

Система "Не тяни!" PET-899

Электронная система «Не тяни» (электронный поводок «Рядом») для обучения любых собак культурной прогулке или ходьбе рядом. Система состоит из контроллера "Не тяни!", который выполняет функции передатчика радиосигнала для ресивера (приемника сигнала) на ошейнике. Когда контроллер обнаруживает натяжение поводка, то он отдает сигнал ресиверу начать воздействие на собаку вибрациями или электростатической стимуляцией.

Особенности

Надежный электронный поводок управления собакой и тренировочное устройство.
Быстро отучит собаку от привычки чрезмерного натяжения поводка и рывков.
Эффективный способ последовательно избежать нежелательного поведения.
Настройка силы электростатического разряда для собак с разным темпераментом.
Два режима вибрации и/или электростатической стимуляции.

Режим настройки

Включение, переключение между режимами и выключения осуществляются последовательным нажатием одной кнопки "M" на правом боку контроллера обучения. Всего есть два режима силы электростатического разряда для тренировки собак против рывков и буксировки хозяина на поводке по улицам.

1) При первом нажатии кнопки "M" будет выбран режим маленькой силы (режим S) и загорится зеленый светодиодный индикатор. В этом режиме, как только электронный контроллер для обучения прогулкам "Не тяни!" обнаружит чрезмерное натяжение поводка (более 5 кг), то он даст команду "вибрация" на ресивер ошейника. Если натяжение поводка не становится меньше или продолжается свыше 10 секунд, то контроллер обучения прогулкам отправит на ресивер команду применить статическое стимулирование средней силы. После пятисекундного воздействия или при ослаблении тяги поводка ниже трех кг на контроллере электростимуляция прекратится. При возобновлении тяги цикл повторится.

2) При втором нажатии кнопки "M" установится режим грубой силы (режим H) и будет гореть красный светодиодный индикатор. В этом режиме предупреждение вибрацией отсутствует и, если сила тяги на контроллере обучения прогулкам превысит 8 кг, то сразу же начнется электростатическое воздействие. После пятисекундного воздействия или при ослаблении тяги поводка ниже пяти кг на контроллере электростимуляция прекратится. При возобновлении тяги цикл повторится.

3) Выключение контроллера производится нажатием кнопки "M" в третий раз. Когда светодиоды на контроллере "Не тяни!" погаснут, то устройство отключено.

Ресивер от системы PET-899 "Не тяни!" подходит для всех пультов дрессировочных ошейников семейства Axsel Fox (PT-100, PT-100R, DS), а также всех пультов моделей 998D/DR/DB (кроме 998C), как на батарейках, так и с зарядным устройством. Электронный контроллер PET-899 для обучения прогулкам "Не тяни!" также совместим со всеми ресиверами вышеперечисленных моделей. Таким образом, достаточно купить пульт дистанционного управления, чтобы иметь возможность управлять собакой на расстоянии до 300 метров.

Согласование контроллера и ресивера

Перед тем, как начать обучение собаки ходьбе рядом, необходимо обеспечить связь между устройством «Не тяни» (контроллером) и ресивером (на шее собаки).

Сделать это очень просто:

- Включите контроллер на режим маленькой силы (режим S) и убедитесь, что горит зеленый светодиодный индикатор.
- Вставьте батарейки в ресивер (для моделей на батарейках Axsel Fox PT-100, 998D) или выберите режим согласования микро переключателем (для моделей на аккумуляторах 998DR, 998DS).
- После этого (должен прозвучать звуковой сигнал от ресивера) сразу же сымитируйте натяжение поводка (рывок собаки) – потяните подвижное кольцо контроллера с достаточной силой.
- Всё, устройство «Не тяни» согласовано. После замены батареек повторите согласование.

Характеристики

- Контроллер (передатчик), размеры: 12*2,8*1,8 см
- Ресивер (приемник), размеры: 7,0*4,0*3,40 см
- Подарочная коробка, размеры: 15,5*11,5*4,5 см
- Батарейки ресивера: 1,5V 2*AAA (мизинчиковые) Питание контроллера: CR2032 (таблетка) Корпус: пластик Цвет: чёрный

Гарантия 1 год