

# Руководство пользователя EasyPet®

## Автоматический противолайный ошейник EP-28A Аккумуляторный, может погружаться в воду

**Гуманно останавливает чрезмерный лай с помощью звука, вибрации и постепенного электростатического воздействия**

### **ВНИМАНИЕ!**

- Не предназначен для использования с агрессивными собаками. НЕ используйте этот продукт, если ваша собака агрессивна или склонна к агрессивному поведению. Поведение агрессивных собак может привести к серьезным травмам и даже смерти их владельцев или других людей. Если вы не уверены, подходит ли этот продукт для вашей собаки, проконсультируйтесь с ветеринаром или сертифицированным тренером.
- Этот продукт не игрушка. Храните его в местах, не доступных для детей. Используйте его только в целях обучения своего питомца.

### **Введение:**

Аккумуляторный интеллектуальный противолайный ошейник EasyPet® EP-28A разработан специально для случаев, когда собаки постоянно лают или особенно упрямы. Перед применением электростатики многократно воздействуйте на собаку предупреждающим воздействием, уникальная комбинация звука, вибрации и 18 уровней постепенно возрастающего электростатического воздействия в EP-28A позволяет быстро обучить собаку тому, что это ее собственный лай вызывает дискомфорт и неприятные ощущения. Благодаря улучшенной технологии автоматической установки памяти, EP-28A защитит вашу собаку от избыточного воздействия. Чем больше она лает, тем выше электростатическое воздействие. Как только собака станет лаять реже, противолайный ошейник EP-28A остановится на уровне, соответствующем лаю вашей собаки. Это очень гуманный, но эффективный подход к контролю чрезмерного лая.

### **Основные функции:**

- Аккумуляторный и полностью погружной; прочный, способный выдержать многократное использование.
- Технология тройного обнаружения – ответное действие задействуется тремя путями: вибрацией от голосовых связок + звуком лая + в зависимости от предварительно настроенной продолжительности

лая для минимизации ложных срабатываний.

- 3 режима воздействия и встроенная функция безопасности - гуманное сочетание звукового сигнала, вибрации и 18-уровневого постепенного электростатического исправляющего воздействия (опционально).
- Электростатическое исправляющее воздействие может быть выключено вручную, если его применение не оправдано.
- Устройство поставляется с парой пластмассовых штырей, предназначенных только для передачи вибрации (без электростатического воздействия).
- Функция автоматической установки памяти для защиты вашей собаки от оказания чрезмерного воздействия.
- Светодиодный индикатор питания.
- Небольшая масса и компактный блок ошейника с высококачественным водонепроницаемым ремнем.

## **Принцип работы:**

Когда ваша собака лает, EP-28A сначала выдает звук низкой тональности. Если собака снова залает, будет применена вибрация. Если ваша собака лает в третий раз, устройство выдаст короткий звуковой сигнал с воздействием вибрацией и слабовыраженное электростатическое воздействие. Уровень воздействия будет увеличиваться каждый раз, когда ваша собака залает, пока лай не прекратится. После того, как ваша собака прекратит лаять, микропроцессор автоматически запоминает соответствующий уровень, при котором собака прекратила лаять, и начнет с того же уровня, когда она снова залает (Автоматическая установка памяти). Предусмотрено 18 уровней электростатического воздействия. На каждом этапе, собака решает, стоит ли увеличивать болевые ощущения, залавая снова. Мы считаем, что эта технология сочетания предупреждающего звукового сигнала, вибрации и электростатического воздействия не только более гуманна, но и более эффективна в преодолении привычки лаять, чем обычные противолайные ошейники с применением электростатического воздействия.

## **Краткое руководство**

### **Этап 1 Подзарядка аккумулятора ошейника**

ВНИМАНИЕ: Для выполнения данного этапа ошейник следует снять с собаки!

1.1 Извлеките небольшую резиновую вкладку на устройстве для доступа к зарядному гнезду устройства.

1.2 Подключите входящее в комплект зарядное устройство в розетку электропитания и к зарядному гнезду приемника.

1.3 Во время процесса зарядки на зарядном устройстве и на ошейнике будет гореть красный

светодиод. Несколько первых циклов зарядки заряжайте аккумулятор приемника в течение от 4 до 5 часов. Последующие подзарядки занимают около 3 часов.

