

## Руководство пользователя



### Электронный ошейник для собак iPets619

#### 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. 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 шею собаки через каждые 1 до 2 часа. Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить пере-натяжение. 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 **iPets!** Вы и ваш питомец заслуживаете на комфорт и радость вместе.

#### Комплект поставки:

#### РЕТ619-1



## РЕТ619-2



### Как работает система?

Наши продукты надежны, эффективны и удобны для больших или маленьких собак. Система помогает контролировать вашу собаку без поводка в диапазоне до 250 метров! Сигнал мгновенно отправляется с пульта на ресивер и собака получит безопасную токовую стимуляцию. При правильном и постоянном использовании наших электроошейников, собака быстро поймет свои ошибки, и достаточно скоро, Вы будете иметь хорошо воспитанную собаку. Эта модель имеет регулируемые уровни стимуляции, что позволяет пользователю настроить силу стимуляции именно под вашу собаку.

Важно: Система имеет дальность до 250 м. В зависимости от того как вы держите пульт, диапазон может изменяться. Держите пульт как можно выше над головой, для достижения максимальной дальности. Местность, погода, растительность, работа других радиоустройств, а также другие факторы будут влиять на дальность действия.

### Особенности:

1. Аккумуляторный пульт и ресивер.
2. Ошейник есть водонепроницаемым и способен выдержать большой дождь, но мы не рекомендуем погружать его в воду, по крайней мере для того чтобы продлить срок его службы.

3. Дисплей с синей подсветкой, для удобства использования ночью.
4. Четыре режима: токовая стимуляция; вибрация, звук, подсветка ресивера.
5. 100 уровней тока и вибрации.

## Основные понятия



## Пулы

1. Антенна: Передает сигнал на ресивер
2. Индикатор: Он будет гореть зеленым когда вы нажимаете на любую кнопку и будет гореть красным когда нужно подзарядить или идет процесс зарядки.
3. Регулировка мощности: поверните циферблат, чтобы отрегулировать уровень вибрации или токовой стимуляции от 0 до 100.
4. Кнопка выбора одной из двух собак (если в комплекте есть 2 ресивера)
5. Кнопка вибрации: обеспечивает силу вибрации в зависимости от силы стимуляции.
6. Кнопка стимуляции: обеспечивает электронную стимуляцию в зависимости от силы стимуляции.
7. Кнопка звука: обеспечивает звук на шее вашей собаки.
8. Отверстие для зарядки: для подсоединения кабеля зарядки.

## Ресивер



1) Кнопка Вкл/Выкл. Удерживайте примерно 10 секунд чтобы закодировать пульт и ресивер между собой.

2) Резьба для накручивания металлических контактов.

3) Резиновая заглушка для защиты от пыли и влаги.

4) Отверстие для зарядки.

### Руководство по эксплуатации Шаг 1 Подготовка пульта и ресивера.

#### Зарядка пульта и ресивера

1. Откройте вход для зарядки, открыв резиновую заглушку.

2. Вставьте зарядной кабель в вход для зарядки.

3. Подключите блок питания к розетке.

4. Когда горит красный цвет индикатора то идет процесс зарядки.

5. После того как зарядка завершена, красный цвет потухнет и загорится зеленый цвет.

6. Отсоедините зарядной кабель, закройте резиновые заглушки.



Примечание: Перед первым использованием зарядите пулы и ресивер полностью.

### **Включение и выключение пульта**

В данной модели нет необходимости включать и выключать пульт. Когда вы нажимаете на любую кнопку он работает, если нету никаких действий тогда пульт не работает.

### **Включение и выключение ресивера**

Есть два способа включения и выключения ресивера Вариант 1:

Нажмите кнопку ON/OFF на ресивере для включения и отключения устройства. Когда ресивер включен, световой индикатор мигает зеленым цветом.

### Вариант 2:

Нажмите и удерживайте кнопку вибрации и звука одновременно несколько секунд чтобы включить ресивер. Обратите внимание, что эта функция может быть использована только в случае, если расстояние между пультом и ресивером составляет менее 30 метров.

### **Шаг 2. Соединения пульта и ресивера.**

Примечание: пульт и ресивер должны быть предварительно спарены между собой от завода. В случае, если спаривание не установлено или есть другие ошибки следуйте данному руководству:

1. Включите ресивер, нажав кнопку ON/OFF на ресивере.
2. Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал, а световой индикатор начнет быстро мигать.
3. Нажмите любую кнопку на пульте и сразу должен прозвучать звуковой сигнал на ресивере. Когда пульт и ресивер успешно соединятся индикатор на

ресивере должен перестать мигать.

4. Если есть необходимость спарить еще один ресивер к данному пульту, переключите тумблер выбора собаки в следующую позицию и повторите шаги 1-3.

### **Шаг 3. Тестирование функций системы.**

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

### **Проверка функции тока (Рисунок 3-1)**

В комплекте поставки есть лампочка для тестирования в полупрозрачном пластмассовом корпусе. Тест-лампочка предназначена для проверки токовой стимуляции. Она не предназначена для постоянного использования, а нужна только для проверки. Чтобы проверить токовую стимуляция, выполните следующие действия:

1. Поместите тест лампочку над контактами приемника как показано на рисунке 3-1.
2. Выберите нужную Вам собаку.
3. Отрегулируйте интенсивность стимуляции колесом регулировки.
4. Нажмите кнопку тока на пульте.
5. Если все сделано правильно, тест лампочка должна мигать оранжевым, обозначая, что система работает правильно.



**(Рисунок 3-1)**

Примечание: При желании протестировать функцию тока на себе, убедитесь что два металлических контакта хорошо прилегают к вашей коже. В противном случае, Вы не будет чувствовать на себе стимуляции.

### Проверка функции вибрации

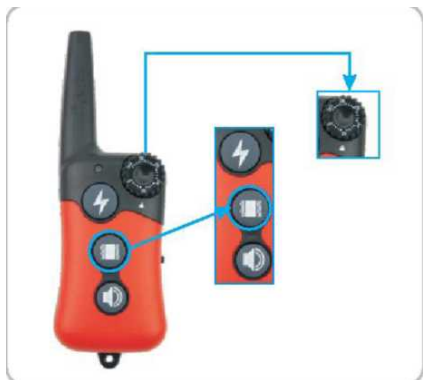
1. Убедитесь, что тумблер выбора собаки находится в правильном положении.
2. Отрегулируйте интенсивность в диапазоне от 0 -100.
3. Нажмите кнопку вибрации на пульте.
4. Если все сделано правильно, ресивер на ошейнике будет вибрировать.



(Рисунок 3-2)

### Проверка функции звука

1. Убедитесь, что тумблер выбора собаки находится в нужном положении. Нажмите кнопку звука на пульте.
2. Если все сделано правильно, ресивер на ошейнике будет издавать звук.



(Рисунок 3-3)

### 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.

*После получения и проверки товара, пожалуйста напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.*

Гарантия 1 год при условии правильной эксплуатации  
наш адрес: <http://www.ёэлектроника.рф>  
телефон: +7-928-777-37-65  
e-mail: [ielectronics@yandex.ru](mailto:ielectronics@yandex.ru)