

KK-360R Руководство пользователя

Аккумуляторная система дистанционного обучения для нескольких собак

Усовершенствованная модель

Дальность действия до 600 метров

Полностью водонепроницаемый и пригодный для использования под водой ошейник с приемником!

Компактный, облегченный и удобный

Перед использованием устройства внимательно прочтите это руководство до конца.

Благодарим Вас за покупку системы дистанционного обучения собаки KoolKani® KK-360R. Это эффективная система для обучения нескольких собак (для обучения нескольких собак требуются дополнительные приемники), которая имеет все необходимые функции для надежного, безопасного и гуманного обучения. Она содержит простой в использовании передатчик с большим ЖК-дисплеем, перезаряжаемый и полностью водонепроницаемый приемник на ошейнике, 10 групп предупредительных сигналов, 10 уровней воздействия вибрацией, 10 уровней воздействия статической импульсной стимуляцией и дальностью действия 600 метров (в зоне прямой видимости). Благодаря наличию регулируемых уровней стимуляции, вы можете подстроить уровень воздействия под темперамент собаки, исключив риск применения чрезмерной исправительной стимуляции.

Основные функции:

- Позволяет обучать до 3 собак от 1 передатчика (требуются дополнительные приемники);
- Дальность действия до 600 метров (на открытой местности);
- Качественный переносной передатчик с большим ЖК-экраном;
- Аккумуляторный, полностью водонепроницаемый приемник на ошейнике;
- 3 режима исправительного воздействия: предупредительный сигнал (10 групп на разных частотах), вибрация (10 уровней) и статическая импульсная стимуляция (10 уровней);
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой для удобного обучения;
- Индикатор низкого заряда батареи на передатчике и приемнике;
- Все уровни различных видов воздействия четко отображаются на экране;
- **Нет необходимости** в перепрограммировании даже при замене батареи;
- Быстрое переключение между собаками и своевременное оказание воздействия. (Воздействие вибрацией с заданным уровнем будет отправлено выбранной собаке при нажатии кнопки выбора собаки А, В или С).

Комплектация:

- 1 x Передатчик с большим ЖК-дисплеем (установлена батарея 9v6F22);
- 1 x Аккумуляторный приемник на ошейнике с двумя наборами стимулирующих штырей (разной длины) и качественный термополиуретановый (TPU) ремешок ошейника;
- 1 x Испытательная лампа для проверки воздействия статической импульсной стимуляцией (только для целей тестирования, не должна использоваться, когда ошейник с приемником надет на собаку);
- 1 x Зарядное устройство;
- 1 x Руководство пользователя.

Как работает система

Последовательное и правильное использование этой системы дистанционного обучения собаки позволяет подкрепить голосовые команды и скорректировать ненадлежащее поведение на расстоянии до 600 метров (на открытой местности). Имеется 10 групп предупреждающих сигналов (на разных частотах), которые могут быть использованы для похвалы, предупреждения или бесшумного вызова. Или используйте дистанционный передатчик для отправки сигнала, активирующего в приемнике ошейника воздействие исправляющей вибрацией или безвредной стимуляцией. Это воздействие включает 10 уровней исправляющей вибрации и 10 уровней статического импульсного стимулирования, так что вы можете подобрать оптимальный уровень, соответствующий темпераменту собаки и типу производимого обучения.

Важно: Эта система дистанционного обучения собаки имеет дальность действия до 600 метров. В зависимости от того, как вы держите дистанционный передатчик, максимальная дальность может варьироваться. Для достижения стабильных результатов на больших расстояниях удерживайте дистанционный передатчик в вертикальном положении, подальше от тела и над головой. Местность, погода, растительность, осуществление передачи другими радиоустройствами и другие факторы будут оказывать влияние на максимальную дальность.

Краткое руководство пользователя

Этап 1: Подготовка дистанционного передатчика

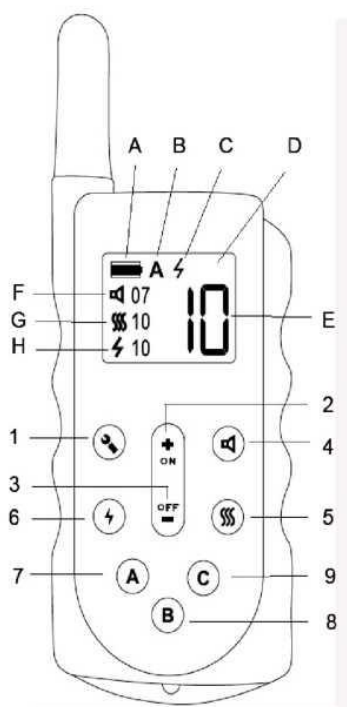


- Для включения передатчика нажмите и удерживайте кнопку ON в течение 3 секунд
- Для выключения передатчика нажмите и удерживайте кнопку OFF в течение 3 секунд