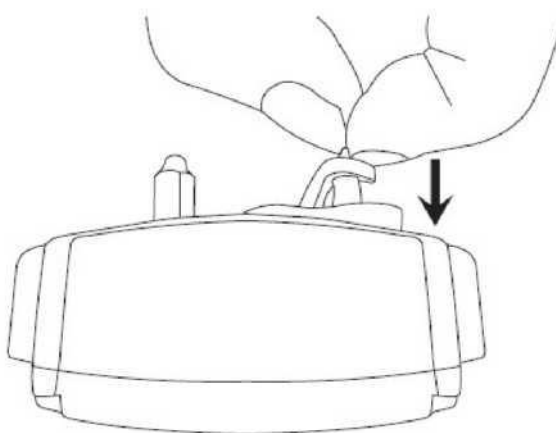
Индикатор режима подзарядки/работы      Кнопка выбора режима подзарядки/работы



Металлические/пластмассовые штыри

Зарядное гнездо

1.4 Когда аккумулятор приемника ошейника будет полностью заряжен, светодиодный индикатор на ошейнике изменит цвет на зеленый. Отключите кабель питания от ошейника и установите резиновую вставку в зарядное гнездо. Чтобы ровно вставить резиновую вставку в зарядное гнездо, убедитесь, что резиновый штифт на резиновой вкладке находится в вертикальном положении (как показано на рисунке).



1.5 Индикатор низкого уровня заряда: если светодиодный индикатор быстро мигает красным (дважды в секунду), аккумуляторная батарея разряжена. Зарядите аккумулятор ошейника.

## Этап 2. Включение/выключение устройства

Когда подзарядка завершена, блок ошейника включится автоматически, как только штекер зарядного устройства будет отсоединен от него.

2.1 Включение устройства: Чтобы включить устройство из выключенного состояния, нажмите и

удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, блок ошейника дважды быстро завибрирует и один раз мигнет зеленый индикатор.

2.2 Выключение устройства: Чтобы включить блок ошейника в работающем состоянии, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, блок ошейника дважды быстро завибрирует и один раз мигнет красный индикатор.

2.3 Для продления срока службы аккумулятора ошейника, всегда выключайте блок ошейника, когда он не используется.

### **Этап 3 Тестирование ошейника**

Чтобы проверить функционирование ошейника и убедиться в том, что он срабатывает должным образом, удерживая блок ошейника за одну из сторон, быстро нажмите на оба металлических контактных штыря кончиками пальцев. При постоянном срабатывании блок ошейника начнет издавать звуковой сигнал, вибрировать, и выдавать электростатическое исправляющее воздействие (включен режим электростатического воздействия).

### **Этап 4 Выбор правильного рабочего режима устройства для вашей собаки**

Изначально задействован режим электростатического воздействия. В этом режиме, для прекращения лая собаки ошейник будет постепенно выдавать звуковой сигнал, вибрацию и 18-уровневое электростатическое воздействие.

Второй режим предусматривает воздействие вибрацией, для остановки лая блок ошейника воздействует на собаку только звуковым сигналом и вибрацией.

#### **4.1 Включенный режим электростатического воздействия**

По умолчанию, на блоке ошейника включен режим электростатического воздействия. При включении блока ошейника, индикатор начнет мигать красным цветом один раз каждые 6 секунд, это означает, что на блоке ошейника включен режим электростатического воздействия. Чтобы изменить режим работы ошейника с режима вибрации на режим задействования электростатического воздействия, быстро нажмите кнопку питания три раза.

#### **4.2 Режим вибрации**

Для переключения режима работы ошейника в режим вибрации, быстро нажмите кнопку питания три раза, при этом индикатор начнет мигать зеленым один раз каждые 6 секунд.

