

## **Инструкция по использованию электронного ошейника для дрессировки собак со встроенной функцией антилай Petcomer P800 2in1**

### Особенности ошейника:

- ✓ Управление при помощи пульта и в автоматическом режиме антилая
- ✓ Водонепроницаемый – можно гулять под дождем с ошейником
- ✓ 20 уровней мощности вибрации и тока
- ✓ 4 режима работы – ток, вибрация, звук, свет
- ✓ 3 канала работы (при покупке дополнительных ошейников)
- ✓ Экономичный расход заряда – пульт и ресивер автоматически переходят в спящий режим при бездействии
- ✓ Подходит собакам всех пород от 2 кг, длина ремешка до 70 см

### Важно:

- ✓ Полностью зарядите пульт и ресивер перед первым использованием
- ✓ Дрессировки собаки при помощи пульта должны проходить в дружелюбном тоне 15-20 минут в день
- ✓ Ошейник в режиме антилая можно носить не дольше 12 часов подряд
- ✓ Ежедневно проверяйте кожу на шее собаки на предмет раздражения

### Почему ресивер не реагирует на нажатие кнопок на пульте:

1. Пульт и ресивер слишком далеко друг от друга
2. Между пультом и ресивером есть препятствия (забор, здание, растительность)
3. Пульт или ресивер не заряжены
4. Пульт или ресивер в спящем режиме
5. Выбран режим антилая

### Описание модели (см. картинку в англоязычной инструкции стр. 3):

1. Антенна – передает устойчивый сигнал в диапазоне до 800 метров
2. Фонарик пульта: для включения на пульте выберите на пульте режим фонарика при помощи нажатия на кнопку Mode и нажмите кнопку Y, для выключения нажмите кнопку Y еще раз; для включения фонарика на ресивере зажмите кнопку Y на 2 секунды, для выключения зажмите кнопку Y на 2 секунды еще раз; фонарик автоматически выключается при бездействии в течение 5 минут.
3. Экран – показывает режимы, уровни мощности и каналы
4. Кнопка «-» для уменьшения уровня мощности вибрации или тока
5. Кнопка «+» для увеличения уровня мощности вибрации или тока
6. Кнопка Y для передачи сигнала на ресивер
7. Кнопка Mode для переключения между режимами одним нажатием

8. Кнопка CH/Auto: удерживайте в течение 2-3 секунд для перехода в автоматический режим антилая; удерживайте в течение 2-3 секунд для выхода из автоматического режима антилая; однократное нажатие для переключения между каналами (при покупке дополнительных ошейников)
9. Отверстие для зарядки пульта micro-USB
10. Кнопка включения ресивера – однократное нажатие для включения и выключения; удерживайте кнопку включения ресивера в течение 2 секунд для сопряжения с пультом
11. Световой индикатор на ресивере, чтобы видеть собаку в темноте
12. Световой индикатор работы ресивера: индикатор моргает при воздействии на собаку; индикатор горит при зарядке
13. Отверстие для зарядки ресивера micro-USB
14. Встроенный микрофон для работы в автоматическом режиме антилая
15. Контактные электроды: при необходимости наденьте резиновые колпачки, чтобы контакты доставали до кожи собаки.

#### Как привязать пульт к ошейнику:

- 1) Нажмите на пульте кнопку тока или вибрации
- 2) Выберите один из трех каналов нажатием на кнопку CH/Auto
- 3) Установите любой уровень мощности выше 01 при помощи кнопки «+»
- 4) Зажмите на ресивере кнопку включения в течение 2-3 секунд - Вы услышите звуковой сигнал, световой индикатор будет моргать, затем быстро нажмите кнопку Y на пульте, Вы вновь услышите звуковой сигнал, что означает успешное сопряжение пульта с ресивером
- 5) Если у вас 2 или 3 ресивера, повторите процедуру на разных каналах.

#### Автоматический режим антилая:

- 1) Зажмите кнопку CH/Auto на 2-3 секунды для перехода ресивера в режим антилая
- 2) Если на экране высвечиваются одновременно надписи CH и Auto, значит включены 2 режима – управляемый с пульта и автоматический антилай
- 3) Если на экране высвечивается только надпись CH, значит включен только режим антилая, управление ошейником с пульта отключено
- 4) Если на экране высвечивается только надпись Auto, значит режим антилая отключен, можно управлять только с пульта
- 5) Настройте чувствительность микрофона ресивера: нажимайте кнопку Mode на пульте, пока на экране не высветится изображение микрофона,

настройте его чувствительность от 1 до 4 при помощи кнопок + и -, нажмите кнопку Y для завершения настройки, Вы услышите звуковой сигнал.

- б) В автоматическом режиме антилая уровни мощности вибрации и тока такие же, как при настройке в режиме управления пультом.

#### Зарядка:

- ✓ Полностью зарядить пульт и ресивер перед первым использованием в течение 5 часов
- ✓ Во время зарядки пульта на экране будет мигать значок батарейки, при полной зарядке значок перестанет мигать
- ✓ Во время зарядки ресивера световой индикатор будет моргать зеленым, при полной зарядке он будет гореть без моргания.
- ✓ Во время зарядки ресивер не реагирует на воздействия пультом
- ✓ При низкой зарядке на пульте отображается значок пустой батарейки
- ✓ Пульт переходит в спящий режим после 30 секунд бездействия, нажмите на любую кнопку на пульте для выхода из спящего режима

#### Проверка работоспособности ошейника:

1. Прижмите тест-лампу к контактам ресивера и нажмите на пульте кнопку Y в режиме тока, убедитесь, что уровень мощности стоит выше 00 – тест-лампа загорится, если ток работает корректно
2. Перейдите в режим антилая, почиркайте ногтем заднюю часть ресивера, Вы услышите звуковой сигнал, почиркайте еще раз – Вы услышите звук и вибрацию, почиркайте еще раз – Вы услышите звук, затем вибрацию, затем ток.

#### Как носить ошейник:

- ✓ Вставьте ресивер в ошейник и отрегулируйте ремешок на нужную длину
- ✓ Наденьте ошейник на шею собаки так, чтобы он сидел плотно, но не туго, между ошейником и шеей должно оставаться расстояние 1-2 пальцев
- ✓ Контакты ресивера должны плотно прилегать к коже собаки, при необходимости надеть удлиненные резиновые колпачки на контакты
- ✓ Если у собаки длинная и густая шерсть и длины электродов не хватает, рекомендуется укоротить шерсть в месте соприкосновения контактов с кожей.
- ✓ Поправлять ошейник каждые 1-2 часа, ежедневно проверять кожу на шее собаки на предмет раздражений