



Руководство пользователя

Электронный ошейник для собак iPets 617

Содержание

Важная информация

Комплект поставки

Основные понятия

Особенности

Как работает система

Руководство по эксплуатации

Шаг №1 Подготовка пульта и ресивера

Шаг №2 Соединение пульта и ресивера

Шаг №3 Тестирование функций системы

Шаг №4 Установка ошейника на шею собаки

Шаг №5 Регулировка ремешка

Важная информация по безопасности

ВНИМАНИЕ: Не для агрессивных собак. Не используйте этот продукт, если ваша собака агрессивна, или если ваша собака склонна к агрессивному поведению. Если вы не уверены, подходит ли этот продукт для вашей собаки, пожалуйста, проконсультируйтесь с ветеринаром или сертифицированный тренер.

ВНИМАНИЕ: Риск повреждения кожи: Пожалуйста, прочтите и следуйте инструкциям в данном руководстве. Правильная установка ошейника важна, потому что свободный ремешок может вызвать противоречивую работу системы. Не нужно носить ошейник слишком долго или слишком туго затягивать его на шею животного, это может привести к покраснению кожи. Не оставляйте ошейник на собаке более чем на 12 часов в сутки. Когда это возможно переоденьте на другое место ошейник на шею собаки через каждые 1 до 2 часа. Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить перенапряжение. Подрежьте слишком длинный ремешок. Мойте шею собаки и контакты воротника еженедельно. Проверяйте область контакта на признаки покраснения. Если покраснения найдены, прекратить использование ошейника, пока кожа не заживет. Если состояние сохраняется более 48 часов, обратитесь к ветеринару. Эти шаги помогут держать вашего питомца в комфорте и безопасности. Миллионам собак подходят ошейники с контактами из нержавеющей стали. Некоторые домашние животные чувствительны к давлению контактов на шею. Вы можете увидеть через некоторое время, что ваш питомец очень злой к ошейникам. Если это так, вы можете расслабиться это нормальная реакция. Спасибо за выбор нашего бренда **Petliner!** Вы и ваш питомец заслуживаете на комфорт и радость вместе.

Комплект поставки

iPets 617 – 1



iPets 617 – 2



Основные понятия



Антенна: Передает сигнал от пульта к ресиверу

Световой индикатор: Мигает зеленым светом или светится зеленым цветом, когда любая из кнопок нажата и горит красным во время зарядки аккумулятора или когда пульт разряжен.

Дисплей: Показывает уровень интенсивности стимуляции, выбранной в данный момент.

Регулировка мощности: Поверните ролик, чтобы отрегулировать уровень стимуляции от 0 до 100

Переключатель блокировки: Если тумблер находится слева, все кнопки стимуляции работают без перерывно, если в правом положении то все кнопки стимуляции работают мгновенно.

Кнопка Вкл/Выкл: Включает и выключает пульт. Просто нажмите и удерживайте.

Кнопка вибрации 1: Обеспечивает функцию вибрации для первой собаки.

Кнопка шока 1: Обеспечивает функцию шока для первой собаки.

Кнопка вибрации 2: Обеспечивает функцию вибрации для второй собаки.

Кнопка шока 2: Обеспечивает функцию шока для второй собаки.

Гнездо для зарядки: Нужно открыть резиновую заглушку и вставить кабель в гнездо.

Крепление: Позволяет закрепить пульт на ремне или поясе.

Значок для спаривания: притулите круг на пульте к треугольнику на ресивере.

Резиновая заглушка: Защищает внутренние компоненты пульта от пыли и воды. Обязательно закрывайте заглушку после каждой подзарядки.

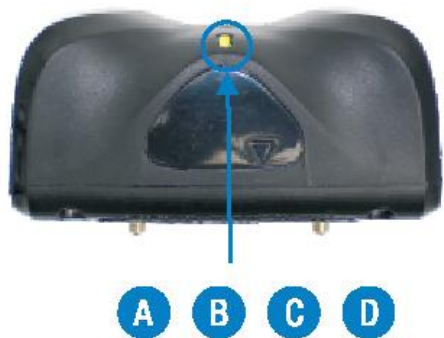


1. Контактные штыри: Резьба для накручивания комплекта контактов. Через них проходит токовая и вибрационная стимуляция к собаке.

2. Гнездо для зарядки: Зарядка аккумулятора ресивера при подключении к источнику питания.

3. Треугольник для сопряжения: Притулите треугольник к кругу на пульте для включения и выключения ресивера.

4. Резиновая заглушка: Защищает внутренние компоненты ресивера от пыли и воды. Обязательно закрывайте заглушку после каждой подзарядки.



A. Во время зарядки индикатор горит красным цветом; при полной зарядке, она переключается в зеленый цвет.

B. В "режиме ожидания", светодиод на ресивере будет мигать зеленым цветом каждые четыре секунды.

C. Когда вы послали сигнал из пульта на ресивер лампочка индикатор будем мигать зеленым цветом.

D. Когда вы проводите синхронизацию пульта и ресивера то зеленая лампочка будет гореть постоянно.

Особенности

1. Аккумуляторный пульт и ресивер
2. Водонепроницаемый пульт и ресивер

3. Дисплей с синей подсветкой для удобства использования

4. 100 уровней интенсивности вибрации.

5. 100 уровней интенсивности статического удара.

6. Простота регулировки мощности роликом.

7. Простой, эргономичный дизайн.

8. Зажим для ремня.

9. Быстрый и простой процесс спаривания пульта и ресивера.

10. Дальность 500метров.

11. Возможность одновременного контроля двух собак (при покупке второго ресивера).

12. Тумблер для регулировки постоянности работы режимов.

13. Полиуретановы ремешо длиной 75 см.

14. Экономия заряда аккумулятора когда система не используется.

