

amazⁱⁿ.su

**Антимяу ошейник
PaiPaitek PC-558**



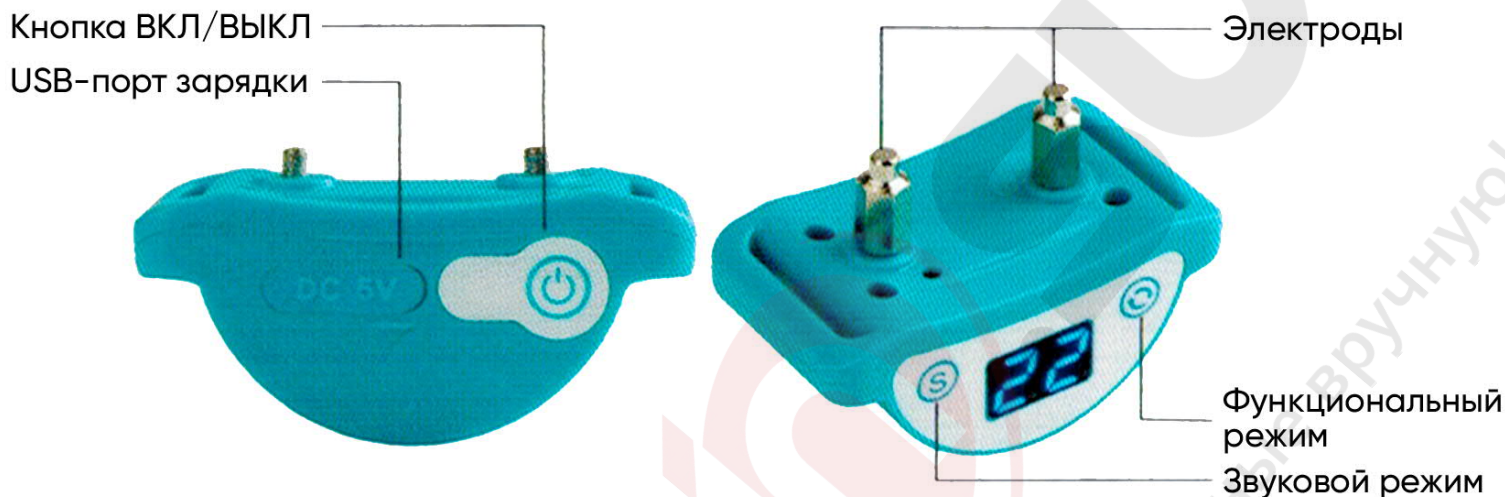
Руководство пользователя

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 "⊕", 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):

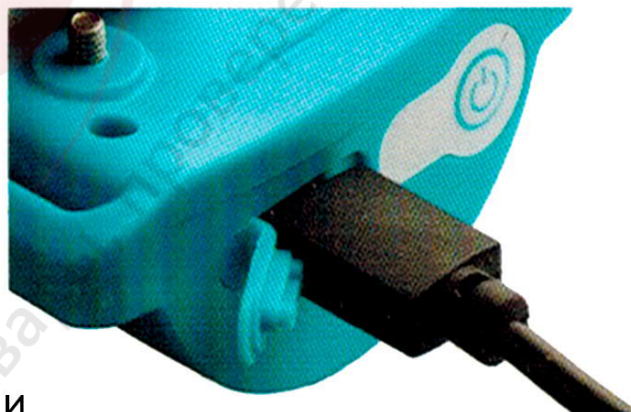
- Вход: 100-240 В / 50 / 60 Гц
- Выход: 5 В / 1000 мА
(или 300 мА / 500 мА)

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



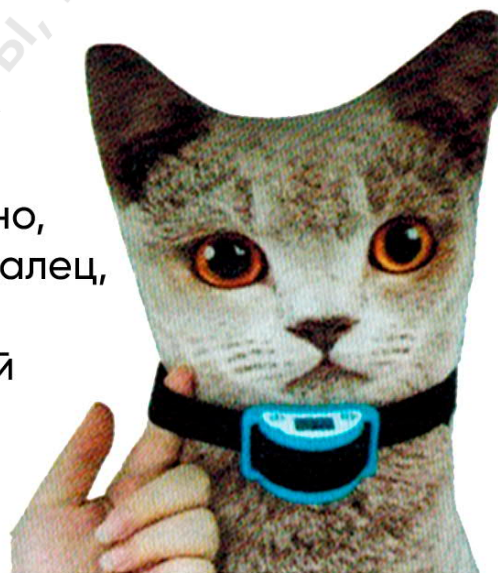
5. Ошейник должен прилегать достаточно плотно, чтобы можно было просунуть под него один палец, но при этом не очень свободным, иначе это серьезно повлияет на эффективность функций ошейника и здоровье питомца в целом.



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.



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 туго, 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 становится тише 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 антистатические заглушки?

- Ответ: 1. Используйте антистатические 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 антистатическую заглушку вместо электродов, чтобы успокоить питомца и дать адаптироваться к антимяу ошейнику.
3. Пожалуйста, используйте антистатические 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@amazon.su