

SUPER PRO @ LITE TRAINER™

Серия SPT

**Инструкция по эксплуатации
дистанционно управляемого устройства
для дрессировки собак**

**Модель для обучения
с бипером** SPT 7300 PRO - eLite

**Модель для обучения
с бипером
для двух собак** SPT 7302 PRO - eLite

**Модель для обучения
с бипером и режимом
анти-лай** SPT 7800 PRO - eLite

**Модель для обучения
с бипером и режимом
анти-лай для двух собак** SPT 7802 PRO - eLite

Разрешение Связьнадзора РФ №545/2007



ПРАВИЛЬНАЯ НАСТРОЙКА И РАСПОЛОЖЕНИЕ ОШЕЙНИКА

Для правильного и безопасного функционирования ошейника при каждом его использовании необходимо, чтобы он был правильно расположен на шее собаки и надлежащим образом затянут.



- Для правильной работы электронный ошейник должен быть удобным для собаки. Затягивать его следует только до тех пор, пока "зубцы" (или контакты) не будут иметь хороший контакт с кожей.
- Очень важно следить за тем, чтобы ошейник был правильно затянут. Он должен быть затянут достаточно туго, чтобы контакты плотно прилегали к коже, и в то же время не должен мешать собаке свободно дышать. Никогда нельзя затягивать ошейник настолько туго, чтобы он нарушал нормальный ритм дыхания животного.
- Если ошейник недостаточно затянут, собака может не получить необходимого воздействия, поскольку контакты не плотно прилегают к коже. Это может непосредственно повлиять на эффективность воздействия и на то, получает собака воздействие или нет. Если ваша собака не реагирует на воздействие, проверьте, хорошо ли "зубцы" контактируют с кожей.
- Недостаточно затянутый ошейник может вызвать раздражение кожи, т.к. постоянно двигается на шее и натирает ее во время прогулки или в процессе дрессировки. Правильная и удобная фиксация ошейника поможет предотвратить это.
- Правильно расположение коробки приемника - на шее в области горла собаки (см. рис. выше).

SPT 7300/7800 PRO - eLite

Модель SPT 7300/7800 PRO - eLite - это электронный ошейник для дрессировки, который имеет те же характеристики и функции, что и модели без звукового воздействия, но в него дополнительно включен дистанционный звуковой сигнал и сигнал определения местоположения. Звуковые сигналы позволяют дрессировщику определять местоположение и отслеживать передвижения собаки во время работы в поле. Звуковой сигнал можно включать и отключать дистанционно, с передатчика. Звуковой сигнал работает в одном из трех режимов: "определить положение", "бег/стойка" и "стойка".

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Приемник на ошейнике включается при помощи кнопки включения/выключения. Для того чтобы включить или выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 сек. При включении красный индикатор мигнет один раз. При выключении красный индикатор мигнет два раза.



Передатчик SPT 7300/7800 (показан передатчик SPT

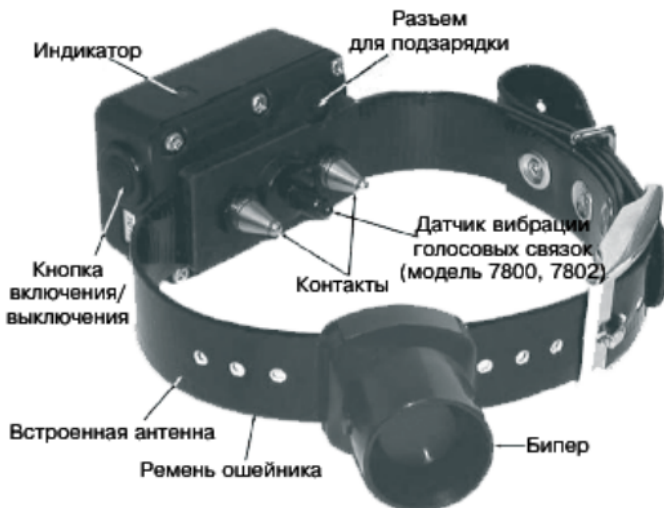


Символы ЖК дисплея



ОШЕЙНИК С ПРИЕМНИКОМ (модель SPT 7802)

**Приемник
(модель с режимом анти-лай)**



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФУНКЦИЙ ВОЗДЕЙСТВИЕ/ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ДЛЯ SPT 7300/7800

Переключатель на лицевой стороне
дает

вам возможность выбрать один из
двух режимов работы устройства:

- режим дрессировочного ошейника
- режим бипера



РЕЖИМЫ БИПЕРА

SPT 7300/7800 PRO-eLite имеет три режима дистанционного звукового сигнала.

Режим 1: "определить положение"

Ошейник будет издавать звук постоянно, пока Вы держите кнопку "определить положение" нажатой.

Режим 2: "бег/стойка"

Ошейник будет издавать звук каждые 5 сек., в то время когда собака передвигается, и каждые 2 сек., когда она встает в стойку.

Режим 3: "стойка"

Ошейник будет издавать звук каждые 2 сек., когда собака встает в стойку, и молчать, когда она передвигается.

ВКЛЮЧЕНИЕ, ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА

Чтобы включить звуковой сигнал (бипер), нажмите переключатель функций "M".

При этом передатчик будет находиться в режиме "определить положение". Для активации команды нажмите кнопку "N" ("Locate"). Ошейник будет издавать серии коротких звуков, пока нажата кнопка "N". Для того чтобы выбрать команду "бег/стойка", нажмите кнопку "S" ("run/point") и сразу же отпустите ее. Ошейник будет издавать двойные звуковые сигналы каждые 5 сек., пока собака двигается. Когда она будет стоять, ошейник будет издавать двойные сигналы каждые 2 сек. Чтобы сменить команду на "стойка", снова нажмите кнопку "S".

