

# Руководство пользователя



**Электронный ошейник для  
дрессировки собак DT-1200 V**

## Руководство по эксплуатации ошейника для дрессировки собак Trainertec DT-1200 V

Спасибо что выбрали ошейника для дрессировки собак DT-1200 V. Наш магазин <http://www.электроника.рф> предлагает лучшие электронные устройства для дрессировки собак. Мы заботимся о безопасности Вашего питомца, предоставляя Вам инструменты и методы для успешной дрессировки. Если у Вас возникнут вопросы, пожалуйста, связывайтесь с нами, мы готовы помочь Вам решить любой вопрос.

Перед началом дрессировки, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.

### Важная информации по безопасности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СОБАК.** Не используйте данный продукт, если Ваша собака чрезмерно агрессивная или склонна к агрессивному поведению, агрессивные собаки могут нанести тяжкий вред Вашему здоровью или окружающим. Если Вы, не уверены, подходит ли данный продукт Вашей собаке, проконсультируйтесь с ветеринаром или профессиональным дрессировщиком.

### ВНИМАНИЕ:

Риск повреждения кожи: Пожалуйста, перед использованием продукта внимательно прочтите данное руководство и следуйте инструкциям, данным в нем. Правильное прилегание ресивера очень важно, т.к. слишком свободно надетый ошейник, приведет к нестабильной работе. Если ошейник будет закреплен слишком туго или будет надолго надет, это может привести к повреждению кожи (от простого покраснения, до пролежней).

Неправильно использовании ошейника может стать причиной некроза.

Не оставляйте ошейник на собаке более чем на 8 часов в сутки. Если возможно переодевайте на другое место ошейник на шею собаки через каждые 1 до 2 часа. Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить перенапряжение. 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. Вы и Ваш питомец заслуживаете комфорт и радость вместе. Наша задача – обезопасить Вас и Вашу собаку, предоставив надежный инструмент для дрессировки. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки.

Короткие (10-15 минут) и позитивные тренировки, зачастую оказываются более эффективными.

***Важно: Не используйте ошейник, если Ваша собака весит менее 4,5 кг или ей меньше 6 месяцев.***

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед использованием полностью зарядите аккумуляторы ресивера и пульта.

Неправильное использование ошейника может нанести вред Вашей собаке.

## КОМПОНЕНТЫ DT-1200 V

**Пульт**



**Блок питания**



**USB кабель**

**Ошейник**



**Ремешок**



**Ключ**



**Шты**

**Ресивер**



**Тестовая лампа**



## **Как работает электронный ошейник для дрессировки собак DT-1200 V?**

Наши продукты надежны, эффективны и удобны для больших или маленьких собак. Система помогает контролировать Вашу собаку без поводка в диапазоне до 1200 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. Подходит для собак старше 6 месяцев и весом более 4,5 кг.

### **Основные характеристики электронного ошейника для дрессировки собак DT-1200 V:**

- диапазон работы до 1200 метров (на открытом пространстве);
- возможность дрессировки до трех собак одновременно (необходимы дополнительные ресиверы);
- 10 уровней электростимуляции;
- 10 уровней вибрации;
- звуковой сигнал активируется отдельной кнопкой;
- кнопки “+” и “-” для регулирования интенсивности воздействия;
- кнопки выбора собаки (при использовании пульта для двух и трех собак);
- LCD дисплей для выбора интенсивности воздействия и собаки;
- встроенная память сохраняет уровни воздействия для разных собак;
- простой в эксплуатации с прорезиненными кнопками;
- водонепроницаемый пульт и ресивер;
- перезаряжаемый 3,7 В литиевый аккумулятор в пульте и ресивере;
- при низком уровне заряда аккумулятора загорается красный светодиод;
- полноценная многофункциональная система дрессировки;
- защита от случайного удара электрошокером (около 8 секунд);
- гарантия 1 год.

## Описание кнопок пульта DT-1200 V:

### ПУЛЬТ DT-1200 V



### Пульт DT-1200 V:

**Кнопки увеличения/уменьшения уровня стимуляции:**

нажимайте на кнопки для увеличения или уменьшения уровня воздействия электростимуляции и вибрации от 1 до 10.

