



# Антимяу ошейник PaiPaitek PC-558



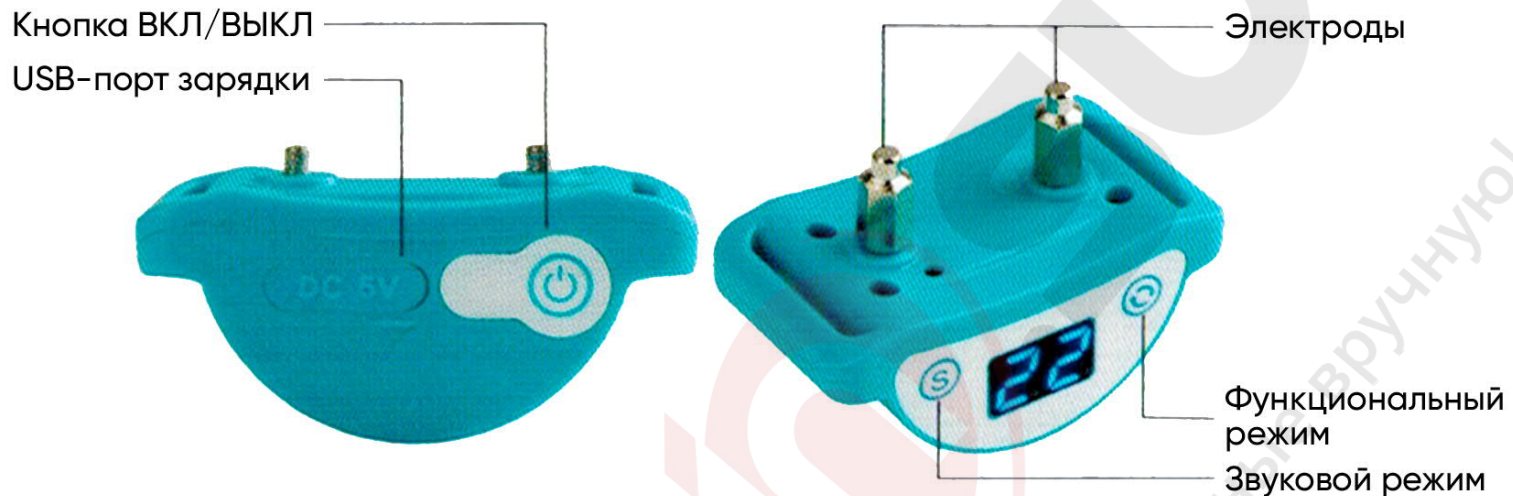
## Руководство пользователя

Этот ошейник подходит для предотвращения кошачьего крика и мяуканья (или для собак с особым лаем).

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием!

## Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Короткое нажатие кнопки питания для включения ресивера и более длительное нажатие на 1 секунду для выключения.



## Настройка звукового режима

1) Вы можете выбрать режим звука в соответствии с длительностью мяуканья кошек / лая собак, а затем выбрать режим длительного или короткого сигнала.

2) Режим звука можно настроить нажатием кнопки "S".

Режим 1 – это режим короткого звукового предупреждения. В этом режиме продолжительность сигнала составляет около 0,6 секунды;

Режим 2 – режим длительного звукового предупреждения. В этом режиме продолжительность сигнала составляет около 1,2 секунды.

## Функциональный режим

Нажмите кнопку режима "O", чтобы переключить следующие 2 функции:

1) *Режим быстрого антимяу*: звук + вибрация + статический импульс. Этот режим срабатывает на кошках, если у них случаются эпизоды продолжительного крика. Электростатическая мощность последовательно увеличивается с увеличением количества срабатываний – не более 5 раз непрерывного срабатывания полного цикла, после чего ошейник войдёт в безопасный режим и прекратит работу.

2) *Режим предупреждения*: звук + вибрация. После того, как кошка перестанет мяукать, и будет достигнут определенный эффект, Вы можете переключиться в этот режим. В этом режиме нет функции электроимпульса, и вы можете использовать антистатические резиновые заглушки, чтобы железные штыри не касались кожи.

## Автоматическая защита

- 1) Независимо от того, сколько раз срабатывает ошейник, когда кошка перестает мяукать в течение 30 секунд, антимяу ошейник автоматически сбрасывается и возвращается в исходное состояние режима ожидания.
- 2) В целях защиты кошек, если антимяу ошейник срабатывает 5 раз подряд, индикатор начнет быстро мигать, и тогда антимяу ошейник перестанет работать на 1 минуту, перейдя в режим ожидания.

