

Электронный ошейник i-Pets 4 в 1

контроль собаки с iPhone, iPad, iPod и Samsung

- Обучение с вибрацией.
- Обучение с электростимуляцией.
- Контроль дистанции.
- Определение места нахождения.
- Режим антилай.

Загрузите i.pets приложение с Apple Store по ссылке <https://itunes.apple.com/ru/app/i.pets/id637445613>

Установите и настройте i.pets приложение.

Обязательно включите Bluetooth в Вашей системе мобильного телефона. Важное замечание: в настоящее время устройство поддерживается iPhone4S/5, iPad, iPod и Samsung с Bluetooth 4.0.

Зарядка ресивера

Откройте резиновую заглушку порта зарядки, подсоедините зарядное устройство к ресиверу и зарядите ресивер. Во время зарядки будет гореть красный светодиод, когда ресивер зарядится, то загорится зеленый светодиод.

Закройте резиновую заглушку порта зарядки.

Примечание: Перед использованием убедитесь, что ошейник заряжен. Когда ресивер разрядится, то загорится красный светодиод. При первых 3-4 зарядках заряжайте минимум 2 часа.

Согласование ошейника с мобильным устройством

■ Включите ресивер, поворачивая диск с выбором интенсивности. Когда ресивер включится, то загорится индикатор.

Выберите приложение i.pets и перейдите на страницу настройки. Ошейники, найденные мобильным устройством, появятся на странице списка. Соедините ваше мобильное устройство и ресивер, щелкая символом Выключатель на устройстве. Введите быстро пароль для соединения ресивера с мобильным устройством. После ввода пароля согласуйте устройства нажатием символа Enter.

Соединение: просто щелкните символом Выключатель на телефоне, если пароль, сохранён. После успешного согласования, появится символ Выключателя.

Имя и пароль ресивера может быть изменён в интерфейсе меню настройка Setting. С одним устройством может быть связано сколько угодно ошейников.

Режим электронного забора

■ Этот режим позволяет контролировать нахождение вашего питомца в указанном радиусе. Для этого необходимо:

- установить имя и пароль приемника;

установить границы в режиме «электронный забор», т. е. расстояние, на котором может находиться Ваш питомец.

установить тон предупреждения передатчика (доступно 6 тонов).

Режим Обучение

■ Иконка "iPets" включает автоматический режим "Антилай". В этом режиме ошейник при лае вашей собаки будет автоматически воздействовать на собаку для прекращения лая. Режим включён, когда иконка "iPets" синяя. При этом режим ручного обучения выключен. Для его включения снова нажмите на значок "Select".

Нажмите одновременно иконку с символом эл. разряда и символом вибрации - приёмник будет производить электростимуляцию и вибрацию одновременно.

При нажатии на иконку электро стимуляции или вибрации более 5 секунда приёмник будет входить в режим самозащиты.

Примечание:

При включении ресивера он переходит в режим антилай (значок «антилай» примет синий цвет). В этом режиме собака тренируется отучаться от лая, при этом ошейник одновременно и вибрирует и производит электровоздействие. Чтобы снова дрессировать собаку надо отключить режим антилай.

Для проверки режима антилай просто слегка поцарапайте или щелкните ресивер (приёмник), после чего приёмник должен произвести вибрацию, а потом и электростимуляцию.

На приёмнике есть выбор 9 уровней чувствительности приёмника в режиме антилай (чувствительность надо устанавливать, исходя из уровня окружающего шума).

Режим «анти-потеря» и электронный забор.

Войдите в режим «анти-потеря», нажав символ «Anti-Lost Fence».

Если подключено больше одного ошейника, выберите необходимые приёмники, нажав в центре.

Замочки On и Off включают или выключают режим «анти-потеря» (Anti-Lost) и режим электронный забор (Fence).

Дистанция для режима анти-потеря и электронный забор настраивается в меню Settings перед включением этих режимов. Для каждого ошейника можно выбирать свои настройки.

■ В режиме «анти-потеря» (Anti-Lost) ваше мобильное устройство будет вибрировать и подавать сигнал тревоги при достижении указанного допустимого расстояния.

В режиме электронный забор (Fence), когда собака покидает указанную область, то не нее происходит сначала вибрационное предупредительное воздействие. Если собака не останавливается, то происходит электростатическое воздействие.

В режиме «анти-потеря» (Anti-Lost) при достижении указанного допустимого расстояния ваше мобильное устройство будет вибрировать и подавать сигнал тревоги, а ресивер ошейника будет вибрировать.

2. Дистанция

■ Выбор разрешённой дистанции

Когда ошейник находится на разрешённом расстоянии иконки с названиями ошейников подсвечиваются синим.

Когда расстояние между приемниками и мобильными устройствами будет больше, чем заданное расстояние и меньше, но в пределах связи, иконки с названиями ошейников станут жёлтыми.

Когда расстояние между приемниками и мобильным устройством будет больше, чем заданное расстояние и больше радиуса связи, иконки с названиями ошейников подсвечиваются красным.

Внимание: расстояние в режиме Анти-потеря и Забор будет меняться в зависимости от силы сигнала, при более сильном сигнале устройства увеличится допустимое расстояние и наоборот.