**Кнопка вкл/выкл:** для включения или отключения питания пульта удерживайте кнопку в течении 4 секунд.

**Кнопка звукового сигнала:** звуковой сигнал без стимуляции.

**Кнопка вибрации:** для однократной вибрации нажмите один раз и отпустите кнопку, для постоянной вибрации, нажмите и удерживайте кнопку, вибрация остановится, если отжать кнопку. Вибрация автоматически остановится после 8 секунд использования.

**Кнопка электростимуляции:** для однократной электростимуляции нажмите один раз и отпустите кнопку, для постоянной электростимуляции, нажмите и удерживайте кнопку, электростимуляция остановится, если отжать кнопку. Электростимуляция автоматически остановится после 8 секунд использования.

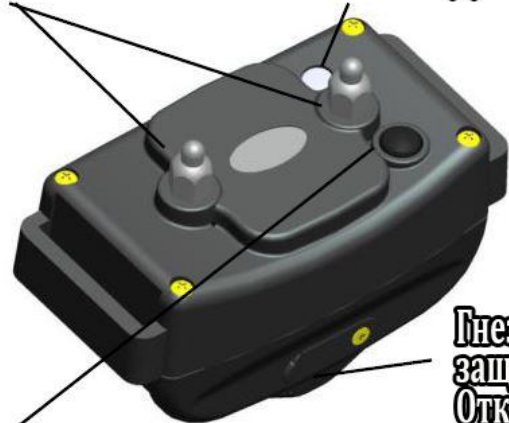
**Кнопки выбора собак:** пультом можно управлять тремя ресиверами (дрессировать трех собак) при выборе собаки на дисплее отображается "А XX" – первая собака, "ВХХ" – вторая, "СХХ" – третья. "XX" – показывает уровень стимуляции шоком и вибрацией.

**Примечание:** при малом заряде аккумулятора, светодиод загорится красным цветом.

# Ресивер PTS-1200 V

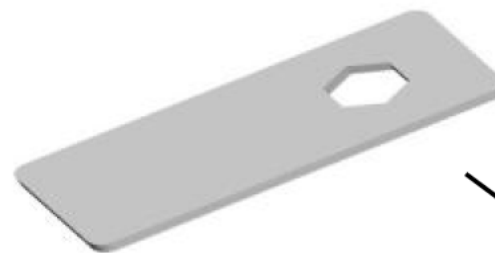
Шипы

Светодиод



**Кнопка вкл/выкл**  
Для включения нажмите и  
удерживайте кнопку 2 секунды.  
Для выключения нажмите и  
удерживайте кнопку 4 секунды

Пнездо зарядки с  
защитным колпачком.  
Откройте защитный  
колпачок и вставьте  
адаптер зарядки.



**Ключ**

Служит для замены шипов. Поменяйте шипы в зависимости от длины шерсти Вашей собаки.



## НАСТРОЙКИ

**1. Для согласования пульта и ресивера, включите сначала первый ресивер, после согласования первого ресивера при необходимости нужно повторить шаги согласования.**



**Шаг 1:** Включите первый ресивер. Нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл. Вы услышите два звуковых сигнала, светодиод будет часто мигать зеленым светом, это означает что пульт и ресивер не согласованы.

**Шаг 2:** Включите пульт, который необходимо согласовать с ресивером, нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл.

**Шаг 3:** Нажмите и удерживайте одновременно кнопку «» и кнопку «» цифры на дисплее начнут автоматически считать (08,09,10,11.....) отпустите кнопки.

**Шаг 4:** Поднесите пульт к ресиверу на расстоянии 50-100 мм.

**Шаг 5:** Нажмите и удерживайте необходимую кнопку выбора собаки, вы услышите три звуковых сигнала от ресивера, зеленый светодиод начнет мигать медленей, после этого отпустите кнопку выбора собаки.



**Шаг 6:** Нажмите и удерживайте одновременно кнопку «» и кнопку «» на дисплее не должно быть изменений, отпустите кнопки.

**Шаг 7:** Нажмите на кнопку звукового сигнала, ресивер должен издать звуковой сигнал. Так же можно использовать контрольную лампу для проверки согласования ресивера и пульта.

