

Электронный ошейник i-Pets 5 в 1 контроль и обнаружение собаки с iPhone, iPad, iPod и Samsung



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

Для одной собаки



Для двух собак



Загрузите i.pets приложение с Apple Store по ссылке
<https://itunes.apple.com/ru/app/i.pets/id637445613?mt=8>

Установите и настройте i.pets приложение.
Обязательно включите Bluetooth в Вашей системе мобильного телефона.
Важное замечание: в настоящее время устройство поддерживается iPhone4S/5, iPad 2.0/3.0, 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 до 10 ошейников.

Режим электронного забора позволяет контролировать нахождение вашего питомца в указанном радиусе. Для этого необходимо:

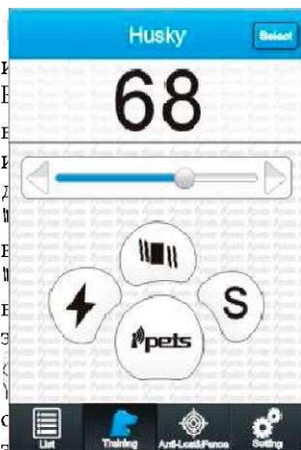
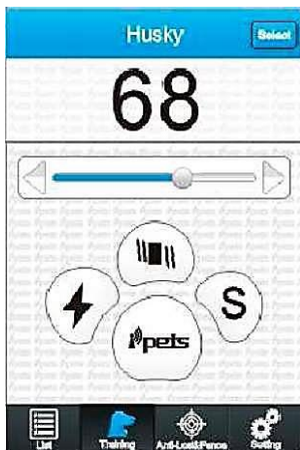
установить имя и пароль приемника;

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

установит тон предупреждения передатчика (доступно 6 тонов).



Режим Обучение



- Иконка для включения режима автоматический **антилай**. В этом режиме ошейник при лае вашей собаки будет автоматически воздействовать на собаку для прекращения лая. Режим включён, когда иконка синяя . При этом режим ручного обучения выключен, для его включения нажмите на значок  "Select"

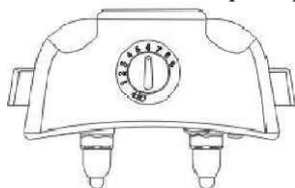
Нажмите одновременно символ эл. разряд и символ вибрации - приёмник будет производить электростимуляцию и вибрацию одновременно.

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 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» электронный забор.

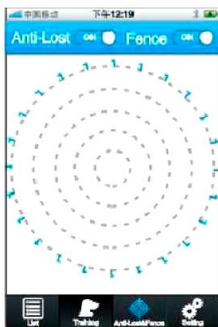
Войдите в режим «анти-потеря», нажав символ «Электронный забор».

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.

1. Функции



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 на собаку происходит сначала вибрационное предупредительное воздействие если собака не останавливается происходит электростатическое воздействие.

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

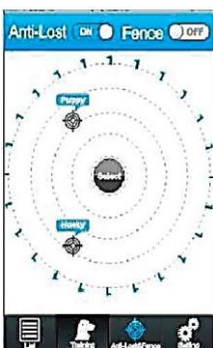
2. Дистанция

Выбор разрешённой дистанции

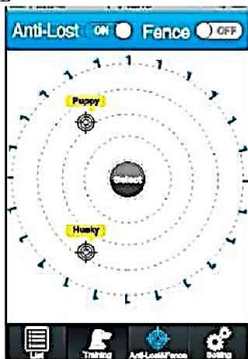
Когда ошейник находится на разрешённом расстоянии с названиями ошейников подсвечивается синим.

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

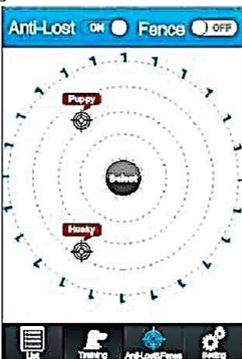
Когда расстояние между приемниками и мобильным устройством будет больше, чем заданное расстояние и больше радиуса связи, иконки с названиями ошейников подсвечиваются красным (В).



Б



В



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.

Гарантия 1 год.
ИП «Боев С. Г.»
<http://antigav.ru>