## Советы по зарядке

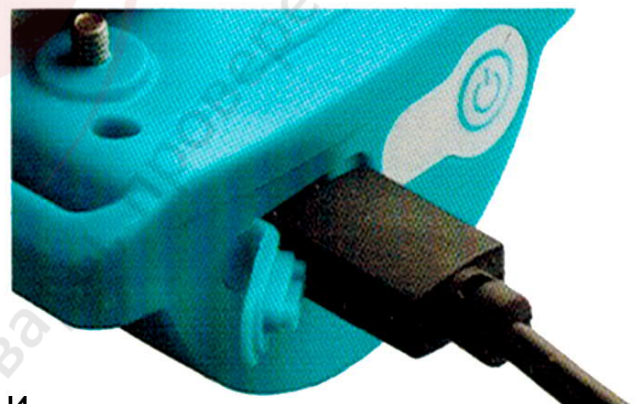
1) Пожалуйста, используйте USB-зарядное устройство со следующими параметрами (этот продукт может использовать зарядное устройство для мобильного телефона или USB-интерфейс компьютера для зарядки – главное, чтобы совпадали следующие параметры):

- Вход: 100-240 В / 50 / 60 Гц
- Выход: 5 В / 1000 мА  
(или 300 мА / 500 мА)

2) Синий индикатор десятичной точки в центре будет мигать во время зарядки; две цифры на экране будут постепенно увеличиваться, пока не загорится “9.9”.

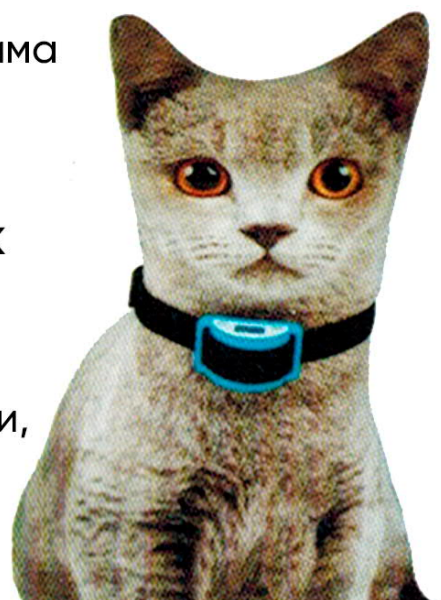
Когда ошейник полностью заряжен, синяя десятичная точка перестаёт мигать и горит ровно.

3) Одновременно нажмите и удерживайте кнопку звукового режима и кнопку функционального режима в течение 3 секунд, и на экране отобразится текущий заряд аккумулятора.



## Как правильно надеть электроошейник

1. Правильное ношение способствует здоровым и эффективным тренировкам. Ошейник антимяу должен располагаться на нижней части шеи кошки, электроды (или заглушки) должны находиться в непосредственном контакте с кожей.



1. Наденьте мягкую резиновую насадку на электрод и полностью закройте его.

#### Мягкие резиновые насадки



Мягкие резиновые насадки тоже обладают электропроводностью и нужны для предотвращения ржавчины.

#### Антистатические заглушки



2. Если шерсть на шее длинная и густая, используйте более длинные электроды.



3. Антистатические заглушки могут предотвратить постоянное соприкосновение электродов с кожей, рекомендуется использовать их 2-3 раза в неделю.



5. Ошейник должен прилегать достаточно плотно, чтобы можно было просунуть под него один палец, но при этом не очень свободным, иначе это серьезно повлияет на эффективность функций ошейника и здоровье питомца в целом.



6. Если ремешок слишком длинный, вы можете отрезать лишнюю часть. Чтобы обработать края после резки, вы можете использовать зажигалку, чтобы опалить и зафиксировать края. Будьте осторожны!

## **Меры предосторожности:**

- 1) Пожалуйста, не допускайте, чтобы кошки кусали ошейник-антимяу. Этот продукт состоит из неперевариваемых пластмасс и электронных устройств. Избегайте проглатывания кошками какой-либо части этого продукта.
- 2) Если ошейник затянут слишком тую, это приведёт к длительному трению между электродами и кожей, что может вызвать эритему или царапины; если возникает эритема, пожалуйста, немедленно прекратите использование антимяу ошейника. Чтобы избежать инфекции и воспаления, подождите, пока красные пятна не исчезнут. При появлении синяков, пожалуйста, немедленно отведите кошку к ветеринару!
- 3) Пожалуйста, проверяйте кожу вокруг шеи кошки как можно чаще. Если наблюдаются какие-либо побочные реакции, такие как аллергия, эритема, ссадины и т.д., пожалуйста, немедленно прекратите использование ошейника и вовремя обратитесь к врачу вашего питомца.
- 4) Когда кошка кричит ненормально, рекомендуется держаться от нее подальше, чтобы избежать неприятных ситуаций, таких как укус кошки, вызванный электростатическим воздействием, когда ошейник от мяуканья надевается на нее в первый раз.
- 5) Если у кошки есть сердечные заболевания, кожные аллергии и т.д., пожалуйста, не используйте это устройство.
- 6) Мы рекомендуем носить антимяу ошейник не более 18 часов в день и снимать на несколько часов, чтобы кошка чувствовала себя расслабленной и свободной.
- 7) Антимяу ошейник используется только для того, чтобы кошки перестали неконтролируемо кричать. Держите устройство подальше от детей.