Аккумулятор (9v6F22) установлен в переносном передатчике и передатчик готов к использованию. Для включения передатчика нажмите и удерживайте кнопку ON (+) на переносном передатчике в течение 3 секунд. Для его выключения нажмите и удерживайте кнопку OFF (-) в течение 3 секунд. ЖК-экран работает в режиме ожидания 100 минут. Если в течение 100 минут ни одна кнопка не будет нажата, ЖК-экран выключится автоматически. (Для экономии заряда аккумулятора, если дистанционный передатчик не используется, выключите его вручную).

Важно: При низком уровне заряда аккумулятора, при каждом нажатии кнопки воздействия подсветка ЖК-дисплея будет мигать три раза, побуждая владельца заменить батарею в дистанционном передатчике. Для замены батареи сначала выключите передатчик. Открутите крышку батарейного отсека на задней панели переносного передатчика. Сопоставьте положительный (+) и отрицательный (-) полюса аккумулятора и контактов внутри батарейного отсека и правильно вставьте новую батарею 9V6F22 в передатчик. Плотно прикрутите крышку.

Информация о кнопках и символах на переносном передатчике:



Информация, отображаемая на ЖК-экране:

- A: Индикатор емкости батареи
- B: Текущий канал выбранной собаки
- C: Текущий выбранный режим воздействия
- D: Символ меню (когда передатчик работает в режиме меню)
Или символ передачи (когда передатчик посылает команду)
- E: Текущий выбранный уровень воздействия
- F: Настроенный уровень предупредительного сигнала для текущей собаки
- G: Настроенный уровень вибрации для текущей собаки
- H: Настроенный уровень статической импульсной стимуляции для текущей собаки

Информация о кнопках:

1. Кнопка меню: Быстро нажмите для входа в режим меню (повторно быстро нажмите для выхода из режима меню)
2. Кнопка On: удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд для включения передатчика / Или кнопка "+": в режиме меню при коротком нажатии увеличивает уровень соответствующей настройки
3. Кнопка Off: удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд для выключения передатчика / Или кнопка "-": в режиме меню при коротком нажатии уменьшает уровень соответствующей настройки
4. Кнопка предупредительного сигнала: при коротком нажатии или удерживании этой кнопки происходит отправка команды предупредительного тонального сигнала на приемник ошейника

5. Кнопка вибрации: при коротком нажатии или удерживании этой кнопки производится отправка команды исправляющей вибрации на приемник ошейника
6. Кнопка статической импульсной стимуляции: при коротком нажатии или удерживании этой кнопки происходит отправка команды статической импульсной стимуляции на приемник ошейника
7. Канал собаки А: быстро нажмите для выбора канала собаки А, при этом собаке А будет отправлена команда короткого вибрационного воздействия
8. Канал собаки В: быстро нажмите для выбора канала собаки В, при этом собаке В будет отправлена команда короткого вибрационного воздействия
9. Канал собаки С: быстро нажмите для выбора канала собаки С, при этом собаке С будет отправлена команда короткого вибрационного воздействия.

Подробная информация по кнопкам:

Кнопка меню: Нажмите кнопку меню один раз, в верхнем правом углу экрана появится символ меню (значок гаечного ключа). Это означает, что переносной передатчик работает в режиме меню. Нажмите кнопку меню снова, символ меню исчезнет с экрана. Это означает, что передатчик снова работает в обычном рабочем режиме. В режиме меню вы можете настроить уровень воздействия. Если на протяжении 90 секунд ни одна кнопка не будет нажата, когда передатчик находится в режиме меню, передатчик сохранит текущие настройки и автоматически выйдет из режима меню.

Для регулировки уровня воздействия просто нажмите кнопку меню один раз, чтобы войти в режим меню, выберите канал требуемой собаки и режим воздействия, затем короткими нажатиями кнопок "+" или "-" отрегулируйте уровень. После завершения настройки нажмите кнопку меню один раз, чтобы выйти из режима меню.

Кнопка(и) On/Off (+/-): Нажмите и удерживайте кнопку ON в течение 3 секунд, передатчик включится. Нажмите и удерживайте кнопку OFF в течение 3 секунд, передатчик выключится. В режиме меню, короткое нажатие кнопки "+" или "-" позволяет отрегулировать настройку уровня воздействия для выбранного режима.

