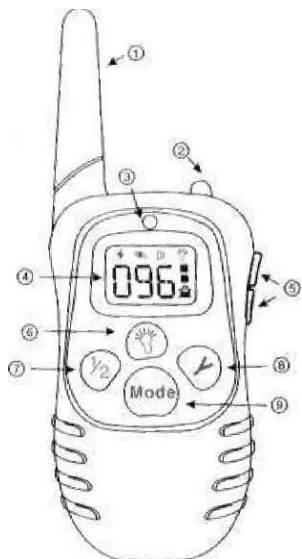


## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ОШЕЙНИК с LCD экраном для одной или двух собак. Радиус действия - 300 метров



1. Антенна
2. Фонарик
3. Индикаторная лампочка
4. LCD экран:

- 000 - уровни, от 1 до 100
- Электро-воздействие: значок «молния» на экране
- Вибро-воздействие: значок «квадратик» на экране
- Звуковое воздействие: значок «динамик» на экране
- Индикатор связи: значок «лампочка» на экране
- Цифра 1 в квадрате: приемник 1
- Цифра 2 в квадрате: приемник 2
- Индикатор разряда батареек
- 5. Кнопки регулирования уровней (вверх/вниз)
- 6. Кнопка фонарика
- 7. Кнопка переключения каналов
- 8. Кнопка воздействия
- 9. Кнопка выбора режимов

### ■ Технические характеристики

1. 100 уровней вибрации
2. 100 уровней электро-воздействия
3. Уровни изменяются кнопками «вниз/вверх».
4. Звуковой сигнал на ресивере.
5. Модель может использоваться с одним или двумя приемниками. Радиоэлектронный ошейник

предназначен для дрессировки собаки, обучения ее новым навыкам, закрепления уже известных ей команд, а так же контроля их выполнения на дистанции в повседневной обстановке.

### Ошейник имеет следующие функции:

- \* Встроенный светодиодный фонарик
- \* Звуковой сигнал
- \* Вибросигнал (100 уровней)
- \* Электроразряд (100 уровней)

100 уровней электро и вибро коррекции плюс звуковой сигнал позволят наиболее точно подобрать уровень воздействия к темпераменту вашей собаки. ЖК-дисплей на пульте-передатчике отображает режимы воздействия, используемый уровень коррекции, заряд батареи, наличие связи между передатчиком и ресивером на ошейнике.

### Описание:

Настройка режимов электрошока и вибрации от 0 до 100. Управление с одного пульта двумя ошейниками. Более 3000 различных идентификационных кодов для предотвращения конфликтов с другими электронными ошейниками. На ошейнике отсутствуют внешние антенны. Ресивер модели влагонепроницаемый, но не рекомендуются надолго погружать его в воду.

### Режим сохранения энергии батарей.

1. Приемник автоматически отключается, если находится без активации более 4 минут. Если приемник находится на собаке, которая движется, то он не отключится. Если приемник отключился на отдыхающей собаке, то он сам включится, как только она начнет движение. Если вы сняли приемник с собаки, то он выключится автоматически через 4 мин. покоя, но как только Вы возьмете его в руки утром - он самостоятельно включится от колебаний.
2. Пульт переходит в режим ожидания (экран гаснет), если он не используется 20 секунд. Если он не будет использоваться в течении 2 минут, то он отключается. Включить его снова можно нажатием кнопки с надписью «Mode», нажав ее и удерживая несколько секунд (3-4 сек).
3. Чтобы самостоятельно выключить/выключить пульт, надо нажать и удерживать кнопку «Mode» в течении 4 сек.

**Важно! Пульт и приемник должны быть согласованы между собой. Только при согласовании они будут работать относительно друг друга на определенной частоте, и не смешиваться с частотой работающих рядом аналогичных устройств.**

- Пульт и Приемник, начало работы и согласование.
- Полностью зарядите пульт и ресивер в течение 5-6 часов
- Включите пульт.

- Нажатием кнопки 7 выберите приемник №1 или 2 (номер приемника отображается на экране справа).
- Откройте заглушку (reset) и тонким предметом нажмите на переключатель – ресивер должен издать звук.
- Немедленно нажмите кнопку 8 (Y) – опять прозвучит звуковой сигнал, что означает успешное согласование пульта и ресивера.
- Выберите режим воздействия кнопкой «Mode» и установите нужный вам уровень кнопками 5 на правой стороне пульта.
- Устройство готово к работе.
- О включении и выключении Пульта и Приемника смотрите в разделе «Режим сохранения энергии батарей».
- Если ресивер разряжен, то он будет подавать звуковой сигнал в течение 1 минуты.

### Проверка электростатической коррекции

- Это можно сделать при помощи теста неоновой лампы.
- Зажмите «ноги» неоновой лампы электродами ресивера. Выберите кнопкой «MODE» режим электровоздействия (символ на экране в виде значка «молния»).
- Кнопками регулирования уровней «вверх/вниз» на правой стороне пульта установите уровень 100.
- Подайте сигнал кнопкой «Y» - тестовая неоновая лампочка начнет светиться. Повторите тоже самое на 1-2 уровне.
- Вы можете выбрать самый низкий уровень воздействия на LCD экране, приложить палец к обоим электродам и подать импульс нажатием кнопки «Y». Вы почувствуете легкий укол в месте соприкосновения кожи с электродами.
- На 1-2 уровне разряд слабый и редкий, на 100 уровне разряд сильный и хорошо заметный по интенсивному свечению неоновой лампы.