

Номер модели: Pd218  
ОШЕЙНИК-АНТИЛАЙ

## Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этим руководством перед началом использования.

Мы рекомендуем использовать этот режим после того, как режим "М" дал свои результаты. Далее, как правило, собаке достаточно только звукового предупреждения чтобы перестать лаять.

2. Режим «Вибрация» (Ⓢ). Ошейник-антилай будет вибрировать во время лая. После седьмого срабатывания устройство перейдет в режим защиты на 30 секунд.

Мы рекомендуем использовать этот режим после того, как режим "L" дал свои результаты. Далее, как правило, собаке достаточно только предупреждения вибрацией чтобы перестать лаять.

3. Режим «М» (звук + импульс (Ⓢ) (⚡)). Во время первого и второго срабатывания устройство издаст звуковой предупредительный сигнал, во время третьего, четвертого и пятого срабатывания устройство издаст звуковой предупредительный сигнал и включит статический импульс. После пятого срабатывания ошейник перейдет в режим защиты на 30 секунд.

4. Режим «L» (вибрация + импульс (Ⓢ) (⚡)). Во время первого и второго срабатывания устройство даст предупредительную вибрацию, во время третьего, четвертого, пятого, шестого и седьмого срабатывания устройство даст вибрационный сигнал и включит статический импульс. После седьмого срабатывания ошейник перейдет в режим защиты на 30 секунд.

5. Режим «Q» (звук + вибрация + импульс (Ⓢ) (Ⓢ) (⚡)). Во время лая собака – устройство окажет одновременно три способа воздействия: звуковой сигнал, вибрацию и статический импульс. После пятого срабатывания – ошейник перейдет в режим защиты на 30 секунд.

### Описание режимов и автоматическая защита собаки

1. При первом лае устройство выдает 2-секундное предупреждение.

- В режиме "М" предупреждением является звуковой сигнал.

- В режиме "L" предупреждающим сигналом является вибрация.

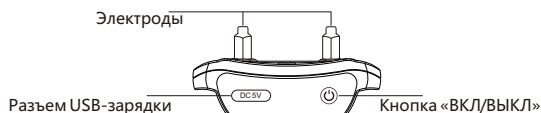
2. Если второй лай произойдет в течение 30 секунд, устройство выдает 3-секундный сигнал (тип предупреждения будет зависеть от режима, указанного выше).

3. Если собака будет лаять третий раз в течение 30 секунд (после предыдущего лая), устройство выдает 5-секундное предупреждение (предупреждение зависит от того, какой режим установлен) и выпустит слабый статический разряд.

- В режиме «М» этот этап будет повторяться в том случае, если собака лает четвертый и пятый раз в течение 30 секунд после предыдущего лая. После пятого раза устройство перейдет в режим

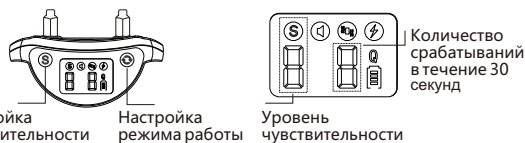
## Включение/Выключение

- Для включения устройства нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ».
- Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» на протяжении 1-й секунды.



## Настройка чувствительности

- Можно выбрать один из пяти уровней чувствительности устройства. Уровень чувствительности нужно подобрать в зависимости от громкости лая и особенностей поведения вашей собаки.
- Нажмите кнопку (Ⓢ) для настройки чувствительности.
- Всего доступно пять уровней (от 1 до 5), где 5 – максимальная.
- Удерживая кнопку (Ⓢ), вы можете наблюдать за сменой уровней чувствительности на дисплее устройства.
- Чем выше уровень чувствительности, тем чаще будет срабатывать ошейник-антилай.



## Режимы работы

Для выбора/смены одного из пяти режимов нажмите кнопку [Режим].

1. Режим «Предупреждение» (только звук (Ⓢ)). Ошейник-антилай будет издавать звуковой сигнал во время лая. После седьмого срабатывания устройство перейдет в режим защиты на 30 секунд.

01

- В режиме «L» этот этап будет повторяться в том случае, если собака лает шестой и седьмой раз в течение 30 секунд после предыдущего лая. После седьмого раза устройство перейдет в режим ожидания на 30 секунд и вернется к исходным

4. В режиме «Q» все 3 типа воздействия (звуковой сигнал, вибрация, статический разряд) срабатывают с первого лая.

5. После 2 циклов по 5 лаев в настройках «М» и «Q», или после 2 циклов по 7 лаев в режиме «L», или после 5 минут непрерывного лая устройство перестанет воздействовать статическим разрядом и будет использовать другие предупреждающие сигналы.

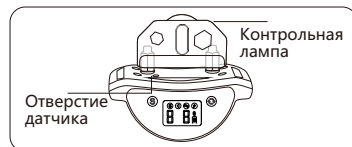
6. Предупреждающие сигналы будут становиться длиннее с каждым лаем.

7. На ЖК-дисплее вы можете посмотреть текущий режим работы.

8. С постепенным усилением электростатической стимуляции собака установит взаимосвязь, что неприятное воздействие со стороны устройства вызвано ее лаем.