**2. Для отмены согласования пульта и ресивера выполните следующие действия:**

**Шаг 1:** Возьмите согласованный ресивер и включите его удерживая кнопку включения/выключения.

**Шаг 2:** Возьмите пульт и включите его удерживая кнопку включения/выключения.

**Шаг 3:** Одновременно нажмите и удерживайте кнопку звукового сигнала «» и кнопку электростимуляции «» цифры на дисплее начнут автоматически считать (08,09,10,11.....). Отпустите кнопки.

**Шаг 4:** Поднесите пульт к ресиверу на расстоянии 50-100 мм, нажмите кнопку выбора собаки один раз, на ресивере должны прозвучать два звуковых сигнала, зеленый светодиод начнет мигать часто.

**Шаг 5:** Нажмите и удерживайте одновременно кнопку «» и кнопку электростимуляции «» на дисплее не должно быть изменений, отпустите кнопки.

## Зарядка

Пульт и ресивер заряжаются около 2 часов. Мы рекомендуем заряжать пульт и ресивер 3-4 часа, это позволит увеличить срок службы аккумуляторов.



### **Зарядка ресивера.**

При зарядке загорится красный светодиод. При полной зарядке загорится зеленый светодиод.

### **Зарядка пульта.**

При зарядке на дисплее отображается надпись «СНА». Когда пульт будет полностью заряжен, на дисплее отобразится надпись «FUL». При низком заряде аккумулятора красный светодиод начнет мигать.

## **УЧЕБНО ПОСОБИЕ**

Перед началом дрессировки собаки необходимо правильно выбрать длину шипов. При неправильном выборе длинны шипов ресивер будет работать не корректно. Если шерсть собаки слишком длинная, можно немного состричь её, никогда не брейте шерсть полностью, это может привести к раздражению и инфекции.

Правильная установка ошейника важна, потому что свободный ремешок может вызвать противоречивую работу системы. Ненужно носить ошейник слишком долго или слишком туго затягивать его на шее собаки, это может привести к покраснению кожи. Конструкция ресивера не предназначена для постоянного ношения. Не оставляйте ошейник на собаке более чем на 8 часов в сутки. Если возможно переодевайте на другое место ошейник на шее собаки через каждые 1 до 2 часа. Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить перенапряжение. Мойте шею собаки и контакты воротника еженедельно. Проверяйте область контакта на признаки покраснения.

## **ОБЩИЕ СОВЕТЫ ПО ДРЕССИРОВКИ**

1. Делайте тренировки короткими и позитивными (10-15 минут), это позволит собаке сосредоточиться на дрессировке.
2. Одновременно тренируйте только одну собаку.
3. При первых тренировках находите в знакомом и комфортном собаке месте. Тренировки в новых местах могут привести к тому, что собака будет отвлекаться и Вам придется чрезмерно усиливать уровни воздействия.
4. Используйте длинный поводок прикрепленный к дополнительному неметаллическому ошейнику, чтобы помочь собаке с обучением. Убедитесь, что дополнительный ошейник не мешает шипам. Не используйте дистанционное обучение, без длинного поводка пока Ваша собака не будет полностью готова.
5. Обучение собаки голосовым командам, даст больший эффект, чем усиление уровня дистанционного воздействия
6. Для базового обучения рекомендуется использовать вибрационное воздействие.
7. Учите выполнять одну команду за тренировку, это позволит собаке оставаться более сосредоточенной и не путаться. Не используйте данный продукт для команд, которые собака не знает.
8. Во время тренировки обращайте внимание на все положительные изменения в поведении собаки и не забывайте закреплять их, хвалите собаку и давайте ей какое-нибудь вознаграждение.

9. Избегайте чрезмерной корректировки поведения Вашей собаки. Во время тренировки как можно реже используйте коррекционное воздействие.

10. Если собака во время тренировки запуталась и растерялась, смените команду на уже знакомую ей. Например: дайте собаке команду «сидеть» и в случае успешного выполнения, похвалите и поощрите её.

11. Не используйте продукт для исправления или устранения любых форм агрессии собак. Если во время обучения собака проявляет агрессию, прекратите тренировку и проконсультируйтесь с профессиональным дрессировщиком.

