

# Система дистанционного обучения домашних животных правильному поведению

Руководство по эксплуатации устройства и обучению моделей PET-032 и PET-033



**PET-032** 🐾 Система для тренировки 3 собак 🐾 **PET-033**

## Оглавление

Краткое введение.....	1
Функциональные характеристики .....	2
Как работает система .....	3
Основные сведения о дистанционном пульте .....	3
Важные рекомендации.....	4
С чего начать .....	5
Сборка пульта.....	7
Информация о кнопках .....	8
Советы по обучению .....	9
Поиск и устранение неисправностей.....	19
Режимы работы и руководство по безопасности .....	20

**Благодарим Вас за выбор нашей системы дистанционного обучения домашних животных правильному поведению – решения в области электронного обучения. Наша миссия заключается в обеспечении безопасности Вашего питомца, мы предоставляем инструменты и методы успешного обучения питомца. Полностью прочитайте данное руководство перед началом обучения.**

## Краткое введение

Наши высококачественные системы дистанционного обучения домашних животных правильному поведению включают модели 032 и 033 серий.

Для каждой из моделей дальность работы составляет: 300 м.

032 – лучше использовать для обучения внутри или снаружи помещений, но не рекомендуется применять данное устройство во время купания.

033 - это погружной ресивер, который идеально подходит для наружного обучения. Защищен от воды на глубине до 5 метров, может применяться, даже если Ваша собака плавает или играет на улице в дождливую погоду. **Но, следует учитывать, что, когда ошейник находится в воде, доступны только звуковой сигнал и вибрация, без электростатического исправительного воздействия.**

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- \* Система использует электростатический, вибрационный и звуковой методы исправительного воздействия, а также встроена функция светодиодного фонаря.
- \* Дальность работы составляет: 300 м.
- \* Имеется возможность управления и обучения нескольких (до трех) собак. Простой режим переключения между собаками.
- \* Система имеет 4 уровня исправительного воздействия и вибрации.
- \* При каждой отправке пультом действительной команды, загорается светодиодный индикатор на пульте.
- 032 - режим работы – постоянное исправительное воздействие.
- 033 - режим работы – прерывистое исправительное воздействие.
- \* До 4 дней в режиме ожидания для ресивера ошейника.
- \* ресивер с перезаряжаемым аккумулятором.
- 032 - если аккумулятор разрядился и ресивер выключился автоматически, после подзарядки прибор автоматически запустится и будет нормально функционировать.

033 - если аккумулятор разрядился и ресивер выключился автоматически, после подзарядки необходимо нажать на кнопку ON/OFF, чтобы включить его.

\* Прокрутка, соответствующая технологическим кодам между пультом и ресиверами, позволяет с помощью одного пульта контролировать до 3 ресиверов/собак. Если на пульте отображается Dog 1, это означает, что собака 1 находится под контролем, то же самое справедливо и для собак 2 и 3.

## КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА

\* Система дистанционного обучения животных правильному поведению использует предупредительный звуковой сигнал, вибрацию или электростатическое воздействие, чтобы привлечь внимание вашего питомца или передать исправительное воздействие.

\* Дистанционный пульт осуществляет передачу на расстояние до 300 метров.

\* При нажатии на кнопку, дистанционный пульт посылает сигнал, активирующий ресивер ошейника.

\* Используйте тренировочное устройство постоянно и корректно, и многие проявления плохого поведения Вашего питомца могут быть исправлены или можно обучить его любым основным командам послушания.

**Важно:** Тренировочное устройство имеет дальность действия до 300 метров. В зависимости от способа, которым Вы держите дистанционный пульт, дальность работы может варьироваться. Для достижения оптимальной дальности действия держите дистанционный пульт в вертикальном положении вдали от тела и над головой. На радиус действия тренировочного устройства может влиять рельеф местности, погодные условия, наличие растительности, осуществление передачи другими радиоустройствами и другие факторы.

## Основные сведения о дистанционном пульте

### Для обучения с использованием только функции тонального сигнала:

Слышимый звук, излучаемый ресивером ошейника, для некоторых собак может быть столь же эффективным, как электростатическое исправляющее воздействие. Индикаторная лампа пульта будет гореть до тех пор, пока нажата кнопка. Чтобы использовать эту кнопку для обучения, просто переключите на "Тone Only function" (функция только тонального сигнала) всякий раз, когда в разделе руководства по обучению используется "функция электростатического исправляющего воздействия".