## Тестирование статического разряда

Для проверки функции статического разряда переведите устройство в один из режимов статического разряда, затем поместите контрольную лампу на 2 токопроводящих винта (электрода) и подуйте в отверстие датчика – контрольная лампа должна загореться.



## Зарядка аккумулятора

Пожалуйста, проверьте следующие параметры перед зарядкой (устройство можно заряжать зарядкой мобильного телефона или от USB-порта компьютера).

Вход: 100-240V ~ 50/60HZ

Выход: 5V 1000mA (от 300mA/500mA)

**Электростатические направляющие винты (электроды) и насадки из силиконовой резины**



1. Подходящая длина электродов может быть выбрана в соответствии с длиной шерсти собаки.
2. Мягкие резиновые колпачки являются проводящими и могут быть установлены на электроды, чтобы предотвратить ржавление винта.
3. При использовании режима статического разряда используйте мягкие резиновые колпачки. При использовании других режимов применяйте специальную синюю защитную насадку.

## Ошейник (нейлон)



1. Не привязывайте поводок к ошейнику с ресивером.
2. Ресивер должен располагаться под шеей собаки. Между ошейником и шеей собаки должен проходить палец.
3. Если ошейник окажется слишком длинным для вашей собаки, его можно отрезать в соответствии с размером шеи.

## Безопасность

1. Пожалуйста, не позволяйте собакам кусать ресивер. Устройство изготовлено из неперевариваемого пластика.
2. Если собака проглотила какую-либо часть устройства, обратитесь за помощью к ветеринару.
3. Если ошейник плотно закреплен на шее, место соприкосновения электродов и кожи может натираться, что приведет к покраснению. В этом случае немедленно прекратите использование устройства, чтобы избежать воспаления. Подождите, пока эритема не исчезнет, прежде чем возобновить использование.
4. Регулярно проверяйте кожу собаки. Если есть какие-либо побочные реакции (аллергия, эритема), немедленно прекратите использование устройства и как можно скорее обратитесь к ветеринару.

04

5. Не приближайтесь к собаке, которая находится в состоянии повышенного возбуждения после того, как ей на шею надели ошейник-антилай. Собака может вас укусить. Подождите, пока собака успокоится, прежде чем приближаться к ней.
6. Пожалуйста, не используйте этот продукт на собаке с сердечным заболеванием или кожной аллергией.
7. Не позволяйте вашей собаке носить устройство более 18 часов каждый день.
8. Устройство антилай следует использовать только для собак.

## Примечание

- Установите электроды и обеспечьте их прямой контакт с кожей собаки. Шерсть между электродами и кожей ослабит эффект статического разряда. При необходимости рекомендуется подстричь шерсть для обеспечения надлежащего контакта.
- Когда на собаку надето устройство, она может начать лаять более интенсивно в тот момент, когда ее стимулируют статическим разрядом. Это нормальное поведение, собака со временем адаптируется.
- Собаки обычно существенно сокращают лай после нескольких дней использования, но практика и дрессировка не должны прекращаться, потому что некоторые умные собаки перестают лаять, когда получают звуковой сигнал или предупреждение о шоке. Не прекращайте использование слишком рано, иначе результаты не сохранятся надолго.
- Устройство может различать лай собаки и другой окружающей шум в определенных условиях, но ресивер все равно может редко срабатывать, реагируя на сторонние шумы.
- Если у вас есть другие вопросы по продукту, свяжитесь с нами, мы будем рады вам помочь.

## Ответы на часто задаваемые вопросы

**Q: На выбор предлагается пять режимов защиты от лая. Какой режим выбрать?**

A: Если вы не уверены, какой режим использовать, мы рекомендуем сначала попробовать режим M. Если вам нужно быстро решить проблему лая собаки, вы можете использовать режим быстрой остановки лая в течение 1-2 дней, а затем переключиться на другие режимы.

05

**Q: Как долго нужно использовать данное устройство, прежде чем будет заметно уменьшение лая собаки?**

A: При использовании статического разряда 2-3 раза в день собаки обычно начинают лаять реже в течение 1-3 дней.

**Q: Может ли устройство ложно сработать, если, например, собака будет трясти головой?**

A: Это может произойти, если чувствительность устройства установлена на высокий уровень (5-ый). Мы рекомендуем установить устройство на уровень чувствительности 3 или 4.

**Q: Почему устройство не активируется во время лая собаки?**

A: Чувствительность устройства может быть установлена на низком уровне. Самый высокий уровень чувствительности - 5. Обычно мы рекомендуем использовать уровень чувствительности 3 или 4.

**Q: Как долго можно носить устройство в течение дня?**

A: Мы предлагаем носить это устройство максимум 18 часов в день. Кроме того, стоит регулярно проверять кожу собаки, если она будет носить его в течение длительного времени, так как такое длительное ношение может привести к эритеме или пролежням.

**Q: Как долго служит литиевая батарея?**

A: Литиевая батарея может быть заряжена 400 раз. Это означает, что данное устройство может использоваться не менее 2 лет, если оно не будет повреждено из-за воздействия окружающей среды раньше.