Ошейник будет молчать, когда собака двигается, и будет издавать двойные звуковые сигналы каждые 2 секунды, когда собака стоит. Для возвращения к режиму "бег/стойка" с команды "стойка", снова нажмите кнопку "S". Для отключения звукового сигнала нажмите сначала кнопку "кратковременного" воздействия ("N")/ "определить положение" ("Locate"), а затем нажмите переключатель функций "M". Теперь устройство будет работать как обычный ошейник с электрическим воздействием, аналогично моделям без бипера.

Сигнал, обозначающий, что собака встала в стойку, может задерживаться до 10 сек.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОШЕЙНИКА ОДНОВРЕМЕННО ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Ошейник должен находиться в режиме "бег/стойка" или "стойка". Ошейник будет издавать звуковые сигналы. При этом работает функция вибросигнала.

РЕЖИМ АНТИ-ЛАЙ

Модели SPT 7800/7802 оснащены устройствами, специально предназначенными для отучения собак беспричинно лаять. Все ошейники D.T. Systems с режимом анти-лай имеют датчики вибрации, которые реагируют только на колебания голосовых связок собаки, что исключает возможность электрического воздействия по причине внешних источников шума или от движений самого животного. Наши ошейники анти-лай имеют предохранительную трехсекундную паузу между воздействиями. Если коррекционное воздействие уже задано, ошейник не будет давать новый импульс, пока не истекут три секунды паузы, вне зависимости от того, как долго лает собака. Это предотвратит излишнее постоянное воздействие. Для того чтобы переключить систему с режима дистанционной дрессировки на режим анти-лай, два раза крепко и с задержкой нажмите кнопку питания/режима на приемнике. Красный свет индикатора сменится на зеленый, индикатор быстро мигнет 6 раз, затем в течение 3 сек. будет гореть не мигая, затем вновь станет мигать постоянно с частотой один раз в 2 сек. (зеленым светом). На ошейнике установлен режим анти-лай. Если ошейник установлен на режим анти-лай, настройте его на такой уровень интенсивности, который подходит для обучения вашей собаки. Для этого нажмите кнопки настройки уровня интенсивности (стрелочки вверх или вниз), а затем одну из кнопок режимов на передатчике. Чтобы переключить ошейник обратно на режим дистанционной дрессировки, просто повторите те же действия. Два раза крепко и с задержкой нажмите кнопку питания/режима на приемнике.

Зеленый свет индикатора сменится на красный, индикатор быстро мигнет 6 раз, затем в течение 3 сек. будет гореть не мигая, затем вновь станет мигать постоянно с частотой один раз в 2 сек. (красным светом). На ошейнике установлен режим дистанционной дрессировки.

Примечание: при выключении устройства в режиме анти-лай и последующем включении ошейник будет автоматически настроен на режим дистанционной дрессировки.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Для того, чтобы ошейник работал с максимальной эффективностью, его нужно периодически чистить. Регулярная чистка также увеличивает срок службы устройства.

Промывайте передатчик теплой (но не горячей) водой с мягким антибактериальным мылом.

Ремень и пряжку следует промывать водой и мягким мылом, а затем давать полностью высохнуть.

Перед использованием необходимо дать устройству возможность полностью высохнуть.

ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ В ОШЕЙНИКЕ SPT 7302/7802 PRO - eLite ДЛЯ ДВУХ СОБАК

SPT 7302/7802 PRO - eLite предоставляет возможность контролировать и дрессировать двух собак при помощи одного передатчика дистанционного управления. Характеристики и функции устройств те же, что и у SPT 7300/7800 PRO - eLite за исключением следующих отличий: SPT 7302/7802 PRO - eLite включает два рабочих ошейника для собак: один - оранжевый, другой - черный. На передатчике предусмотрена кнопка, с помощью которой можно перевести управление на один из ошейников. Когда передатчик находится в режиме "дрессировочного ошейника", то устройство работает аналогично моделям без бипера. Когда на передатчике установлен режим "определить положение", то оранжевый ошейник будет издавать частые, но продолжительные двойные звуковые сигналы, а черный - частые продолжительные одиночные сигналы. Когда на передатчике установлен режим "бег/стойка", то оранжевый ошейник будет издавать двойные звуковые сигналы, а черный - одиночные. Когда на передатчике установлен режим "стойка", то оранжевый ошейник будет издавать двойные звуковые сигналы, а черный - одиночные.

Сертификат соответствия стандартам ЕС.
Директива R&TT 1999/05/ЕС.
D.T.Systems, Inc

Подтверждает, что нижеследующие продукты:
UE Training 2010/2020/2030/2040/2050
EDT 100/102/200/202/300/302
ST 100/102/200/202/300/302
BTB 809
SPT Series

Соответствуют требованиям директивы 1999/5/ЕС
от 9 марта, 1999

и соответствуют следующим стандартам:
ETS 300-133
EN 300.220-3

Производитель:



D.T. Systems, Inc.
2872 Walnut Hill Lane
Dallas, Texas 75229
Tel: (214) 350M9446
Fax: (214) 350M7847
www.dtsystems.com
customerservice@dtsystems.com

Эксклюзивный дистрибутор в России:



ЗАО "Петра"
Тел.: (095) 506-2442
8-800-2000-858
www.pettra.ru
e-mail:support@pettra.ru