

## Система дрессировки Multi-Dog тренер. Дальность до 1000 метров, одновременная работа с 3 собаками

Для каждого ошейника можно установить 3 обучающих варианта, состоящие из различных воздействий на собаку (вибрация, звук, разряд). Оператор может подать как отдельные звуковой сигнал, электро-разряд, вибрацию, так и их комбинацию: звук+вибрация, вибрация+разряд и т. д. Электро коррекция, звуковые сигналы и вибрация могут быть даны в 99 уровнях воздействия. В этой модели не надо переключаться, выбирая режим – все настройки хранятся в памяти для каждой отдельной собаки.

Система обучения Multi-Dog имеет несколько частот, что гарантирует отсутствие ложных срабатываний. Это идеальный вариант для работы с несколькими собаками одновременно.

### Преимущества:

- С одного пульта (ПДУ) могут обучаться одновременно 3 собаки (дополнительные ошейники продаются отдельно)
- Дальность до 1000 м
- Подходит для крупных собак (шея до 60 см).
- 3 различных способов дрессировки собак: звук, вибрация и электро-разряд
- 99 уровней для воздействия
- 3 группы настроек для дрессировки
- Большой информативный ЖК-дисплей
- Используются легкодоступные и дешевые элементы питания (мизинчиковые ААА в ресивере, типа «Кроны» в ПДУ)
- Низкое потребление энергии, длительное время работы
- Современные микрочип и RF-модуль, частота: 433,92 МГц

### Комплектация:

Пульт-передатчик ПДУ  
Ресивер (приемник) – 1 шт.  
Ошейник из нейлона (от 27 до 60 см)  
Батарейки  
Комплект электродов для короткой и длинной шерсти  
Тестовая лампа

### Согласование пульта с ресивером

Перед использованием системы необходимо установить связь между ПДУ и приемником:

1. Установите батарею (6F22/9V) в ПДУ, обеспечив правильную полярность.
  2. Выберите канал (1, 2 или 3), вращая переключатель каналов (рядом с антенной).
  3. Установите батареи (2шт. АА 1,5 В) в приемник
  4. Сразу после установки батарей должен прозвучать звуковой сигнал.
  5. Услышав звуковой сигнал, немедленно нажмите на кнопку «Пуск» ПДУ для кодирования ПДУ и приемника. Если кодировка прошла успешно, то звук повторится.
  6. Если нет ответа от ресивера, то выньте батареи, убедитесь в их исправности и повторите вышеуказанную процедуру
- Эта система может обучить до 3 собак одновременно. Для кодирования разных собак просто выберите другой канал и повторите процедуру согласования.

### УСТАНОВКА батарей в приемник

Батарейный отсек находится под ремнем ошейника, то есть сначала необходимо снять ремень, после чего открыть крышку и установить батарейки.

### Как пользоваться этой системой

Есть следующие 7 кнопок в пульте:

- Переключатель каналов (до 3-х каналов) для разных ошейников.
- Кнопка настройки выбора режима «Mode» (звук, вибрация и удары)
- Кнопка выбора групп М1 (до 3-х групп команд в памяти)
- Кнопка М2 - сохранение в памяти настроенной группы команд.
- Кнопки выбора уровня воздействия (вверх и вниз), расположенные на правой стороне пульта
- Кнопка «Пуск» (Y).

### Начало работы

Для установки батареи, открыть крышку аккумуляторного отсека в задней части ПДУ. Установите аккумулятор (1 x6F22/9V), обеспечив правильную полярность. ПДУ включится автоматически. Кнопкой Mode выберите режим (вибрация, звук или шок) и установите необходимый уровень воздействия кнопками вверх/вниз на правой стороне пульта.

**Примечание:** Эти три режима могут быть объединены в группу, поэтому установите уровень "0" на тех режимах, которые не нужны.

### Функция памяти

Нажмите кнопку М1 для выбора группы памяти. Настройте кнопками справа уровни для каждого вида воздействия и нажмите М2 для сохранения установок в памяти. Есть 3 группы в памяти для каждого канала.

### Энергосберегающие функции передатчика и приемника

ПДУ переходит в режим ожидания, если не работает в течение 2 минут (ЖК-дисплей гаснет) и выключается, если не используется в течение 5 минут.

Если ПДУ находится в режиме ожидания, то просто нажмите кнопку выбора режима (Mode), чтобы включить пульт/ Для включения ПДУ нажмите и удерживайте кнопку «Mode» в течение 3 секунд.

Ресивер перейдет в спящий режим, если он не используется в течение 4 мин и будет активироваться любым движением.

### Функция предупреждения ошибок

Чтобы уберечь вашего питомца от ошибки эксплуатации, эта система запрограммирована на паузу до 10 секунд между командами.

### Проверка электро-воздействия

Это можно сделать при помощи тестовой лампочки. Прикрепите тестовую лампочку к электродам приемника. Один проводок лампочки - к одному электроду, второй проводок - ко второму электроду. Выберите кнопкой «MODE» режим электроразряда и нажмите кнопку «Пуск» - тестовая лампочка начнет светиться. Вы можете выбрать самый низкий уровень воздействия на LCD экране, приложить палец к обоим электродам и подать импульс нажатием кнопки «Пуск». Вы почувствуете легкое покалывание в месте соприкосновения кожи с электродами.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Цена \_\_\_\_\_

Гарантия 6 месяцев при условии правильной эксплуатации

Подпись \_\_\_\_\_