## Срабатывание воздействия в различных рабочих режимах

**\* Подробная информация о режиме безопасности приведена в этапе 5 Встроенная функция безопасности.**

<i>Порядковый номер срабатывания</i>	<i>Задействован режим электростатического воздействия</i>	<i>Режим воздействия вибрацией</i>
1е срабатывание	Звуковой сигнал (2 секунды)	Звуковой сигнал (2 секунды)
2е срабатывание	Вибрация (2 секунды)	Вибрация (2 секунды)
3е срабатывание	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды) + электростатическое воздействие 1го уровня	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды)
4е срабатывание	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды) + электростатическое воздействие 2го уровня	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды)
5е срабатывание	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды) + электростатическое воздействие 3го уровня	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды)
...	...	...
20е срабатывание	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды) + электростатическое воздействие 18го уровня (наивысший уровень)	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды)
21е срабатывание	В безопасном режиме, только три коротких сигнала (в течение последующих 3 минут)*	Звуковой сигнал + вибрация (2 секунды)

### 4.3 Альтернативный способ отключить/блокировать электростатическое воздействие

Просто выкрутите металлические штыри на блоке ошейника и установите вместо них пластмассовые штыри, это позволит отключить электростатическое воздействие по отношению к собаке.

### 4.3 Режим ожидания блока ошейника

Если ошейник не используется в течение 10 минут в спокойной обстановке, он переходит в режим ожидания. Индикатор на ошейнике погаснет. Если вы хотите проверить, в каком режиме работает устройство, просто нажмите на кнопку питания один раз, при этом блок ошейника перейдет обратно в рабочий режим и индикатор начнет медленно мигать (один раз в 6 секунд), отображая рабочий режим. Когда ошейник находится в режиме ожидания, лай собаки или любой звук из окружающей среды повторно активирует ошейник в рабочий режим.

## Этап 5 Встроенная функция безопасности

Когда ошейник прилагает наибольшее воздействие, но ваша собака продолжает лаять более 10 раз в минуту, ошейник на 3 минуты переходит в режим безопасности. Когда блок ошейника работает в режиме безопасности, при срабатывании он выдаст только три коротких звуковых сигнала и не станет прилагать никакого иного воздействия.

## Этап 6 Использование ошейника

### 6.1 Надевание ошейника на собаку

Правильное надевание ошейника EP-28A очень важно для его нормального функционирования. Перед надеванием ошейника на собаку убедитесь, что ошейник выключен.

Собака должна удобно стоять. Поместите контакты приблизительно на полдюйма выше или ниже лапы собаки. Контакты должны быть в непосредственном контакте с кожей собаки. Мешающую шерсть на шее собаки можно раздвинуть пальцами, зачесать щеткой или обрезать ножницами. Не брейте шею, так как это может вызвать сыпь или внесение инфекции.

Установите ремень настолько плотно, насколько это возможно, не ограничивая дыхание. Ваш палец должен свободно проходить между ремешком и кожей собаки на задней части шеи. Дайте вашей собаке поносить ошейник в течение нескольких минут, затем повторите проверку его прилегания. Проверьте прилегание снова, когда собаке становится более комфортно с ошейником EP-28A. Снимите ошейник и

обрежьте лишний материал.

## Первое применение ошейника

Ошейник активен, когда батарея полностью заряжена. Просто наденьте ошейник на собаку и наслаждайтесь тишиной и покоем!

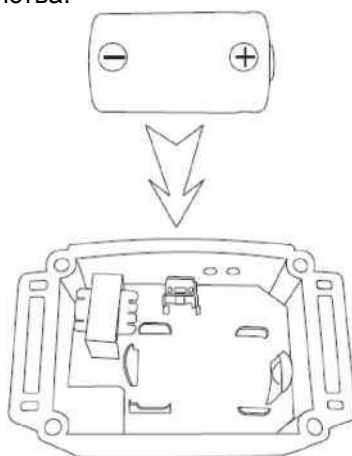
Контролируйте некоторое время вашу собаку при первом надевании ошейника. Это время, когда собака должна будет понять, для чего предназначен ошейник. Разные собаки обучаются с различным темпом. Устранение лая может произойти после того, как собака пролает несколько раз или даже через несколько сеансов применения ошейника. Не беспокойтесь - функция автоматической установки начнет функционировать на самом низком уровне и настроится на требуемый уровень для мотивирования собаки к прекращению лая. В памяти блока ошейника требуемый уровень будет сохраняться между его применениями.

## Сброс ошейника

Если вы хотите сбросить ошейник к самому низкому уровню воздействия, просто выключите его и включите снова. Ошейник теперь работает с самым низким уровне.