Кнопка звукового сигнала: При коротком нажатии на кнопку звукового сигнала выбранный приемник ошейника издаст короткий звуковой сигнал с выбранным уровнем. Если вы будете удерживать нажатой кнопку звукового сигнала, в выбранном приемнике ошейника в течение максимум 8 секунд* (настройка безопасности) будет слышен непрерывный звуковой сигнал с выбранным уровнем, пока кнопка не будет отпущена.

В режиме меню при коротком нажатии на кнопку звукового сигнала индикатор уровня звукового сигнала на левой стороне ЖК-экрана начнет мигать, после чего вы можете короткими нажатиями на кнопку "+" или "-" выбрать желаемый уровень звукового сигнала для выбранного приемника ошейника.

Кнопка вибрации: При коротком нажатии на кнопку вибрации выбранный приемник ошейника произведет короткую вибрацию с выбранным уровнем. Если вы будете удерживать нажатой кнопку вибрации, выбранный приемник ошейника будет вибрировать с выбранным уровнем непрерывно в течение максимум 8 секунд* (настройка безопасности), пока кнопка не будет отпущена.

В режиме меню при коротком нажатии на кнопку вибрации индикатор уровня вибрации на левой стороне ЖК-экрана начнет мигать, после чего вы можете короткими нажатиями на кнопку "+" или "-" выбрать желаемый уровень вибрации для выбранного приемника ошейника.

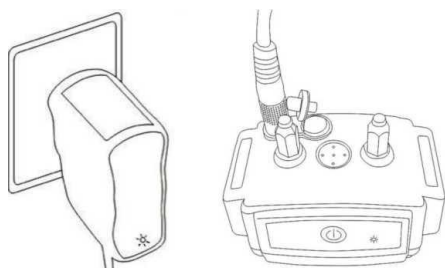
Кнопка статической импульсной стимуляции: При коротком нажатии на кнопку статической импульсной стимуляции, выбранный приемник ошейника создаст короткое статическое импульсное воздействие (менее чем 0,2 секунды) с выбранным уровнем. Если вы будете удерживать нажатой кнопку статической импульсной стимуляции, выбранный приемник ошейника будет оказывать статическое импульсное воздействие с выбранным уровнем непрерывно в течение максимум 8 секунд* (настройка безопасности), пока кнопка не будет отпущена.

В режиме меню при коротком нажатии на кнопку статической импульсной стимуляции индикатор уровня статической импульсной стимуляции на левой стороне ЖК-экрана начнет мигать, после чего вы можете короткими нажатиями на кнопку "+" или "-" выбрать требуемый уровень статической импульсной стимуляции для выбранного приемника ошейника.

Кнопки А, В, С (канал собаки): Короткое нажатие на кнопку А, В или С позволяет выбрать канал собаки. В то же время, будет также отправлена команда короткого вибрационного воздействия с установленным уровнем для выбранной собаки. Символ индикатора канала собаки на экране будет меняться в соответствии с нажатием кнопок канала собаки.

В режиме меню короткое нажатие кнопки А, В или С позволит вам перейти на выбранный канал собаки для регулировки уровня воздействия.

*** Настройка безопасности:** Приемник ошейника будет оказывать исправляющее воздействие непрерывно не дольше 8 секунд. Если кнопка воздействия была нажата дольше 8 секунд, то новое воздействие будет оказано снова только при отпускании и повторном нажатии кнопки воздействия.



Этап 2: Подзарядка аккумулятора приемника в ошейнике

- Обычное время подзарядки аккумулятора приемника ошейника: примерно от 2 до 3 часов
- Чтобы ровно вставить резиновую вкладку обратно в зарядное гнездо, поднимите вкладку и убедитесь, что резиновый выступ находится в вертикальном положении.

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

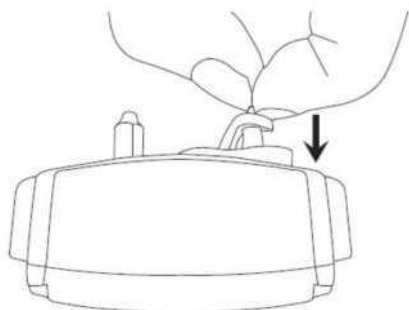
Система была протестирована на заводе. Когда вы получаете продукт, в аккумуляторе приемника ошейника все еще может оставаться заряд. В таком случае вы можете пропустить этот этап, попытаться включить его (этап 3) и начать использовать систему. Если приемник ошейника не включается, подзарядите его аккумулятор.