При обучении с помощью электростатического воздействия Вы управляете продолжительностью электроразряда, прилагаемого к Вашему питомцу. Режим электростатического исправляющего воздействия включается при нажатии кнопки ОК.

*Примечание: оба этих метода обучения или любой из них, для эффективного применения должны использоваться постоянно наряду с командой, которой Вы пытаетесь научить питомца.*

## ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ВАШЕЙ СОБАКИ

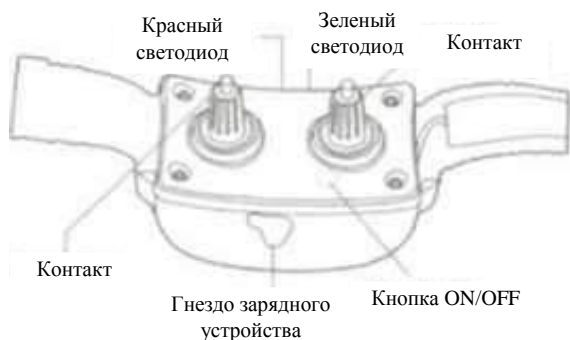
- \* Полностью прочитайте руководство и следуйте инструкциям.
- \* Данный продукт не рекомендуется для агрессивных или пожилых животных со слабым здоровьем.
- \* Это устройство предназначено для использования только на собаках. Никогда не пытайтесь использовать его для любых других целей.
- \* Часто проверяйте прилегание ошейника.
- \* Убедитесь, что он затянут не слишком туго, но контакты касаются шеи собаки.
- \* Ошейник нельзя оставлять на собаке без наблюдения на долгое время, это может привести к потеростям на шее.
- \* Умеренное рекомендуемое предельное время без присмотра составляет 12 часов.
- \* Проверьте прилегание ошейника, чтобы предотвратить чрезмерное давление; между ремешком ошейника и кожей собаки должен свободно проходить Ваш палец.
- \* Ежедневно мойте шею собаки и контакты ресивера тряпкой с мягким мылом для рук и тщательно смывайте водой.
- \* Ежедневно осматривайте шею собаки, чтобы убедиться, что на ней нет любых признаков раздражения или сыпи.
- \* При обнаружении признаков раздражения кожи, немедленно снимите ресивер с собаки и смажьте кожу мазью с антибиотиком, чтобы заживить ее и снять раздражение. Если такое состояние кожи не проходит более 48 часов, обратитесь к ветеринару.

## С ЧЕГО НАЧАТЬ

### Подзарядка аккумулятора ресивера

1. Извлеките резиновую вкладку на ресивере, чтобы получить доступ к гнезду зарядного устройства.

2. Подключите сетевое зарядное устройство к розетке, а затем к гнезду зарядного устройства ресивера.
3. Зеленый светодиод на ресивере вспыхивает во время процесса зарядки.
4. При полностью заряженном аккумуляторе зеленый светодиод на ресивере горит постоянно.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первые 3 раза заряжайте аккумулятор ресивера не менее 8 часов, но не более 12 часов (на одну подзарядку). Выключайте ресивер ошейника, если он не используется, и подзаряжайте его каждые 10 дней.

### Сборка ресивера

Выберите соответствующие контактные штыри и надежно ввинтите их в ресивер.

#### Для включения/выключения ресивера:

##### 1. Для включения ресивера

Модель 032 – нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 секунд, красный индикатор загорится и будет гореть 4 сек, это время установления связи с пультом.

Модель 033 – нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 сек, ресивер издаст два звуковых сигнала, красный индикатор будет гореть 4 секунды, это время установления связи с пультом.

##### Для выключения ресивера

Модель 032 – Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 секунд, красный индикатор вспыхнет 4 раза и ресивер отключится.

Модель 033 - Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 секунд, ресивер издаст звуковой сигнал, красный индикатор вспыхнет 4 раза.

2. ресивер ошейника может работать в режиме ожидания до 4 дней.
3. ресивер автоматически переходит в спящий режим, если пульт не активен более 30 секунд.
4. Когда ресивер, находясь в спящем режиме, получает сигнал от пульта, он отреагирует в течение 3 секунд.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Красный светодиодный индикатор на ресивере постоянно вспыхивает каждые 3 секунды, что указывает на то, что заряд аккумулятора достаточен. По мере разряда аккумулятора яркость красного индикатора станет ослабевать.

