

Инструкция по использованию

Электронный ошейник для дрессировки собак со встроенной функцией антилай 2в1

PaiPaitek PD-520E

Введение

Данная модель электронного ошейника зарекомендовала себя как безопасное, эффективное и удобное устройство для дрессировки собак, согласно отзывам покупателей на протяжении долгого срока. Он поможет контролировать и эффективно дрессировать пса при помощи пульта с разными способами воздействия: звук для привлечения внимания, вибрация для предупреждения и ток для наказания. Благодаря электронному ошейнику можно не только научить собаку новым командам, но и отучить от плохих привычек, таких как: лаять на всё и всех подряд, убежать за машинами или другими собаками, кусаться или сцепляться с другими собаками, подбирать и есть с земли, и другое. Это устройство станет отличным помощником в ежедневной коррекции поведения собаки.

Информация о безопасности ошейника

- ✓ Убедитесь, что ошейник не затянут слишком туго, чтобы не создавалось излишнего давления и не натиралась кожа шеи собаки. При этом если ошейник висит свободно, то электроды/контакты ресивера не будут касаться кожи собаки и животное не будет чувствовать воздействие током.
- ✓ Никогда не прикрепляйте поводок к ошейнику с ресивером, чтобы избежать излишнее давление контактов на кожу. Для поводка используйте отдельный ремешок.
- ✓ Если собака негативно реагирует на устройство, прекратите использование на несколько дней.
- ✓ При появлении покраснений или язв на коже шеи от натирания контактами, прекратите использование до полного заживления.
- ✓ Устройство предназначено именно для дрессировки, поэтому не оставляйте его на собаке дольше, чем на 18 часов, чтобы собака могла расслабиться и отдохнуть.
- ✓ Проверяйте и меняйте расположение ошейника каждые 1-2 часа.
- ✓ Первое время многим собакам некомфортно с электронными ошейниками из-за чувствительности, однако спустя некоторое время собаки привыкают к ним.
- ✓ Рекомендуется во время дрессировок использовать звуковой сигнал для привлечения внимания собаки и вибрацию для предупреждения. Ток следует использовать в качестве наказания, только если звук и вибрация не оказывают никакого воздействия на собаку. Таким образом, после некоторого времени регулярных дрессировок собака усвоит, что за звуком и вибрацией может последовать наказание током, и впоследствии звука и вибрации будет достаточно для коррекции поведения собаки. Не используйте ток слишком часто!

Описание

- 1) Антенна для передачи сигнала на расстоянии до 500м
- 2) ЖК-дисплей для отображения режимов и уровней
- 3) Кнопка звука для привлечения внимания собаки, уровень всегда на 000, не регулируется
- 4) Кнопка тока для наказания, регулируется 1 до 100 уровня
- 5) Кнопка вибрации для предупреждения собаки, регулируется от 1 до 100
- 6) Кнопки + и – для регулирования уровня вибрации и тока
- 7) Световой индикатор, загорается при нажатии на кнопки воздействия и при зарядке пульта
- 8) Кнопка включения и выключения пульта
- 9) Разъем для зарядки пульта
- 10) Кнопка включения и выключения ресивера
- 11) Световой индикатор, загорается при воздействиях и зарядке
- 12) Электроды/контакты для воздействия током

Сопряжение пульта и ресивера (при необходимости, если при подаче воздействия пультом на ресивере нет реакции)

1. Включите пульт.
2. Включите ресивер – Вы услышите короткий звуковой сигнал, световой индикатор будет моргать красным каждые 8 секунд.
3. Зажмите кнопку включения ресивера на 1 секунду, световой индикатор начнет чаще моргать; в течение 10 секунд, пока световой индикатор на ресивере моргает, нажмите на пульте кнопку звука, вибрации или тока, Вы услышите звуковой сигнал, свидетельствующий об успешном сопряжении пульта с ресивером.

Предупреждение

1. Пульт и ресивер оснащены энергосберегающими аккумуляторами. После 1 минуты бездействия пульт переходит в спящий режим, пульт выходит из спящего режима при нажатии любой кнопки воздействия. Ресивер переходит в спящий режим после 4 минут бездействия, ресивер выходит из спящего режима при любом движении.
2. Пульт оснащен высокотехнологичным передатчиком, который передает сигнал на расстоянии до 500 метров на пересеченной местности, эффективность передачи сигнала может быть снижена при наличии препятствий в виде деревьев, домов, машин.
3. Эффективность устройства также может быть снижена из-за близости к аэропорту, магнитного поля, физических препятствий, заряда батареи, низкой температуры, других беспроводных устройств, особенностей ландшафта, и др.