Для подзарядки аккумулятора приемника ошейника вытяните небольшую резиновую вкладку на приемнике для доступа к зарядному гнезду. Вставьте прилагаемое настенное зарядное устройство в розетку и подключите в зарядное гнездо приемника ошейника. Красный светодиод на приемнике ошейника загорится и будет продолжать гореть во время зарядки. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, красный цвет светодиода на приемнике ошейника сменится на зеленый, пока зарядное устройство не будет извлечено из настенной розетки.

Обычно время зарядки для приемника в ошейнике составляет примерно от 2 до 3 часов. Для новой батареи, первые несколько циклов полной зарядки могут занять больше времени. Отключайте устройство от приемника ошейника, когда аккумулятор полностью заряжен.

Внимание! НЕ заряжайте аккумулятор приемника в очень горячей окружающей среде. НЕ оставляйте без присмотра подключенное зарядное устройство и не ставьте устройство заряжаться на всю ночь!

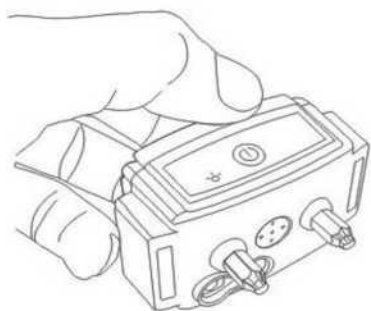
После подзарядки плотно закрывайте зарядное гнездо резиновой вкладкой. Чтобы ровно вставить резиновую вкладку обратно в зарядное гнездо, поднимите вкладку и убедитесь, что резиновый выступ находится в вертикальном положении (как показано на следующем рисунке).



При низком уровне заряда аккумулятора, светодиодный индикатор на приемнике будет мигать красным. Как можно скорее зарядите аккумулятор приемника.

Этап 3: Включение/выключение приемника на ошейнике

После обычной зарядки, приемник ошейника будет включен автоматически при отключении адаптера питания.



- Для включения приемника нажмите и удерживайте кнопку включения питания в течение 3х секунд (в момент включения зеленый индикатор мигнет один раз).
- Для выключения приемника на ошейнике быстро нажмите кнопку питания 3 раза подряд (зеленый индикатор при каждом нажатии кнопки будет быстро мигать, а в момент выключения 3 раза мигнет красный индикатор).
- Чтобы узнать, включен или выключен приемник, просто быстро нажмите один раз кнопку питания, если при этом загорится зеленый индикатор – приемник включен. Если индикатор не загорится – приемник выключен.

Если вы хотите вручную включить/выключить приемник на ошейнике, просто выполните следующие действия:

Для включения приемника на ошейнике удерживайте нажатой кнопку питания в течение 3 секунд, приемник ошейника выдаст отдельный звуковой сигнал и один раз мигнет светодиодный зеленый индикатор. Теперь приемник на ошейнике находится в рабочем режиме. Он будет реагировать на команды, посылаемые с переносного передатчика, если они отправлены для данного канала собаки.

Для выключения приемника на ошейнике отрывисто нажмите кнопку питания три раза подряд в течение 3 секунд (зеленый индикатор при каждом нажатии кнопки питания будет мигать и погаснет при отпускании кнопки), приемник ошейника трижды выдаст звуковой сигнал и три раза мигнет красный индикатор. Теперь приемник ошейника выключен и находится в режиме OFF. Он не принимает команды от передатчика.

Для проверки, включен ли передатчик, просто быстро нажмите один раз кнопку включения питания, если зеленый светодиодный индикатор загорится при нажатии этой кнопки, это означает, что приемник на ошейнике находится в рабочем режиме (ON). Если при нажатии кнопки светодиодный индикатор не загорится, это означает, что приемник на ошейнике выключен (режим OFF).

Для достижения длительного срока службы батареи выключайте приемник на ошейнике, когда он не используется.

Если система не будет использоваться в течение длительного времени, выполните следующие действия:

- 1. Полностью зарядите аккумулятор приемника;**
- 2. Выключите приемник;**
- 3. Храните систему в сухом прохладном месте.**

Этап 4: Сопряжение приемника на ошейнике с передатчиком



1.



2.