## Замена батареи

В ошейнике используется аккумуляторная 3,7 В литиевая батарея (модель: ICR2). Если необходимо заменить батарею, выкрутите винты на задней части блока ошейника, извлеките старую батарею из батарейного отсека, оставьте блок ошейника без питания в течение 2 минут (для надлежащего сброса блока ошейника), вставьте новую батарею в батарейный отсек, убедитесь, что вставка на крышке находится прямо со стороны аккумулятора, а винт крышки с обратной стороны блока ошейника. (Важно: при установке батареи соблюдайте правильную полярность полюсов, как показано на картинке, неправильная установка приведет к повреждению блока ошейника). После замены батареи поставьте блок ошейника на подзарядку (перед его включением). Относительно поставки сменной аккумуляторной батареи обратитесь к продавцу устройства.



## Уход и очистка:

- Шею собаки и контактные штыри следует еженедельно промывать влажной тряпкой.
- Перед надеванием ошейника EP-28A на шею собаки убедитесь, что шея вашего питомца полностью высохла.

## ВНИМАНИЕ! Опасность повреждения кожи!

- Для комфортного, безопасного и эффективного использования этого продукта регулярно проверяйте прилегание ошейника. При обнаружении раздражения кожи, прекратите использование ошейника на несколько дней. Если болезненное состояние сохраняется более 24 часов, обратитесь к ветеринару.
- Не присоединяйте поводок к этому ошейнику. Это может привести к чрезмерному вдавливанию контактных штырей в шею вашего питомца. Прикрепляйте поводок к отдельному неметаллическому ошейнику или шлейке, убедившись, что дополнительный ошейник не оказывает давления на контактные штыри.

## Поиск и устранение неисправностей

Если блок ошейника не работает, выполните следующее:

- Отрегулируйте прилегание ремешка ошейника;

- Подзарядите аккумуляторную батарею;
- Убедитесь, что штыри затянуты;
- Убедитесь, что контактные штыри касаются кожи собаки;
- При необходимости, подрежьте шерсть собаки, чтобы обеспечить надлежащий контакт с кожей.

## **Важные примечания**

1. Полностью прочитайте инструкцию перед использованием устройства.
2. Этот ошейник предназначен для использования только на собаках. Никогда не пытайтесь использовать его в любых целях, не описанных в данном руководстве.
3. Из-за принципа действия этого ошейника, он может быть использован ТОЛЬКО на здоровых собаках старше 6 месяцев. Мы не несем никакой ответственности в случаях, когда ошейник используется неправильно. Если ваша собака страдает болезнями сердца, или собака старая или нездоровая, обратитесь к ветеринару, прежде чем использовать этот или подобные продукты.
4. Никогда не выполняйте процедуры настройки, если ошейник находится на собаке.
5. Ношение любого ошейника в течение длительного времени может вызвать состояние, похожее на пролежни, также известное, как некроз вследствие сдавливания. Чтобы уменьшить вероятность его возникновения, необходимо выполнять следующее:
  - Контролируйте вашу собаку в течение первых 2 дней обучения.
  - Проверяйте прилегание, чтобы предотвратить чрезмерное сдавливание. Ваш палец должен свободно проходить между ремешком ошейника и кожей собаки.
  - Никогда не оставляйте ошейник на собаке дольше 12 часов подряд.
  - Ежедневно осматривайте шею собаки на наличие любых признаков сыпи или воспаления.
6. Ежедневно промывайте область шеи собаки и контактные штыри ошейника с помощью тряпки и мягкого мыла для рук, тщательно ополаскивайте.
7. Если болезненное состояние сохраняется дольше 24 часов, обратитесь к ветеринару.
8. Другие ошейники и металлические бирки должны быть сняты при использовании ошейника управления лаем, так как они могут мешать его нормальной работе.
9. Этот ошейник не предназначен для использования в качестве сдерживающего ошейника. Если вы пользуетесь поводком, используйте его с отдельным сдерживающим ошейником.
10. Если у вас есть основания полагать, что ваша собака может представлять опасность для других, может навредить себе, или отрицательно реагировать на ошейник, не следует полностью полагаться в обучении своей собаки на этот продукт. Если ваша собака обнаруживает признаки рычания, щерится или кусается во время использования ошейника, немедленно прекратите его использование. Агрессия у собак имеет много причин. Рекомендуем проконсультироваться с знающим профессиональным тренером-кинологом или психологом по животным, который имеет опыт работы с агрессивными собаками, если ваша собака обнаруживает любой из этих признаков.