибрации или пресс-минус "-", чтобы уменьшить его.

Для тестирования функции предупреждающий сигнал, нажмите кнопку тон на передатчике и ниже значки будут отображаться на ЖК-экран:

Это означает, собаки выбран и предупреждающего сигнала на 1-й группы. Есть 50 групп предупреждающие сигналы в разных частотах. (Вы можете выбрать нужную группу для вашей собаки.) Нажмите кнопку T, чтобы посылать сигнал на собаку ошейник, и он будет излучать выбранный тон предупреждения.

Для изменения группы предупреждающие сигналы, вы можете быстро нажмите плюс "+" или кнопку минус "-".

Для проверки статической функции шок, нажмите кнопку шок-F на передатчике и ниже значки будут отображаться на ЖК-экран:

Это означает, собаки выбран и статического шока находится на уровне 1 (самый слабый уровень). Есть 99 уровней статической стимуляции и 99-го уровня является сильнейшим уровне. Прикрепите прилагаемый тест ламп на оба металла зубцами на ошейник. Пресс T кнопку, чтобы отправить шок сигнал к собаке ошейник и тест лампа подойдет мигать, что означает, что выдача шок коррекции.

Быстро нажмите плюс "+", чтобы увеличить интенсивность ударов или пресс-минус "-", чтобы уменьшить его.

Примечание: Для многих обучение собаки, вы можете выбрать собаку вы хотели бы тренировать пресс А, В или С кнопкой. Когда ЖК-экран показывает правильную собаку выбран, то выполните описанные выше процедуры для отправки коррекции сигналов.

Шаг 5 Установите ошейник на собаку

Для обеспечения надлежащей подходит, пожалуйста, выполните следующие действия: Волосы под контактными точками.

Примечание: Если на уровне 99, вы можете быстро нажмите плюс "+" кнопку один раз, чтобы вернуться к уровню 1. Когда на 1-го уровня, вы можете быстро нажмите минус "-" один раз, чтобы увеличить до уровня 99.

Общие советы обучение

Пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации обучение в виду.

- ликвидировать один проступок или научить послушанию команды за один раз. Если двигаться слишком быстро с обучением, ваша собака может запутаться.
- Будьте последовательны. Дайте вашей собаке тон или вибрации или стимуляции каждого нарушения.
- Ограничьте вашу собаку от ситуаций, в которых он имеет свою историю неправильно, если вы не можете контролировать его и с помощью системы дистанционного обучения для применения тона или вибрации или стимуляции.
- Если вы заметили, одна ситуация, в которой ваша собака ведет себя не раз, создана такая ситуация, как тренировку. Это значительно увеличит ваши шансы на успех.
- Если ваша собака имеет робкий ответ на сигнал или вибрация или стимуляция (особенно первые пару раз), не пугайтесь. Перенаправление свое внимание на простые и соответствующее поведение (то есть известные команды, такие как "Сидеть").
- Никогда не используйте системы дистанционного обучения, чтобы исправить или устранить любые формы агрессивного поведения. Если ваша собака демонстрирует такое поведение, свяжитесь с профессиональным тренером. Агрессия у собак является результатом многих факторов: это может быть усвоенное поведение, или это может быть вызвано в результате страха. Другим фактором, способствующим агрессии у собак является социальное господство. Каждая собака отличается.
- Используйте только эта система обучения на здоровых собак, по крайней мере 6 месяцев.

Важно:

1. Подходящий размер и расположение ворот приемника имеет важное значение для эффективного обучения. Контактные пункты должны иметь прямого контакта с кожей собаки. Обрежьте мех, если необходимо.
2. Обратите внимание, что ошейник приемники не предназначены для ношения непрерывно собаки. Чтобы предотвратить раздражение, вызванное трением, снимите ошейник, по крайней мере 8 часов из каждых 24-часовой период.
3. Пожалуйста, обратите внимание, что наши ошейник и предназначен для дистанционного обучения только цель. Никогда не придают поводок на ошейник. Используйте отдельный ремень ошейника, если это необходимо.

Уход и чистка

Для обеспечения эффективности этого продукта и комфорт и безопасность Вашей собаки, проверьте, подходит ошейник а часто. Ваша шея собаки и контактные пункты должны быть вымыты еженедельно тканью мыть с мылом руки, а затем тщательно промыть. Если вы заметите, что ваша собака испытывает раздражение, прекратите использование ошейника на несколько дней. Если состояние сохраняется в течение 48 часов, проконсультируйтесь с ветеринаром.

Найти лучший уровень интенсивности для вашей собаки

Это система дистанционного обучения имеет несколько уровней интенсивности. Это позволяет вам выбрать стимуляции, что лучше для вашей собаки. Всегда начинайте с самого низкого уровня и работать ваш путь вверх. Для эффективности обучения, важно найти правильный уровень интенсивности для вашей собаки. Это называется Уровень известности, при котором ваша собака смотрит вокруг с любопытством или кино ухо. Поиск Уровень известности вашей собаки:
Каждая собака, отличается и вы не можете предсказать, где Уровень известности вашей собаки будет. Внимательно следите за любые небольшие изменения в поведении, что говорит вам ваша собака чувствует раздражение.

1. С ошейник ом приемник включен и правильно установлены для вашей собаки, выбрать статический уровень шок 1 и нажмите кнопку T для отправки сигнала.
2. Если ваша собака не проявляет реакцию на уровень 1, а затем постепенно увеличивать уровень интенсивности, быстро нажав плюс кнопку "+".
3. ВАША собака не должна издавать звуки или паника при получении стимуляции. Если это случится. СТИМУЛЯЦИЯ уровень слишком высокий. Снимайте ошейник при купании Вашей собаки.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема № 1: Если ошейник приемник, похоже, не работает, попробуйте следующее:

- Отрегулируйте ремень ошейника, чтобы соответствовать.
 - Проверьте ошейник. Если красный светодиод мигает, пожалуйста, зарядите приемник.
 - Если нет баров показано на Оставайтесь значок аккумулятора на передатчике, замените батареи передатчика.
 - Проверьте датчики затянуты.
 - Убедитесь, что контактные пункты находятся в прямом контакте с кожей собаки.
 - При необходимости, обрезать вол осы собаки или использовать более длинные зонды для обеспечения надлежащего контакта с кожей. Никогда не брить шею собаки.
 - Используйте более сильное возбуждение уровня. Обратите внимание, что в очень холодную погоду, вам может понадобиться использовать несколько более высокое значение для достижения того же уровня интенсивности.
- Проблема № 2: Удаленный тренер не указал диапазон, или диапазон был значительно сокращен.
- Либо вы, либо собака защищена металлической конструкции. Металлические ограды, цепи корпуса ссылка собака, экран двери, зданий и других металлических конструкций может повлиять на радиосигнал. Используйте удаленный тренер от этих структур.
- Приемник на обратном. Для лучшего диапазона, положение приемника так, чтобы свет стоит к носу собаки.
- Вы испытываете временные радиопомех. Радиосигналы из близлежащих выключателей и радики может уменьшить диапазон. Подождите некоторое время и повторите попытку, или переехать в другой район.
- Важно: как этот продукт является беспроводная передача аппарата, вы не должны использовать системы дистанционного управления в местах, подобных заправочных станций и больниц, где запрещено пользование мобильными телефонами. Пациенты, использующие кардиостимуляторы запрещено использовать этот продукт.