

РЕТ681

Ошейник с вибрацией (Антилай)

Руководство по эксплуатации

Перед использованием ошейника внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

Благодарим за покупку ошейника «Антилай»!



Шаг 3 Проверьте ошейник вручную, оцените результаты проверки согласно схеме на стр. 4.



Предупреждение безопасности – прочтите перед использованием.

Не оставляйте ошейник на собаке более 6-10 часов, чтобы избежать некроза при сдавливании из-за соприкосновения контактов с кожей.

Не надевайте ошейник на собаку, когда она спит, лежит или находится без присмотра.

Убедитесь в том, что контакты находятся на расстоянии ширины пальца от шеи собаки (для проверки просуньте палец между шеей собаки и контактами).

Важное примечание

При правильной установке ошейник НЕПОДВИЖЕН. Между ошейником и шеей можно просунуть всего один палец.

Если ошейник УСТАНОВЛЕН НЕПРАВИЛЬНО, он будет срабатывать, когда не надо, и не будет срабатывать, когда собака лает.

Введение

Ошейник «Антилай» прекращает лай с помощью постепенно нарастающего звука и вибрации, контролируемых микропроцессором, который отличает лай вашей собаки от других шумов окружающей среды и автоматически включает звуковые сигналы и вибрацию после каждого лая.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ошейник «Антилай» имеет 7 уровней коррекции, которые обеспечивают различные комбинации звука и вибрации:

1-й лай: нарастающие предупреждающие звуковые сигналы в течение 1,5 секунд

2-й лай: нарастающие предупреждающие звуковые сигналы в течение 2,5 секунд

3-й лай: Звуковой сигнал в течение 4 секунд + вибрация в течение 0,5 секунды

4-й лай: Звуковой сигнал в течение 4 секунд + вибрация в течение 1 секунды

5-й лай: Звуковой сигнал в течение 4 секунд + вибрация в течение 1,5 секунд

6-й лай: Звуковой сигнал в течение 4 секунд + вибрация в течение 2 секунд

7-й лай: Звуковой сигнал в течение 4 секунд + вибрация в течение 2,5 секунд

8-й лай: Спящий режим в целях безопасности (на 1 минуту)

Всего имеется 7 уровней чувствительности. Уровень 4 устанавливается автоматически после установки батарейки.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НАДЕВАЙТЕ ОШЕЙНИК НА СОБАКУ, НЕ ПРОВЕДЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ПРОВЕРКУ.

Перед проверкой убедитесь в том, что у вас исправная батарейка.

Инструкции по эксплуатации

Устройство PET681V – почти полностью автоматическое. Просто установите щелочную батарейку 6 В, отрегулируйте ремешок по размеру шеи вашей собаки, и ошейник автоматически начнет работу.



1. УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

1. Снимите переднюю крышку.
2. Ослабьте ремешок.
3. Снимите крышку отсека для батарейки.
4. Вставьте батарейку (6 В) между контактами «зажим» [положительный (+)] и «пружина» [отрицательный (-)].

На ошейнике будет автоматически установлен 4-й уровень чувствительности (всего 7 уровней).



2. ПРОВЕРКА ОШЕЙНИКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Возьмите ошейник в руки, поверните его задней стороной к лицу и осторожно подуйте в небольшое отверстие между двумя вибрационными контактами (см. рисунок ниже). Вы услышите звуковой сигнал. Подуйте еще раз, и вы услышите второй звуковой сигнал. Подуйте в третий раз, и вы услышите еще один звуковой сигнал и почувствуете легкую вибрацию (похожую на вибрацию мобильного телефона). Вы можете продолжать эти действия до достижения 7-го уровня коррекции.

3. НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

КНОПКИ «+» и «-» используются для регулировки чувствительности, при каждом нетональном сигнале чувствительность будет постепенно увеличиваться или уменьшаться. Чем выше уровень чувствительности, тем быстрее будет срабатывать ошейник.

4. НАДЕВАНИЕ ОШЕЙНИКА НА СОБАКУ

Наденьте ошейник на собаку и отрегулируйте его длину с помощью ремня. Ошейник должен плотно прилегать к шее собаки.

ПРАВИЛЬНО: ошейник неподвижен, и между шеей и ошейником можно вставить только один палец.

НЕПРАВИЛЬНО: ошейник легко двигается, и между шеей и ошейником можно вставить два пальца. В этом случае ошейник будет произвольно срабатывать и не будет работать корректно при лае собаки.



✓ Убедитесь в том, что между ошейником и шеей собаки нельзя поместить более одного пальца.

Убедитесь в том, что вибрационные контакты находятся в прямом контакте с кожей собаки. Волосы между контактами и кожей уменьшают эффект вибрации. При необходимости для обеспечения прямого контакта рекомендуется подстригать или сбривать собачью шерсть под шеей.

Меры предосторожности

1. Перед тем как надеть ошейник на собаку, обязательно прикрутите закругленные контакты к электродам! Используйте для этого мини-ключ.
2. ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.
3. Не позволяйте собаке жевать ошейник. Постарайтесь свести повреждения и царапины на корпусе к минимуму.
4. Это устройство изготовлено из пластиковых и электронных компонентов, которые не пережариваются. Если собака проглотила какие-либо части этого изделия, обратитесь к ветеринару.
5. Ошейник не предназначен для использования в качестве удерживающего ошейника. Если вы используете поводок, используйте его с отдельным ошейником.
6. Ежедневно проверяйте шею своего питомца на наличие сыпи или язв. В случае наличия сыпи или язв снимите ошейник на несколько дней.
7. Срабатывание ошейника не должно сбивать вашего питомца с толку. Не используйте ошейник, если ваш питомец страдает от блох или ушных клещей. Царапины из-за блох или ушных клещей могут приводить к некорректному срабатыванию ошейника. В этом случае для решения проблемы с паразитами отведите своего питомца к ветеринару.

Хотя микропроцессор ошейника и предназначен для того, чтобы отличать лай вашей собаки от посторонних шумов окружающей среды, устройство может иногда активироваться другими вибрациями или звуками.

Инструкции по устранению неисправностей

В. Ошейник все время срабатывает.

О1. Установлена слишком высокая чувствительность. Уменьшите чувствительность кнопкой «минус» (-).

О2. Ошейник недостаточно туго надет: затяните ошейник.

В. Ошейник срабатывает, когда собака мотает головой.

О. Собака чувствует себя настолько некомфортно, когда носит ошейник, что мотает головой и чешет ошейник, в результате чего он срабатывает.

В. Моя собака лает, а ошейник не срабатывает.

О. Проверьте батарейку, выполнив полную проверку. Если ошейник исправен, можно увеличить уровень чувствительности, нажав «+», чтобы ошейник быстрее срабатывал, либо затяните ошейник, так как он может быть слишком ослаблен.

В. Ошейник издает звуковой сигнал, но не вибрирует.

О. В батарейке недостаточно заряда, чтобы заставить ошейник вибрировать, замените батарейку на новую.

В. Ошейник срабатывает, когда моя собака не лает.

О. Иногда ошейник может неправильно срабатывать...

Не беспокойтесь об этом, ваша собака очень быстро поймет, что это ложное срабатывание. Все собаки быстро узнают, что два звуковых сигнала – это всего лишь два звуковых сигнала, когда они лают. Но как ответственный владелец собаки вы знаете, что ошейник предназначен для ПРЕКРАЩЕНИЯ чрезмерного лая.