Включите переносной передатчик и приемник на ошейнике

- На передатчике выберите канал (А, В или С) для приемника на ошейнике
- На передатчике нажмите и удерживайте любую из кнопок воздействия (звук, вибрация или статическая импульсная стимуляция)
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопку включения питания на приемнике
- В течение 1-2 секунд зеленый индикатор на приемнике должен начать попеременно мигать красным и зеленым

Приемник мог быть сопряжен с одним из каналов на передатчике при испытании на заводе. Чтобы проверить это, включите передатчик и приемник, отправьте команду звукового сигнала на приемник с канала А, В или С. Если в приемнике по одному из каналов раздаются короткие звуковые сигналы, приемник ошейника был привязан к этому каналу правильно и вам не нужно производить последующие процедуры сопряжения, поэтому вы можете начать использовать систему с использованием этого настроенного канала. Если приемник не реагирует на команды с передатчика по любому из каналов, или если вы хотите изменить настроенный канал для этого приемника, **следуйте процедуре настройки сопряжения, приведенной ниже:**

4.1 Включите передатчик, затем выберите канал собаки А, В или С (примечание: это будет ваш настроенный канал для данного приемника на ошейнике).

4.2 Убедитесь, что приемник включен. (Приемник включится автоматически после подзарядки или см. этап 3: Включение/выключение приемника на ошейнике).

4.3 На переносном передатчике нажмите и удерживайте любую кнопку воздействия (кнопку звукового сигнала, кнопку вибрации или кнопку статической импульсной стимуляции). На ЖК-экране (правый верхний угол) появится символ передачи сигнала. Это означает, что передатчик посылает сигнал на ошейник.

4.4 **Одновременно с выполнением действий по п. 4.3,** на приемнике нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания, зеленый светодиодный индикатор загорится и будет гореть, пока вы удерживаете кнопку нажатой.

4.5 Через 1-2 секунды индикатор на приемнике начнет мигать поочередно красным и зеленым, это означает, что приемник успешно принял сигнал сопряжения. Теперь можно одновременно отпустить кнопку воздействия на передатчике и кнопку питания на приемнике.

Сопряжение завершено. Теперь вы можете начать использовать приемник на ошейнике на настроенном канале.

Для настройки обучения нескольких собак просто следуйте приведенным выше процедурам последовательной настройки сопряжения каждого из приемников. Каждый раз выбирайте другой канал собаки для нового приемника на ошейнике.

Код сопряжения будет автоматически сохраняться в приемнике и вам не нужно будет повторять процедуры настройки сопряжения после включения/выключения или подзарядки аккумулятора приемника на ошейнике.*

* Если энергия аккумулятора не использовалась приемником в течение длительного периода времени, код сопряжения может стереться из памяти приемника. Зарядите аккумулятор приемника и выполните процедуру сопряжения снова.

Этап 5: Тестирование/использование приемника на ошейнике

Важно: Рекомендуем использовать предупредительный сигнал или исправительную вибрацию, прежде чем применить статическую импульсную стимуляцию. Всегда начинайте с самого низкого уровня стимуляции с последующим повышением. Убедитесь, что приемник полностью работоспособен, прежде чем надеть его на вашу собаку!


Возьмем, к примеру, приемник собаки А:

Нажмите кнопку А на переносном передатчике, чтобы настроить рабочий канал для канала собаки А.



Отправьте команду воздействия вибрацией на приемник:

- При коротком нажатии на кнопку вибрации будет отправлена команда короткого вибрационного воздействия на приемник ошейника
- Нажмите и удерживайте кнопку вибрации для отправки команды продолжительного вибрационного воздействия на приемник ошейника (до 8 секунд)

Для тестирования функции вибрации: При коротком нажатии на кнопку вибрации  на передатчике, на приемнике сработает одиночная вибрация. Нажмите и удерживайте кнопку вибрации, на приемнике ошейника будет запущена продолжительная вибрация, которая прекратится, когда кнопка будет отпущена.

Настройка безопасности: Приемник ошейника будет вибрировать непрерывно не дольше 8 секунд, если кнопка вибрации была нажата дольше 8 секунд.

Изменение уровня вибрации: Быстро нажмите кнопку меню один раз, символ уровня вибрации в левой части панели начнет мигать (если этого не произошло, нажмите кнопку вибрации один раз), нажимайте кнопку "+" или "-" для регулировки уровня вибрации, отрывисто нажмите один раз кнопку меню, чтобы сохранить настройки и выйти из режима меню.


Для установки уровня вибрации, уровень 1 является самым слабым уровнем вибрации, а уровень 10 - наиболее сильным вибрационным воздействием.



