

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ОШЕЙНИК с LCD экраном для одной или двух собак Pet 998-DR.



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 двигается, 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 электродам