### СБОРКА ПУЛЬТА

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Вставьте три батареи типа AAA. (Примечание: обратите внимание на положительные и отрицательные контакты, неправильная установка батареи может привести к повреждению устройства).
3. Надежно установите батареи в корпус.
4. Установите крышку на место.

### Включение/выключение пульта

Питание пульта всегда включено после установки батарей.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** пульт автоматически переходит в спящий режим, если он не используется более 18 секунд.

### Установление связи ресивера с пультом

**1. Модель РЕТ-032:** нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 секунд, красный индикатор загорится и будет гореть 4 сек, это время установления связи с пультом. Выберите режим "вибрация" на пульте и нажмите кнопку "ОК". Красный индикатор на ресивере вспыхнет 4 раза, это означает, что связь между ресивером и пультом установлена. **Примечание:** Время установления связи после включения ресивера должно составлять 4 секунды (время, пока горит красный индикатор). Если

времени прошло больше, то необходимо выключить ресивер и включить его снова для повторного установления связи.

**2. Модель РЕТ-032:** нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF в течение 3 секунд, красный индикатор загорится и будет гореть 4 сек. Затем, не отпуская кнопку, выберите режим "вибрация" на пульте и нажмите кнопку ОК. После этого опустите кнопку ON/OFF на ресивере и нажмите ещё раз кнопку ОК на пульте.

### Информация о кнопках пульта



- 1. Фонарь:** Нажмите кнопку фонаря, чтобы включить подсветку, для выключения фонаря повторно нажмите кнопку.
- 2. Режим (MODE):** При нажатии кнопки "MODE" можно выбрать функцию звуковой тональный сигнал, электростатическое исправляющее воздействие или вибрация.
- 3. ОК:** используется для отправки сигнала.
- 4. Уровень (Level):** Регулировка уровня электростатического исправляющего воздействия/вибрации. Уровень 1 - минимальный - уровень 4 - максимальный
- 5. Собака:** Нажмите эту кнопку для выбора собаки, с которой будет проводиться обучение – на дисплее будет отображаться номер выбранной собаки: 1, 2 или 3.

**Примечание: Одновременно можно проводить обучение только одной собаки.**

Вы можете идентифицировать 1, 2 и 3 собаку, используя ошейники разного цвета.

**Проверка электростатического воздействия:** присоедините контрольную тест-лампу к электродам ресивера, переключите прибор в режим электростатического исправляющего воздействия и нажмите кнопку ОК - контрольная лампа будет вспыхивать.

### Информация о пиктограммах на дисплее пульта



### Перед началом обучения

- \* Наденьте ошейник с ресивером на собаку и оставьте его на час или около того. Повторите эту процедуру несколько раз.
- \* Когда ошейник находится не на собаке – покажите ей пульт.
- \* При этом собака не ассоциирует пульт с ошейником.
- \* За один раз устраняйте одно проявление плохого поведения или обучайте одной команде послушания. Если продвигаться в обучении слишком быстро, то питомец может быть сбит с толку.

- \* Будьте последовательны. Не переусердствуйте с исправляющим воздействием на питомца. Применяйте электростатическое исправляющее воздействие при обучении Вашего питомца как можно реже.
- \* Если вы не можете его контролировать, рекомендуется удерживать питомца от ситуаций с плохим поведением. Однако тренировка может значительно повысить ваши шансы на успех.
- \* Если ваш питомец реагирует на обучение, скрывая или проявляя страх, перенаправьте его внимание на простое и надлежащее поведение, такое как команда "Сидеть".
- \* Никогда не используйте дистанционное тренировочное устройство для исправления или устранения любых форм агрессивного поведения. Если вы не знаете, агрессивна ли Ваша собака, проконсультируйтесь с ветеринаром или сертифицированным тренером.

### **Обучение с использованием функции звукового сигнала или вибрации:**

- \* Звуковой сигнал или вибрация ресивера ошейника для некоторых собак может быть столь же эффективным, как электростатическое исправляющее воздействие.
- \* Чтобы использовать эти функции для обучения, просто переключайте на "Tone or Vibration Function" (Только функция тонального сигнала или вибрации) всякий раз, когда в разделе руководства по обучению используется "функция электростатического исправляющего воздействия".

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Для проведения обучения с использованием функции электростатического исправляющего воздействия:

Вы управляете продолжительностью электростатического исправляющего воздействия, прилагаемого к Вашему питомцу. Режим электростатического исправляющего воздействия остается включенным, если в режиме электростатического воздействия нажать кнопку ОК.