Отправьте команду звукового сигнала на приемник:

- При коротком нажатии на кнопку звукового сигнала будет отправлена команда короткого предупредительного сигнала на приемник ошейника
- Нажмите и удерживайте кнопку звукового сигнала для отправки команды продолжительного предупредительного сигнала на приемник ошейника (до 8 секунд)

Для тестирования функции звукового сигнала: При коротком нажатии на

кнопку звукового сигнала  на передатчике, приемник выдаст одиночный звуковой сигнал. Нажмите и удерживайте кнопку звукового сигнала, на

приемнике ошейника будет слышен продолжительный звуковой сигнал, который прекратится, когда кнопка будет отпущена.

Настройка безопасности: Приемник ошейника будет издавать звуковой сигнал непрерывно не дольше 8 секунд, если кнопка звукового сигнала была нажата дольше 8 секунд.

Изменение уровня звукового сигнала:

Быстро нажмите кнопку меню один раз, символ уровня звукового сигнала в левой части панели начнет мигать (если этого не произошло, нажмите кнопку звукового сигнала один раз), нажимайте кнопку "+" или "-" для регулировки уровня звукового сигнала, отрывисто нажмите один раз кнопку меню, чтобы сохранить настройки и выйти из режима меню.


Для установки звукового сигнала уровни от 1 до 10 соответствуют различным частотам звука.



Отправьте команду статической импульсной стимуляции на приемник:

- При коротком нажатии на кнопку статической импульсной стимуляции будет отправлена команда короткой статической импульсной стимуляции на приемник ошейника
- Нажмите и удерживайте кнопку статической импульсной стимуляции для отправки команды продолжительной статической импульсной стимуляции на приемник ошейника (до 8 секунд)

Для тестирования функции статической импульсной стимуляции, При

коротком нажатии на кнопку статической импульсной стимуляции  на передатчике, приемник на ошейнике создаст короткую статическую импульсную стимуляцию (не дольше 0,2 секунды). Нажмите и удерживайте

кнопку статической импульсной стимуляции, на приемнике ошейника будет запущена продолжительная статическое импульсное воздействие, которое прекратится, когда кнопка будет отпущена.

Настройка безопасности: Приемник ошейника будет оказывать непрерывное статическое импульсное воздействие не дольше 8 секунд, если кнопка статической импульсной стимуляции была удерживаться нажатой дольше 8 секунд.

Для тестирования работоспособности функции статического импульсного воздействия присоедините прилагаемую испытательную лампу к обоим металлическим штырям на приемнике ошейника. испытательная лампа должна начать мигать, когда приемник оказывает статическое импульсное воздействие. (Обратите внимание, что испытательная лампа применяется ТОЛЬКО для целей тестирования. Когда приемник на ошейнике используется на собаке, снимите испытательную лампу с приемника).

Изменение уровня статической импульсной стимуляции: Быстро нажмите кнопку меню один раз, символ уровня статической импульсной стимуляции в левой части панели начнет мигать (если этого не произошло, нажмите кнопку статической импульсной стимуляции один раз), нажимайте кнопку "+" или "-" для регулировки уровня статической импульсной стимуляции, отрывисто нажмите один раз кнопку меню, чтобы сохранить настройки и выйти из режима меню.

Для установки уровня статической импульсной стимуляции, уровень 1 является самым слабым уровнем статической импульсной стимуляции, а уровень 10 - наиболее сильным.

Примечание: Для обучения нескольких собак выберите собаку вы хотели бы обучать, нажав кнопку А, В или С. Когда на ЖК-экране отобразится буква выбранной собаки, следуйте приведенным выше процедурам для отправки сигналов воздействия.

Этап 6: Надевание ошейника с приемником на собаку

Для правильного надевания выполните следующие действия:

1. Собака должна стоять, приложите приемник на ошейнике по центру так, чтобы точечные контакты оказались под шеей вашей собаки и касались кожи. Если собака имеет длинную или густую шерсть, обрежьте ее вокруг точечных контактов для обеспечения постоянного надежного контакта.
2. Приемник на ошейнике должен плотно прилегать, но в то же время быть достаточно ослабленным, чтобы один палец мог пройти между ремнем и шеей собаки. Если ремень слишком длинный для вашей собаки, отрежьте лишнюю длину.
3. Дайте собаке поносить ошейник в течение нескольких минут, а затем еще раз проверьте прилегание. Проверьте прилегание снова, когда собака привыкнет носить ошейник с приемником.

Важно:

1. Надлежащее прилегание и размещение ошейника с приемником имеет важное значение для эффективного обучения. Точечные контакты должны иметь непосредственный контакт с кожей собаки. Обрежьте шерсть при необходимости.

