

DT-GOODDOG™

Серия ST

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

**Модель для обучения
со звуковым сигналом** **ST300 PRO**

**Модель для обучения
со звуковым сигналом
для двух собак** **ST302 PRO**

Разрешение Связьнадзора РФ №346/2007



ST300 PRO

Модель ST300 PRO – это электронный ошейник для дрессировки, который имеет те же характеристики и функции, что и ST 100 PRO, 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».

Передатчик ST300 PRO / ST302 PRO



2

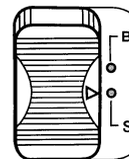
Приемник ST300 PRO



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ФУНКЦИЙ ВОЗДЕЙСТВИЕ/ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ДЛЯ ST300 PRO

Переключатель на боковой стороне дает вам возможность выбрать одну из двух функций устройства.

«S» – только воздействие, «B» – только звуковой сигнал.



3

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

ST300 PRO имеет три режима для 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»

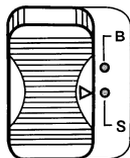
Ошейник будет издавать звук каждые 2 сек., когда собака встает в стойку, и молчать, когда она передвигается.

ВКЛЮЧЕНИЕ, ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА

Для того чтобы включить звуковой сигнал, установите переключатель функции в положение «B».

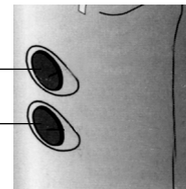
При этом передатчик будет находиться в режиме «определить положение». Для активации команды нажмите кнопку «определить положение» («Locate»).

Ошейник будет издавать серии коротких звуков, пока нажата кнопка «определить положение».



Кнопка «кратковременного» воздействия («Nick»)/«определить положение» («Locate»)

Кнопка длительного воздействия/режима (режимы «бег/стойка» или «стойка»)



Для того чтобы выбрать команду «бег/стойка», нажмите кнопку длительного воздействия/режима («Cont»/»Mode») 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 длительного воздействия/режима. 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 длительного воздействия/режима.

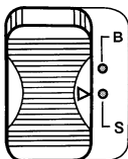
Для отключения звукового сигнала нажмите сначала кнопку «кратковременного» воздействия («Nick»)/«определить положение» («Locate»), а затем переведите переключатель функций в положение «S». Теперь ошейник будет работать только как ошейник с электрическим воздействием, аналогично модели ST100 PRO.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОШЕЙНИКА ОДНОВРЕМЕННО ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Ошейник должен находиться в режиме «бег/стойка» или «стойка». В одном из этих режимов переведите переключатель функции в положение «S».

В этой настройке команда «определить положение» не действует.

Ошейник будет издавать звуковые сигналы. При этом работают функции «кратковременного» и «длительного» воздействия.



ВОЗДЕЙСТВИЕ И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ В ОШЕЙНИКЕ ST302 PRO ДЛЯ ДВУХ СОБАК

ST302 PRO предоставляет возможность контролировать и дрессировать двух собак при помощи одного передатчика дистанционного управления. Характеристики и функции устройств те же, что и у ST300 PRO, за исключением следующих отличий:

ST302 PRO включает два рабочих ошейника для собак: один оранжевый, другой – черный. На передатчике предусмотрен тумблер, с помощью которого можно перевести управление на один из ошейников.

Когда передатчик находится в функции «S», то ошейник выполняет только воздействие и работает аналогично ST102 PRO.

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/EC.
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/EC 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) 350-9446

Fax: (214) 350-7847

www.dtsystems.com

customerservice@dtsystems.com

Эксклюзивный дистрибьютор в России ЗАО «Петра»

Тел.: (095) 506-2442

www.pettra.ru

e-mail: support@pettra.ru