*Примечание: оба этих метода обучения или любой из них, для эффективного применения должны использоваться постоянно наряду с командой, которой Вы пытаетесь научить питомца.*

### **Базовое обучение послушанию**

При первоначальном обучении, всегда немедленно подавайте собаке команду и в то же время звуковой сигнал и вибрацию. Если собака игнорирует команду, используйте электростатическое исправляющее воздействие, чтобы привлечь ее внимание, а затем повторите команду.

### **Команда "Сидеть"**

1. Наденьте отдельный, неметаллический ошейник на шею Вашего питомца ПОВЕРХ ошейника с ресивером, и присоедините 10-футовый ошейник.
- Примечание: Убедитесь, что дополнительный ошейник не оказывает давление на точечные контакты.
2. Держите поводок и дистанционный пульт в одной руке. Держите вторую руку свободной для направления Вашего питомца в положение "Сидеть".
3. Используйте функцию звукового сигнала и вибрации – как только собака сядет, сразу же отпустите кнопку.
4. Если она вскакивает - подайте команду сидеть еще раз и используйте функцию электростатического исправительного воздействия.
5. Отпустите кнопку электростатического исправительного воздействия, как только Ваш питомец сядет и похвалите его.
6. Разрешите питомцу встать и поиграть.
7. Повторите этапы 2-6.

*Примечание: Если ваш питомец прерывает выполнение команды "Сидеть", повторите этапы с 3 по 6. В процессе обучения команде "Сидеть" держите собаку рядом с собой.*



### **Команда "Ко мне!"**

1. Наденьте отдельный, неметаллический ошейник на шею Вашего питомца ПОВЕРХ ошейника с ресивером, и присоедините 10-футовый ошейник.
2. Держите поводок в одной руке, а дистанционный пульт в другой.



3. Подождите, пока собака отойдет на некоторое расстояние, подайте команду "Ко мне", продолжая использовать функцию звукового сигнала или вибрации.
4. Используя поводок, осторожно потяните питомца к себе, пока он не начнет идти в Вашу сторону.
5. Если Ваша собака начинает тянуть поводок в обратную от Вас сторону, используйте электростатическое исправительное воздействие, немедленно прекратите электростатическое воздействие, как только питомец начинает двигаться к Вам, и радостно похвалите его.
6. Быстро двигайтесь в обратном направлении, когда питомец начинает возвращаться к вам, все время хвалите его.
7. Хвалите питомца, когда он возвращается к Вам.
8. Повторите все этапы, начиная с 3.
9. Когда питомец с готовностью отреагирует на команду "Ко мне" несколько раз, отходите от него, не подавая команд. Если питомец поворачивается по направлению к вам, подайте команду "Ко мне" (БЕЗ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ИСПРАВИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ) и похвалите его, продолжая отходить назад. Похвалите собаку, когда она вернется к Вам.
10. Используйте поводок, чтобы не позволить питомцу пробежать мимо Вас. Если питомцу удалось пробежать мимо Вас, повторите этапы с 3 по 8.



### Рытье

Сначала важно понять, почему ваш питомец копает. Многие собаки, такие, как терьеры, были выведены для вспугивания добычи, и копание является их врожденным свойством. Другие собаки могут копать, чтобы найти прохладное место для отдыха, или просто от скуки. У Вашего питомца может не возникнуть желания копать при следующих условиях:

Наличие сухого, прохладного места, где собака может полежать, и достаточное количество воды. Альтернативная деятельность, например, игра с любимой игрушкой. Много игр, тренировок и внимания. Двор свободен от грызунов или другой добычи, от которой он, возможно, пытается избавиться.