2. Обратите внимание, что ошейник с приемником не предназначен для постоянного ношения собакой. Чтобы предотвратить раздражение, вызываемое трением, снимайте ошейник, по меньшей мере, на 8 часов в сутки.
3. Обратите внимание, что наши ошейники предназначены только для целей дистанционного обучения. Никогда не прикрепляйте поводок к ошейнику. При необходимости используйте отдельный ремешок ошейника.

Уход и очистка

Для обеспечения эффективности действия этого продукта, а также комфорта и безопасности вашей собаки, часто проверяйте прилегание ошейника. Шея собаки и точки контакта должны промываться раз в неделю тряпочкой для мытья с мягким мылом для рук, а затем тщательно смыта. Если вы заметите на коже собаки раздражение, прекратите использование ошейника на нескольких дней. Если это состояние сохраняется более 48 часов, проконсультируйтесь с ветеринаром.

Определение лучшего уровня интенсивности для вашей собаки

Данная система дистанционного обучения имеет несколько уровней интенсивности. Это позволяет выбрать воздействие, наиболее подходящее для вашей собаки. Всегда начинайте с самого низкого уровня и увеличивайте его. Для эффективности обучения важно найти правильный уровень интенсивности для вашей собаки. Он называется уровнем осознания, при котором собака смотрит вокруг с любопытством или почесывает ухо.

Определение уровня осознания вашей собаки:

Каждая собака отлична от других, и вы не можете предсказать, каким будет уровень осознания для вашей собаки. Внимательно следите за любым незначительным изменением поведения, который укажет вам на то, что собака ощущает стимуляцию.

1. При включенном и правильно надетом на собаку ошейнике с приемником, установите уровень статической импульсной стимуляции на 1 и нажмите кнопку статической импульсной стимуляции, чтобы отправить сигнал.
2. Если ваша собака не реагирует на уровне 1, постепенно увеличивайте уровень интенсивности в режиме меню.
3. СОБАКА НЕ ДОЛЖНА ЛАТЬ ИЛИ ПУГАТЬСЯ ВО ВРЕМЯ СТИМУЛЯЦИИ. ЕСЛИ ЭТО ТАК, УРОВЕНЬ СТИМУЛЯЦИИ СЛИШКОМ ВЫСОК И ВЫ ДОЛЖНЫ ВЕРНУТЬСЯ К ПРЕДЫДУЩЕМУ УРОВНЮ И ПОВТОРИТЬ ЭТАП!
4. После того, как вы найдете уровень осознания вашего собаки, этот уровень следует использовать, когда вы начинаете учебное упражнение. (Выбранный уровень будет сохранен в передатчике автоматически).
5. Если вы дошли до уровня 10 при поиске уровня осознания вашей собаки и собака все еще никак не реагирует, проверьте прилегание ошейника с приемником к шее собаки. Затем вернитесь к уровню интенсивности 1 и повторите процесс. Если собака все еще не ощущает стимуляцию, возможно придется обрезать шерсть под точечными контактами.

Общие советы по обучению

При обучении учитывайте следующее.

- Устраняйте одно ненадлежащее поведение или обучайте одной команде послушания за один раз. Если вы будете продвигаться с обучением слишком быстро, собака может запутаться.
- Будьте последовательны. Посылайте собаке звуковой сигнал или вибрацию или стимуляцию при каждом проявлении ненадлежащего поведения.
- Не переусердствуйте с воздействием на собаку. Используйте стимуляцию при обучении как можно реже.
- Старайтесь избегать с собакой ситуаций, в которых она ранее проявляла плохое поведение, если у вас нет возможности контролировать ее и использовать дистанционную систему обучения для воздействия звуковым сигналом, вибрацией или исправляющей стимуляцией.
- Если вы заметили ситуацию, в которой ваша собака постоянно ведет себя плохо, превратите эту ситуацию в сеанс обучения. Это позволит значительно увеличить ваши шансы на успех.
- Если ваша собака пугается звукового сигнала или вибрации или стимуляции (особенно первые два раза), не пугайтесь. Перенаправьте ее внимание на простое и адекватное поведение (например, на известную ей команду, такую как "сидеть").
- Никогда не используйте систему дистанционного обучения для исправления или устранения любой формы агрессивного поведения. Если ваша собака проявляет такое поведение, обратитесь к профессиональному тренеру. Агрессия у собак является результатом многих факторов - это может быть усвоенное поведение или она может быть вызвана страхом. Другим фактором, способствующим агрессии собак, является "доминирование в стаде". Каждая собака отлична от других.
- Используйте эту систему обучения только на здоровых собаках, возрастом не менее 6 месяцев.