15. Экономия энергии:

а) ресивер переходит в "режим спячки" когда ним не двигать 5 минут. Как только ресивер встряхнуть он сам включается от датчика движения внутри.

б) Пульт переходит в "режим ожидания" как только ним не пользуются 2 минуты, чтобы он заработал просто нажмите на любую кнопку. Пульт переходит в "режим спячки" если ним не пользоваться 5 минут. Для того чтобы его "разбудить" нужно нажать на кнопку Вкл/Выкл.

Как работает система?

iPets продукты являются надежными, эффективными и удобными для больших или маленьких собак. Система помогает в управление Вашей собакой без поводка в диапазоне до 500 метров! Мгновенно отправляет сигнал с пульта на ресивер вашей собаки. Собака может получать электрический разряд, вибрацию или звук. При правильном и постоянном использовании наших электроошейников, собака

быстро поймет свои ошибки, и достаточно скоро, Вы будете иметь хорошо воспитанную собаку. Эта модель характеризуется регулируемыми уровнями стимуляции и различными типами стимуляции, что позволяет пользователю настроить систему соответственно темпераменту собаки, удаляя риск чрезмерной стимуляции или неправильного использования стимуляции.

Руководство по эксплуатации

Шаг 1 Подготовка пульта и ресивера.

1. Откройте гнездо подзарядки откройте резиновую заглушку.
2. Вставьте в разъем для зарядки кабель.
3. Вставьте другой конец кабеля в блок питания и вставьте блок питания в розетку
4. Когда горит красная лампочка индикатора идет процесс зарядки.
5. После того как зарядка завершится, загорится зеленая лампочка.
6. После подзарядки **обязательно** резиновую заглушку на пульте и ресивере чтобы защитить устройство от пыли и влаги.

Примечание: Перед первым использованием зарядите пульт и ресивер полностью.



Включение и выключение пульта

Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, на дисплее должна загореться зеленая подсветка. Индикаторная лампочка загорится зеленый.

Для выключения пульта держите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд и индикатор загорится красным цветом.

Включение и выключение ресивера

Для включения ресивера нужно притулить треугольник на ресивере и круг на пульте. Притулите их между собой и удерживайте чтобы загорелся зеленый цвет на ресивере. Как только лампочка загорится сразу отсоедините пульт и ресивер один от одного.

Для выключения ресивера нужно притулить треугольник на ресивере и круг на пульте. Притулите их между собой и удерживайте чтобы загорелся красный цвет на ресивере. Удерживайте пока красная лампочка не потухнет.

Примечание: индикатор ресивера будет мигать красным цветом если ресивер нуждается в подзарядке.



Красный цвет



Зелёный цвет

Шаг 2. Соединения пульта и ресивера.

1. Нажмите и удерживайте кнопку Вкл/Выкл в течение нескольких секунд, чтобы включить пульт.
2. Поверните ролик регулировки до 0.
3. Убедитесь, что ресивер включен.
4. Прижмите и удерживайте треугольник на ресивере и круг на пульте между собой. Должна загореться зелёная лампочка на ресивере. Удерживайте примерно 10 сек, пока лампочка не начнет мигать. Как только лампочка начала мигать сразу нажмите на пульте кнопку вибрации 1.
5. Если у вас не получилось выполнить соединение пульта и ресивера между собой, повторите шаги 2-4, только нажимайте кнопку вибрации 2, вместо кнопки 1.

Шаг 3. Тестирование функций системы.

Тестирование функций электроошейника поможет подробнее разобраться с принципом работы системы. Перед тестированием убедитесь, что Шаг №2 соединения пульта и ресивера успешно завершен.



Картинка 2-1



Картинка 2-2

Проверка функции статического шока (Картинка 2-1)

1. Поместите тест лампочку над контактами приемника как показано на рисунке ниже.



2. Включите пульт, и отрегулируйте мощность от 1 до 100 роликом регулировки мощности.
3. Существует возможность без перерывной и мгновенной работы ресивера. Выберите одно из положений тумблера блокировки.
4. После выбора типа стимуляции нажмите либо кнопку шоковой стимуляции 1 или 2, в зависимости от того как вы произвели

соединение пульта и ресивера. Если тест лампочка горит значить функция успешно работает.

Проверка функции вибрации (Картинка 2-2)

1. Включите пульт, и отрегулируйте мощность от 1 до 100 роликом регулировки мощности.
2. Существует возможность без перерывной и мгновенной работы ресивера. Выберите одно из положений тумблера блокировки.
3. После выбора типа стимуляции нажмите либо кнопку вибрации 1 или 2, в зависимости от того как вы произвели соединение пульта и ресивера. Если ресивер вибрирует значить функция успешно работает.

Шаг 4.Установка ошейника на шею собаки

Важно: размещение ресивера на ошейнике имеет важное значение для эффективного обучения. Контактные точки должны иметь прямой контакт с кожей собаки.

1. Приложите ремешок к внутренней поверхности ресивера, так чтобы резьба для крепления контактов проходила через отверстия на ремешке. Закрутите контакты на ресивере.
2. Оденьте ремешок (с ресивером) на шею собаки и выставите ресивер так чтобы он был внизу шеи, а пряжка для затяжки ремешка была сверху шеи (для удобства использования). Если шерсть собаки мешает прямому контакту ресивера к шее, то рекомендуется побрить некоторые места, чтобы обеспечить хороший контакт.
3. Затяжка ремешка ресивера должно быть плотной, но не тугой. Так что бы можно было засунуть палец между ошейником и шеей собаки.
4. Дайте собаке поносить ошейник на несколько минут и проверьте ремень снова. Собака скоро привыкнет к ремешку и все станет на свои места и не должно приносить дискомфорта питомцу.