



## Руководство пользователя

### Система электронной тренировки

#### Содержание

- Важная информация по безопасности
- Компоненты
- Основные понятия
- Ресивер
- Особенности
- Как работает система
- Руководство по эксплуатации
- Шаг 1 Подготовка пульта и ресивера
- Шаг 2 Сопряжение 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 подходит 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. Ненужно 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 шее собаки через каждые 1 до 2 часа.
- Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить перенатяжение. Подрежте 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. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами через наш сайт

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пожалуйста, зарядите ошейник и пульт перед использованием.  
Комплект поставки:

## PET618-1



## PET618-2



## Основные понятия



## Основный понятия про пульт

**Антенна:** Передает сигнал от пульта к ресиверу на ошейнике.

**Индикатор:** При нажатии кнопки стимуляции лампочка индикатора на пульте мигает зеленым и красным. Также она мигает когда низкий уровень заряда аккумулятора.

**Регулировка интенсивности:** Поверните колесо, чтобы отрегулировать уровень стимуляции от 0 - 8. Кроме того она и выключает пульт.

**Селектор выбора собаки:** Поверните ролик чтобы выбрать собаку.

**Кнопка вибрации:** Активирует режим вибрации на ошейнике.

**Кнопка шока:** Активирует электростимуляцию.

**Кнопка звука:** Активирует звуковую стимуляцию.

**Вход для подзарядки:** Поключите кабель зарядки к пульту и источнику питания.

**Крепление для ремня:** Позволяет закрепить пульт у вас на ремне.

**Электромагнит вкл/выкл ресивера:** Присоедините метки на ресивере и пульте между собою для включения/выключения ресивера.

**Резиновая заглушка:** Защищает внутренние компоненты пульта от пыли и воды. Всегда помните, что она должна быть закрыта после зарядки.

Основные понятия про ресивер



1. Резьба для крепления контактов. Через них шоковая стимуляция приходит к собаке.
2. Вход для подзарядки
3. Метка для включения ошейника. Просто прикоснитесь нею к метке на пульте.
4. Резиновая заглушка: Защищает внутренние компоненты пульта от пыли и воды. Всегда помните, что она должна быть закрыта после зарядки.
5. Лампочка Индикации



- A. Когда приемник на ошейнике заряжается свет будет полностью красный; он переключается на зеленый при полной зарядке.
- B. В режиме ожидания, Индикатор будет периодически мигать зеленым.
- C. При каждом режиме загореться зеленый свет на ресивере.
- D. При включении загорается зеленый свет.
- E. При выключении загорается красный свет.

## Характеристики:

1. Одновременная зарядка пульта и ресивера.
2. Водонепроницаемый пульт и ресивер.
3. 9 уровней вибрации.
4. 9 уровней шока
5. Легкий в использовании, резистор регулировки интенсивности.
6. Крепление для ремня.
7. Быстрый и простой процесс спаривания пульта и ресивера.
8. Диапазон до 500 метров

- 9 Возможность одновременного контроля трех собак (при наличии дополнительных ресиверов).
10. Регулируемый ремешок (длина 71 см.)
11. Переходит в режим сна, когда не используется, чтобы продлить срок службы аккумулятора.
12. 3 Режима работы: звук, вибрация и статический шок.

Ресивер, если он не используется в течение 5 минут, то автоматически уходит в режим сна, но он может быть активирован любым движением.

Пульт, если он не используется в течение 2 минут, вступит в режим ожидания, если не используется в течение 5 минут, он вступит в режим сна. Что бы активировать пульт просто нажмите на любую кнопку

## 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 обученюю 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.

Пожалуйста, зарядите ошейник и пульт перед использованием.

1. Снимите резиновую заглушку на пульте и ошейнике, чтобы освободить вход для зарядки.
2. Вставьте зарядной кабель в гнездо для зарядки в ресивер и пульт.
3. Подключите зарядное устройство в стандартную сетевую розетку.



4. Красный свет на ошейнике и пульте сигнализирует что идет процесс зарядки.

5. Когда ошейник или пульт зарядится загорится зелёный цвет индикатора.

6. **Обязательно** закройте резиновые заглушки для защиты от пыли и влаги.

Примечание: Перед первым использованием зарядите пульт и ресивер до полной зарядки.

### Шаг 2 Сопряжение пульта и ресивера

Чтобы соединить между собой ресивер и пульт нужно приложить треугольник на левой стороне пульта к треугольнику на ресивере (находится возле надписи iPets), и удерживайте их вместе до тех пор пока на ресивере не начнет мигать зелёная лампочка. Когда лампочка начнет мигать нажмите на пульте кнопку вибрации. Теперь ресивер и пульт соединены между собой!

#### Включение и выключение пульта

Для включения пульта вращайте кнопку, так что не было позиции "OFF". Если все сделано правильно, то индикатор на пульте будет мигать зеленый.

Чтобы выключить пульт просто поверните колесо в позицию "OFF". Световой индикатор должен перестанет мигать.

Примечание: Индикатор пульта будет мигать красным если он нуждается в подзарядке.

#### Включение и выключение ресивера

Для включения ресивера просто притулите чёрный треугольник на с левой стороны пульта к черному треугольнику на ресивере (возле надписи iPets). Если все сделано правильно, то индикатор на ресивере должен загореться зеленый.

Чтобы выключить ресивер притулите чёрный треугольник на с левой стороны пульта к черному треугольнику на ресивере (возле надписи iPets). Если все сделано правильно, то индикатор на ресивере должен загореться зеленый.



**Красный**



**Зелёный**

### **Шаг 3. Включение пульта**

1. Поверните дисковый регулятор интенсивности, на любую позицию кроме "OFF".
2. На пульте должен загореться зелёный цвет индикатора. Это значит что пульт включен.
3. Выберите один режим от 1 до 8 чтобы вы смогли приступить к работе.
4. Чтобы выключить пульт поверните колесо регулировки в позицию "OFF".

### **Тестирование функции Статический шок**

1. Положите тест лампу на контактны ресивера так как показано на рисунку ниже.



2. Включите пульт на позицию от 1 до 8 чтобы проверить работоспособность.
3. Выберите нужный вам номер ресивера на крутилке вверху пульта (возле антенны).
4. Нажмите кнопку Статический Шок и тест лампочка должна мигать оранжевым светом, указывая, что данная функция работает правильно.

### **Тестирование Функция вибрации**

1. Включите пульт на позицию от 1 до 8 чтобы проверить работоспособность.
2. Выберите нужный вам номер ресивера на крутилке вверху пульта (возле антенны).
3. Нажмите кнопку вибрации и ресивер должен завибрировать с такой интенсивностю которая выбрана на пульте.

### **Тестирование функции звука**

1. Включите пульт на позицию от 1 до 8 чтобы проверить работоспособность.
2. Выберите нужный вам номер ресивера на крутилке вверху пульта (возле антенны).
3. Нажмите кнопку звука, приемник на ошейнике будет издавать сигнал.

### **Шаг 4. Установите приемник на ошейнике**

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

1. Просуньте ремешок через отверстия в ресивере.
2. Оденьте ремешок (с ресивером) на шею собаки и выставите ресивер так чтобы он был в низу 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 носить 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.