Часто задаваемые вопросы

V1: Безопасна ли стимуляция для моей собаки?

О: Несмотря на то, что стимуляция неприятна, она безвредна для вашей собаки. Электронные устройства для обучения требуют взаимодействия и подготовки владельца для достижения желаемых результатов.

V2: Сколько лет должно быть собаке для возможности использования системы дистанционного обучения?

О: Вашей собаке должно быть не менее 6 месяцев и она должна быть здорова. Ваша собака должна знать основные команды послушания, такие как "Сидеть!" или "Жди!".

V3: После того, как моя собака обучится и будет выполнять мои команды, она должна продолжать носить ошейник с приемником?

О: Может понадобиться надевать ошейник с приемником время от времени для закрепления обучения.

V4: Является ли ошейник с приемником водонепроницаемым?

О: Да. Ошейник с приемником предназначен для тяжелых условий эксплуатации и полностью водонепроницаем, он специально предназначен для ежедневного ношения на улице.

V5: Могу ли я использовать дистанционную систему обучения для агрессивных собак?

О: Мы не рекомендуем использовать для агрессивных собак любой из наших продуктов. Рекомендуем обратиться к местному ветеринару или профессиональному тренеру, чтобы определить, может ли быть агрессивной ваша собака.

V6: Что делать, если шея моей собаки становится красной и раздраженной?

О: Это происходит из-за раздражения кожи в точках контакта штырей приемника. Прекратите использование ошейника с приемником на несколько дней. Если это состояние сохраняется более 48 часов, обратитесь к местному ветеринару. После того как кожа вернется в свое обычное состояние, наденьте ошейник с приемником и внимательно следите за состоянием кожи.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема 1: Если приемник на ошейнике не работает, попробуйте следующее:

- Проверьте приемник на ошейнике. Если красный светодиод мигает, подзарядите аккумулятор приемника.
- На передатчике, если при нажатии любой из кнопок воздействия ЖК-экран мигает три раза, батарея разряжена, как можно скорее замените батарею (9v6F22).
- Проверьте, правильный ли канал используется на передатчике для приемника на ошейнике.
- Повторно выполните процедуры настройки сопряжения (этап 4) между приемником на ошейнике и переносным передатчиком.
- Отрегулируйте прилегание ремешка ошейника и степень прижатия штырей.
- Убедитесь, что точечные контакты находятся в непосредственном контакте с кожей собаки.
- При необходимости, обрежьте шерсть собаки или используйте длинные штыри, чтобы обеспечить надлежащий контакт с кожей. Никогда не брейте всю шею собаки.
- Используйте более сильный уровень стимуляции. В очень холодную погоду возможно потребуются использовать несколько более высокое значение для достижения того же уровня интенсивности.

Проблема 2: Приемник на ошейнике рассинхронизировался с переносным передатчиком:

Иногда, в то время как приемник включен, если кнопка питания была зажата в течение длительного времени, индикатор на приемнике может начать мигать поочередно красным и зеленым, даже если не была нажата любая из кнопок воздействия на передатчике. Это может быть вызвано близко расположенным сильным сигналом радиопомехи. Если это произойдет, приемник потеряет синхронизацию с передатчиком. Чтобы исправить это, снова произведите процедуру сопряжения (этап 4) между блоком приемника и переносным передатчиком.

Проблема 3: Система не работает на удалении, или дальность действия значительно снижена.

Либо вы, либо собака экранированы металлической конструкцией. Металлические заборы, ограждения "сетка рабица", двери с проволочной сеткой, здания и другие металлические конструкции могут влиять на радиосигнал. Используйте дистанционное устройство обучения вдали от этих конструкций.

На работу устройства оказывают влияние временные радиопомехи. Радиосигналы от соседних СВ и раций могут уменьшить дальность действия. Подождите некоторое время и попробуйте снова или переместитесь в другой район.

Или, если батарея в передатчике разряжена, дальность действия может значительно снижаться. Замените батарею в передатчике как можно скорее.

Проблема 4: ЖК-дисплей переносного передатчика после замены батареи работает неправильно.

Выключите передатчик и включите его снова. При этом ЖК-дисплей передатчика будет сброшен (перезагружен).

Если индикатор заряда батареи не обновился после замены батареи, для обновления показания индикатора нажмите любую кнопку на передатчике.