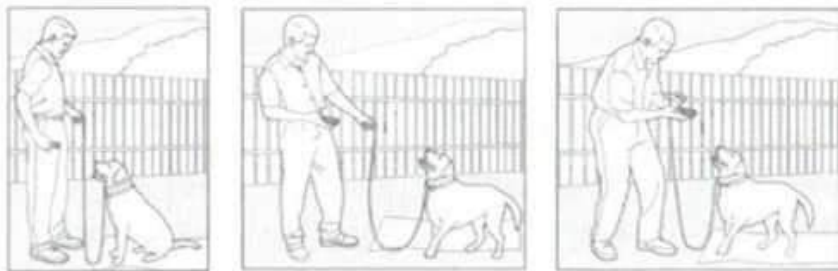
1. Наденьте ошейник с ресивером на своего питомца и подождите, по меньшей мере, 10 минут прежде, чем вывести его во двор. Во дворе не должно быть никаких других людей или домашних животных, если Вы не хотите, чтобы питомец ассоциировал электростатическое воздействие ни с чем, кроме рытья. Ваш питомец должен быть надежно огорожен или удерживаться во время обучения.
2. Возле окна или в месте, где питомец не может видеть Вас, подождите, пока он начнет копать.
3. Когда питомец роет, используйте функцию звукового сигнала или вибрации, и отпустите ее, когда он перестанет копать.
4. Если Ваш питомец не перестает копать, используйте электростатическое воздействие. Используйте эту функцию только в то время, когда питомец занят копанием, и ничего не говорите ему.
5. Продолжайте следить за питомцем, так как он может выбрать другую область для рытья. Если он это сделает, повторите этапы 3 и 4.
6. Не оставляйте питомца во дворе без присмотра, пока он не полностью не прекратит копать.



### Команда "Ждать"

1. Наденьте отдельный, неметаллический ошейник на шею Вашего питомца ПОВЕРХ ошейника с ресивером, и присоедините 10-футовый ошейник.
2. Приведите собаку на ее место и подайте команду "Ждать" и используйте функцию звукового сигнала или вибрации.
3. Держите поводок в одной руке, а дистанционный пульт в другой.
4. Оставаясь в пределах 1 метра от собаки, ходите по периметру этой области. Ничего не говорите питомцу.
5. Если питомец пытается встать с места, используйте электростатическое воздействие и подайте команду "Ждать". Продолжайте удерживать кнопку, пока ваш питомец не вернется на свое место. При необходимости, используйте поводок для возвращения питомца на его место.

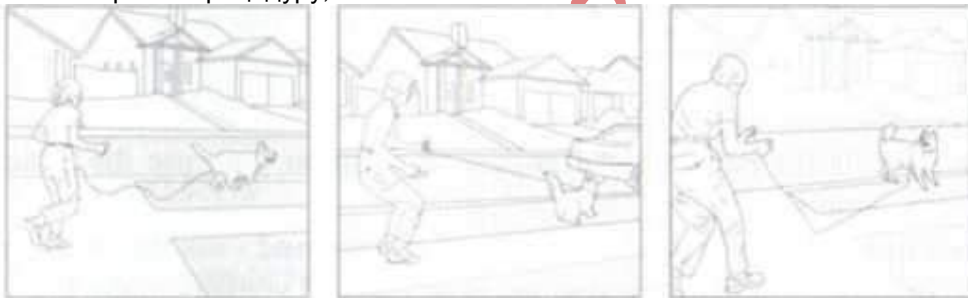
6. Похвалите питомца, когда он вернется на свое место.
7. Как только Ваш питомец уляжется на несколько секунд, отпустите его и спокойно поиграйте.
8. Повторяйте этапы с 1 по 5, пока питомец не станет воспринимать команды звукового сигнала или вибрации.



### Преследование

Преследование является инстинктивным поведением, стимулируемым движущимися объектами. Некоторые собаки имеют особенно сильное желание преследовать, что может представлять для них опасность, и сделать Вас беспомощным. Никогда не позволяйте Вашей собаке гулять без поводка или покидать изолированную зону, пока она не научится выполнять команду "Ко мне!" независимо от любых отвлекающих факторов. Будьте последовательны и воздействуйте на собаку каждый раз, когда она что-либо преследует.

1. Если Ваша собака не обучена команде "Ко мне!", держите поводок так, чтобы Вы могли физически остановить собаку, прежде чем она достигнет преследуемого объекта.
2. Придумайте сценарий, в котором Ваша собака будет преследовать объект. Общими элементами могут быть автомобили, мотоциклы (не используйте игрушки).
3. Когда объект проходит перед вашей собакой, удостоверьтесь, чтобы крепко держите поводок. Как только собака начинает преследовать объект, подайте ей команду "Ко мне!" и используйте функцию звукового сигнала или вибрации.
4. Если питомец немедленно не прекращает преследование, следует подать команду с использованием электростатического исправительного воздействия.
5. Если собака останавливается в погоне за объектом, сразу же отпустите кнопку, отходите назад и подайте команду "Ко мне!". Похвалите собаку, когда она подойдет к Вам.
6. Повторяйте процедуру, пока собака не остановится в погоне за объектом.



