

## Электронный водонепроницаемый ошейник для собак , i-Pets

контроль и обнаружение собаки с iPhone, iPad, iPod

5 в 1



1. Обучение с вибрацией.
2. Обучение с электростимуляцией.
3. Контроль дистанции.
4. Определение места нахождения.
5. Режим антилай.

### Для одной собаки



### Для двух собак



### Инструкция

#### Подготовьте мобильное устройство

1. Загрузите i.pets приложение с Apple Store по ссылке <https://itunes.apple.com/ru/app/i-pets/id637445613?mt=8>
2. Установите и настройте i.pets приложение
3. Обязательно включите Bluetooth в Вашей системе мобильного телефона.

**Важное замечание:** в настоящее время устройство поддерживается мобильными устройствами iPhone4S/5, iPad 2.0/3.0, iPod с Bluetooth 4.0 с Bluetooth 4.0

4. Включите приёмник ресивера
5. Откройте резиновую пробку, подключите зарядное устройство к ресиверу.
6. Зарядите ресивер, во время зарядки горит красный, когда устройство зарядится загорится зеленый.
7. Закройте резиновую пробку.

Примечание: Перед использованием убедитесь, что ошейник заряжен. Красный свет загорится когда ресивер разрядится. При первой зарядке заряжайте минимум 2 часа.



## Согласование ошейника с мобильным устройством

1. Включите ресивер, поворачивая диск с выбором интенсивности. Когда индикатор загорится – ресивер включён.
2. Выберите приложение **i.pets** и перейдите на страницу настройки
3. Ошейники, найденные мобильным устройством, появятся на странице Списка
4. Соедините, щелкая символом Выключатель

на устройстве

4.1. Введите быстро пароль, чтобы установить пароль, для соединения ресивера с мобильными устройствами. После ввода пароля, соединение происходит при нажатии на Enter

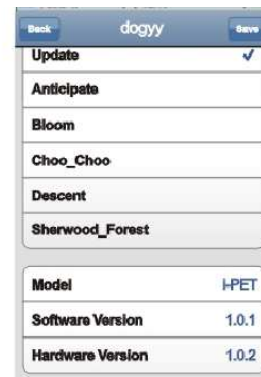
4.2. Соединение: просто щелкните символом Выключательб на телефоне, если пароль, сохранён.

После успешном согласования,появится символ Выключателя.

Имя и пароль ресиверов может быть изменён в Интерфейсе настройка – шестерёнка.

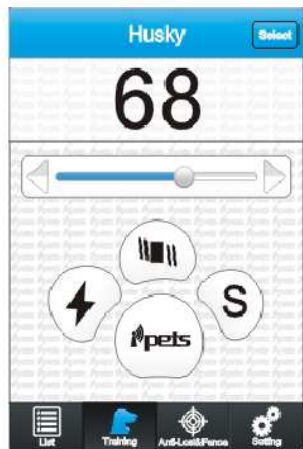
***С одним устройством может быть связано несколько ошейников!***

## Режим - электронный забор







позволяет контролировать пределы нахождения вашего питомца в указанном радиусе.


1. Установить имя и пароль приемника
2. Установить расстояние в режиме «электронный забор» - расстояние на котором может находиться Ваш питомец.
3. Установите тон предупреждения передатчика –список ниже (доступно 6 тонов).






### Режим Обучение


 - выбор интенсивности воздействия. Выберите уровень воздействия вибрации- , или электростимуляции -  в диапазоне 0-99.

 -иконка для включения вибрации

 иконка для включения электростимуляции

 - иконка для включения одновременно и вибрации и электростимуляции.

 - Иконка для включения режима автоматический **антилай**. В этом режиме при лае вашей собаки ошейник будет автоматически воздействовать на собаку для прекращения лая. Когда иконка синяя – режим включён при этом режим обучения выключен, для включения режима обучения снова нажмите на значёк .

 -нажмите иконку для смены контролируемого ошейника, выбрав из списка согласованные ошейники.

Нажмите одновременно символ - статический шок и символ - вибрация, приёмник будет производить электростимуляцию и вибриацию одновременно.

При нажатии на иконку электростимуляция или вибрация более 5 секунда приёмник будет входить в режим самозащиты.

### Примечание:

*При включении ресивера он будет в режиме антилай. В этом режиме когда вы войдёте в приложение на телефоне. Значёк антилай окрасится в синий цвет, В этом режиме собака тренируется отучаться от лая, при этом ошейник одновременно и вибрирует и производит электровоздействие.*

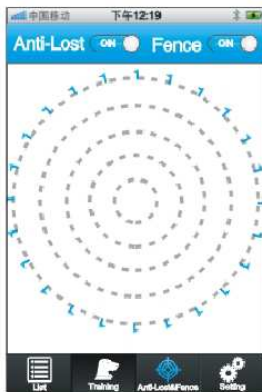
*Чтобы снова дрессировать собаку надо отключить режим антилай.*

*Проверка антилай- слегка поцарапайте приёмник, после чего приёмник должен произвести электростимуляцию.*



На приёмнике есть выбор чувствительности приёмника от 1 до 9 в режиме антилай (чувствительность надо устанавливать исходя из уровня окружающего шума).

и



### Режим «анти-потеря» электронный забор.

1. Войдите в режим  
«анти-потеря»,  
электронный забор.нажав

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

Замочки on и Off  
соответственно включают  
выключают режим «анти-  
потеря» (Anti-Lost), и  
режим электронный забор

и

(Fence).

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

#### Описание:

##### 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  
электростимуляционное 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 в

Выбор разрешённой дистанции

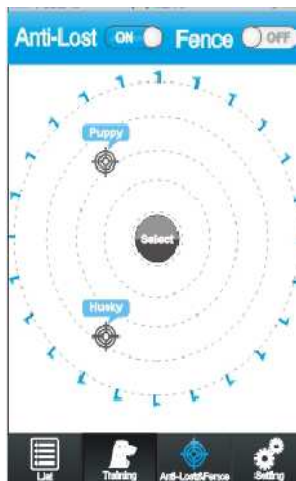


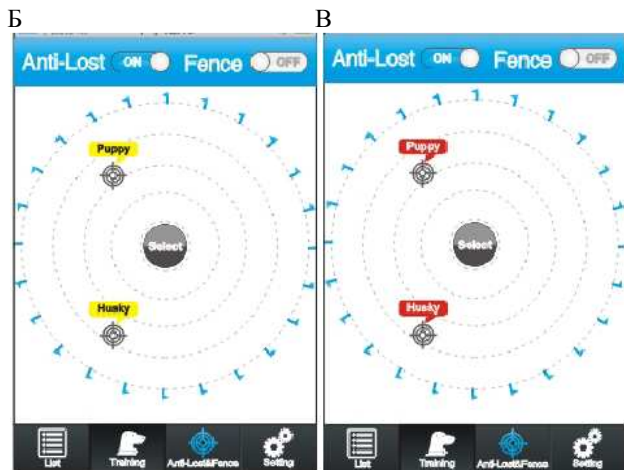
Когда ошейник находится на разрешённом расстоянии  
иконки с названиями ошейников подсвечиваются синим (А).

А

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

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





Когда расстояние между приемником и мобильными устройствами будет больше радиуса действия иконки с ошейниками подкрасятся красным как на рисунке (B).

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

Гарантия 1 год.

Магазин ёлектроника сайт <http://www.ёэлектроника.рф>

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Гарантия 1 год.

Магазин ёэлектроника сайт <http://www.ёэлектроника.рф>

Дата продажи: \_\_\_\_\_