## **Советы:**

- 1) Пожалуйста, установите подходящую пару электродов и обеспечьте их прямой контакт с кожей кошки. Шерсть между электродами и кожей могут серьезно ослабить эффект электроимпульсной коррекции. При необходимости мы рекомендовали бы подстричь или сбрить шерсть под шеей кошки, чтобы обеспечить прямой контакт устройства с кожей.
- 2) У некоторых кошек будет сильная реакция на электроимпульс, когда они впервые наденут антимяу ошейник, а некоторые будут кричать. После многолетнего опыта такое поведение является нормальным, и требуется некоторое время, чтобы кошка могла адаптироваться.
- 3) Кошки обычно значительно уменьшают частоту своих криков после ношения антимяу ошейника в течение нескольких дней, но на самом деле дрессировка на этом не заканчивается.

Умные кошки будут предварительно кричать. Пожалуйста, не прекращайте использование преждевременно, в противном случае результаты предварительной подготовки будут аннулированы.

- 4) Лающий ошейник не всемогущ. При определенных обстоятельствах он может различать кошачьи крики и другие шумы окружающей среды, но лающий ошейник по-прежнему редко срабатывает из-за чрезмерного царапания и сильного воздействия кошки. В это время у кошки могут быть блохи или ушные клещи. Если эти условия очевидны, пожалуйста, отведите свою кошку к ветеринарному врачу для обследования на паразитов.
- 5) Если у вас есть другие вопросы, вы можете проконсультироваться с нами или нашими местными дилерами.

### **Наглядная инструкция, как отрегулировать длину и закрепить ремешок**



## **Вопросы и ответы:**

**Вопрос: Будет ли ошейник от кошачьего крика вызывать у кошки оцепенение?**

Ответ: Антимяу ошейник – это тренировочное устройство для быстрой остановки кошачьего крика. В режиме быстрой остановки крика от 1 до 5 раз срабатываний ошейник будет воздействовать статическим импульсом, и кошка может оцепенеть. После остановки тренировки вы можете переключиться в режим предупреждения (без электроимпульса).

**Вопрос: Каков эффект статического импульса? Есть ли другие предметы, связанные со статическим импульсом в повседневной жизни?**

Ответ: После эксперимента выяснилось, что статический шок – самый быстрый способ прекратить кошачий плач. В повседневной жизни людей существует множество электростатических физиотерапевтических наклеек, меридиональных физиотерапевтических инструментов, инструментов для коррекции зрения и т.д. Прибор использует то же статическое электричество, что и для физиотерапии.

**Вопрос: Кошка кричала несколько раз, но почему антимяу ошейник сработал только один раз?**

Ответ: Скорость мяуканья кошки относительно выше, чем продолжительность времени, в течение которого антимяу ошейник срабатывает один раз через несколько секунд. Возможно, кошка мяукнула несколько раз, и первое срабатывание ошейника только что закончилась.

**Вопрос: Как долго решается проблема кошачьего крика будет после использования ошейника от мяуканья?**

Ответ: Согласно прошлому опыту, если кошке давать носить ошейник 2-3 раза в день, то питомец обычно становятсятише или как минимум кричат всего лишь в течение первых 1-3 дней.

**Вопрос: Как долго можно носить антимяу ошейник в день?**

Ответ: Рекомендуется, чтобы кошки носили ошейник не более 18 часов в день. Если питомец носит его в течение более длительного времени, рекомендуется почаще проверять шею кошки и смещать положение ресивера каждые 2-3 часа, чтобы избежать покраснений или других повреждений кожи.

**Вопрос: Для чего нужны антistатические заглушки?**

- Ответ: 1. Используйте антistатические заглушки, чтобы предотвратить натирание кожи и остановить статическую стимуляцию. Также они пригодятся, чтобы избежать длительного контакта выступающих электродов с кожей, что может повредить кожу шеи кошки.
2. После деактивации антимяу ошейника, когда кошка снова начнет мяукать, вы можете использовать антistатическую заглушку вместо электродов, чтобы успокоить питомца и дать адаптироваться к антимяу ошейнику.
3. Пожалуйста, используйте антistатические заглушки после улучшения поведения вашей кошки.
- .....

**Вопрос: Как долго длится срок службы аккумуляторной батареи?**

Ответ: Литиевую батарею можно перезаряжать 400 раз.

**Ждём вас в интернет-магазине AMAZIN.SU!**

Телефон (+WhatsApp): +7 (953) 083-16-92

E-mail: [info@amazin.su](mailto:info@amazin.su)