### Устранение нежелательного поведения

#### Подпрыгивание

Животные обычно подпрыгивают, чтобы привлечь к себе внимание. Если Вы хотите, чтобы ваше домашнее животное не прыгало на Вас, друзья или члены семьи не должны поощрять такое поведение. Это означает, что каждый раз, когда питомец прыгает на кого-то, его следует поругать или перенаправить на альтернативное и приемлемое поведение, за которое он может получить похвалу.

*Примечание: Лучше всего, если в первую очередь Ваш питомец понимает команду "Сидеть".*

1. Выберите классификационный уровень Вашего питомца.
2. Как только питомец поднимает лапы от земли, чтобы прыгнуть на Вас, используйте функцию звукового сигнала или вибрации и подайте команду "Сидеть".
3. Если питомец сразу же после Вашей команды не садится - используйте электростатическое воздействие.
4. Немедленно прекратите электростатическое воздействие, когда питомец сядет, и устно похвалите его.
5. Практикуйте это упражнение в разных местах и используйте разных людей для отвлечения внимания собаки.

#### Чрезмерный лай

Лай является инстинктивным поведением для собак. Невозможно удержать собаку от лая полностью, но вы можете научить ее вести себя тише при подаче команды.

1. Создайте для собаки ситуацию, в которой она будет испытывать желание залаять.
2. Когда собака начинает лаять, используйте функцию звукового сигнала или вибрации и подайте команду "Тише!".
3. Если питомец не прекратил лай немедленно после подачи команды - используйте электростатическое воздействие.
4. Немедленно прекратите электростатическое воздействие, как только питомец перестанет лаять, и похвалите его.
5. Практикуйте это упражнение в разных местах и используйте различные ситуации, которые вызывают лай собаки.

## **ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

### **Похоже, что ресивер не работает**

- \* Измените режим на звуковой сигнал и нажмите кнопку ОК – из ресивера должен прозвучать сигнал.
- \* **НЕТ СИГНАЛА** – Убедитесь, что на ресивер поступает питание – красный светодиодный индикатор вспыхивает.
- \* Убедитесь, что аккумулятор ресивера полностью заряжен. При низком заряде ресивер работает нестабильно.
- \* Перекодируйте связь между ресивером и пультом.
- \* Убедитесь, что на батареях пульта достаточное напряжение. Низкий заряд батарей может привести к нестабильной работе.
- \* Убедитесь, что тестируемый ошейник правильно выбран на пульте, например, на дисплее выбран 1-й ошейник для 1-й собаки и т.д.

### **Аккумулятор ресивера не подзаряжается**

- \* Убедитесь, что вилка зарядного устройства плотно вставлена в розетку электросети.
- \* Убедитесь, что зарядный полюс надежно подсоединен к ресиверу. Во время подзарядки зеленый светодиод на ресивере должен вспыхивать.

### **Моя собака не реагирует на воздействие.**

- \* Присоедините контрольную лампу к контактам и включите режим электростатического исправляющего воздействия и нажмите кнопку ОК, контрольная лампа должна вспыхивать.
- \* Если собака имеет длинную шерсть - возможно понадобится ее обрезать.
- \* Убедитесь, что контакты электростатического воздействия расположены правильно и что оба контакта соприкасаются с кожей собаки.
- \* Ошейник должен быть прилегать плотно, но не туго. Увеличьте уровень интенсивности воздействия.

### **Условия использования и соответствия**

Соглашением обуславливается, что Вы принимаете без изменения правила и условия, предлагаемые для этого продукта.

#### **Соответствующая конструкция и использование**

Эта система дистанционного обучения была разработана для обучения собак. Темперамент Вашего домашнего животного может не подходить для использования этой системы. Не рекомендуется применять систему для агрессивных и бездомных собак.

#### **Незаконное и запрещенное использование**

Этот продукт предназначен для целей обучения. Он не предназначен для наказания, ранения, провоцирования или причинения вреда. Использование этого продукта для целей, для которых он не предназначен, строго запрещено и может привести к нарушению федерального, государственного или местного законодательства.

## **РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Используйте только прилагаемый адаптер для зарядного устройства ресивера.

Пользователям рекомендуется НЕ прикасаться к металлическим контактам на ресивере, когда работает пульт. Проверяйте режим электростатического воздействия только при помощи контрольной лампы.

Если на зарядном полюсе или в зарядном гнезде обнаружена вода - высушите их перед выполнением подзарядки.