Зарядка

- Перед первым использованием обязательно полностью зарядить устройство в течение 6 часов.



- В комплекте идет провод зарядного устройства USB, которым можно заряжать пульт и ресивер одновременно. Адаптера в комплекте нет.

- Во время зарядки пульта световой индикатор пульта светится голубым. При полной зарядке пульта световой индикатор гаснет.

- Во время зарядки ресивера световой индикатор ресивера светится красным. При полной зарядке ресивера световой индикатор гаснет.

- Во время зарядки функции ошейника не работают.

- При разрядке ресивер издаст звуковой сигнал на протяжении 10 секунд и автоматически отключится.

Как работает ток

- ✓ В комплекте идет полупрозрачная тест-лампа для проверки работоспособности тока. Включите устройство, приложите тест-лампу к контактам и нажмите на пульте кнопку тока – если лампа горит, значит ток исправен.

- ✓ В комплекте идет 1 пара синих заглушек – если Вы не хотите использовать ток, закройте ими металлические контакты ресивера.

- ✓ В комплекте идут две пары металлических электродов для воздействия током: короткие и удлиненные. Электроды должны касаться именно кожи на шее собаки. Рекомендуется надевать удлиненные электроды, если у Вашей собаки длинная и густая шерсть.

- ✓ В комплекте идут две пары резиновых колпачков – наденьте их на электроды, чтобы снизить вероятность натирания кожи шеи собаки.

Антилай

1. Автоматический режим антилая автоматически включен, но его можно выключить, зажав кнопку вкл/выкл на пульте на 3 секунды, ресивер издаст звуковой сигнал дважды. Чтобы включить режим антилая обратно, также зажмите кнопку вкл/выкл на пульте на 3 секунды, ресивер издаст звуковой сигнал один раз.

2. Антилай работает благодаря встроенному микрофону, чувствительность микрофона была настроена при сборке устройства и не изменяется.

3. Схема работы антилая:

А) при первой лае ресивер издаст 2-секундный звуковой сигнал

Б) при втором лае в течение 30 секунд ресивер издаст 3-секундный звуковой сигнал

В) при третьем лае в течение 30 секунд ресивер издаст 5-секундный звуковой сигнал и слабый заряд тока, чтобы собака запомнила, что после предупреждающих звуковых сигналов последует наказание током

Г) при четвертом, пятом, шестом и седьмом лае в течение 30 секунд ресивер издаст 5-секундный звуковой сигнал и усиливающийся с каждым разом заряд тока

4. Антилай оснащен защитным режимом:

А) если собака не продолжает лаять в течение 30 секунд после срабатывания, программа отучивания от нежелательного лая сбрасывается и при следующем срабатывании начинается с первого шага, т.е. с 2-секундного звукового сигнала

Б) для защиты собаки после 7 шагов программы антилай автоматически переходит в спящий режим на 1 минуту, световой индикатор на ресивере мерцает; затем программа отучивания от нежелательного лая начинается с первого шага.

Как правильно носить ошейник

1. Ресивер должен находиться на горловине шеи собаки, контакты должны плотно соприкасаться с кожей собаки.

2. Используйте удлиненные контакты, если у Вашей собаки длинная и густая шерсть. Если этого недостаточно рекомендуется укоротить шерсть в месте соприкосновения контактов с кожей.

3. Резиновые колпачки можно надеть для предотвращения натирания кожи.

4. Рекомендуется снимать электроды 2-3 раза в неделю и закрывать контакты синими заглушками для профилактики раздражения кожи собаки.

5. Ремешок ошейника должен довольно плотно сидеть на шее собаки, но не быть слишком тугим, достаточно расстояния пальца между шеей и ремешком. Если ошейник слишком свободно сидит на шее собаки, то снижается эффективность дрессировки, а также антилай может срабатывать не только на лай Вашей собаки. Если ошейник надет слишком туго на шее собаки, то есть риск повреждения кожи шеи собаки.

6. Лишнюю часть отрегулированного ремешка можно отрезать.

Уход за устройством

- Регулярно проверяйте расположение ошейника на шее собаки и поправляйте его
- 1 раз в неделю обрабатывайте металлические контакты спиртовым раствором
- Регулярно мойте и осматривайте шею собаки на предмет раздражений, при обнаружении повреждений немедленно прекратите использование и возобновите только после заживления

Если у Вас возникли вопросы по работе ошейника,

напишите нам на эл. почту petstate@yandex.ru или позвоните по тел. [8-499-394-16-59](tel:8-499-394-16-59).

«Страна питомцев»