12. Пожалуйста, не забывайте, что тренировки должны быть постоянными, но короткими, заканчивайте тренировку на хорошей ноте. Останавливайте тренировку и играйте с собакой, когда она достигает нового уровня умения.

### **Тестирование функции электростимуляции:**

1. Поместите тестовую лампу на шипы ресивера.

2. Включите пульт и настройте интенсивность воздействия до 10.

3. Убедитесь, что выбран нужный ресивер.

4. Нажмите кнопку электростимуляции или вибрации, тестовая лампочка будет мигать.

**ПРИМЕЧАНИЕ (ОПАСНО):** Если Вы хотите испытать электростимуляцию на себе (поставьте минимальный уровень воздействия), убедитесь что Ваш палец или рука касаются обоих шипов, иначе Вы не почувствуете никакого воздействия.

**ВНИМАНИЕ:** Риск повреждения кожи: Пожалуйста, прочтите и следуйте инструкциям. 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 собаки, это может привести к покраснению кожи. Конструкция ресивера не предназначена для постоянного ношения. Не оставляйте ошейник на собаке более чем на 12 часов в сутки. Если возможно переодевайте на другое место ошейник на шею собаки через каждые 1 до 2 часа. Проверьте затяжку ремешка, чтобы предотвратить перенапряжение. 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.

Неправильно использовании ошейника может стать причиной некроза.

Большинство собак чувствуют дискомфорт при первом ношении ошейников. Не используйте никакого воздействия, пока собака не привыкнет к ошейнику.

Мы предлагаем сначала на собаку воздействовать вибрацией, прежде чем давать электростимуляцию. После некоторого времени тренировок собака поймет, что после вибрации будет электростимуляция. Вибрационное воздействие будет

действовать как предупреждение перед электростимуляцией, а электростимуляция как угроза, которая иногда необходима.

### **Часто задаваемые вопросы:**

*Какой возраст должен быть у собаки, для использования данной системы?*

Ваша собака должна знать основные команды, такие как «сидеть» или «стоять». Ошейник не предназначен собакам весом мене 4,5 кг и возрастом менее 6 месяцев.

*Когда собака научится выполнять команды, надо ли будет одевать ошейник?*

Наверно нет, но можно его использовать, чтобы закреплять обучение.

*Можно ли использовать данную модель на нескольких собаках?*

Да, Вам просто необходимо приобрести дополнительные ресиверы (не более трех).

*Ресивер водонепроницаемый?*

Да, но всегда проверяйте, закрыт ли резиновый колпачок.

*Можно ли заменить ресивер на другой тип?*

Нет.

*Можно ли прикреплять поводок к ошейнику?*

Нет, это может привести к излишнему давлению шипов на шею собаки. Прикрепите поводок к отдельному неметаллическому ошейнику. Убедитесь, что второй ошейник не оказывает давления на шипы.

*Как долго собака может носить ошейник?*

Конструкция ресивера не предназначена для постоянного ношения. Рекомендуется носить ошейник не более 8 часов в сутки.

*Как долго можно давать непрерывную стимуляцию собаке?*

Непрерывная стимуляция работает в течении 8 секунда, затем включается автоматическая защита.

### **Устранение неполадок**

***Собака не реагирует на воздействия.***

Перед первым использованием заряжайте пульт и ресивер не менее 6 часов.

Убедитесь, что питание пульт и ресивера включено.

Убедитесь, что интенсивность уровней воздействия вибрации и электростимуляции не на «0».

Убедитесь, что ресиверу хватает мощности, для работы.



Проверти ошейник, плотно ли он прилегает к шее собаки.

Если выше перечисленное не помогло, попробуйте заново согласовать пульт и ресивер.

***Пульт не работает.***

Проверти уровень заряда аккумуляторов пульта.

Нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку вкл/выкл.

Я хочу протестировать работоспособность ресивера на себе.

(ВНИМАНИЕ ОПАСНО, убедитесь, что выставлен минимальный уровень интенсивность воздействия) При тестировании электростимуляции, надо касаться обоих шипов, так как прикоснувшись к одному, работать не будет.

Если требуется замена по гарантии, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте.

***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)**