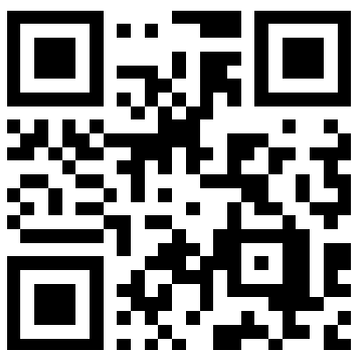


Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: info@amazin.su

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

Инструкция по эксплуатации для антилай ошейника



BT-V Terminator

Особенности

Антилай ошейник для собак BT-V Terminator с чувствительным микрофоном создан для того чтобы безболезненно и быстро отучить собаку чрезмерно лаять. Антилай так же подойдет если собака чрезмерно воет или скулит за счёт 5 настраиваемых порогов чувствительности. Настройка чувствительности производится колёсиком на ресивере.

Никаких лишних настроек. Просто установите 6V батарейку в ресивер, отрегулируйте ремень по размеру шеи вашей собаки и устройство автоматически начнет выполнять свою работу.



Установка/замена батареи



Ошейник работает от батареи 6V

Чтобы получить доступ к батарейному отсеку, сдвиньте в сторону крышку батарейного отсека, как показано на картинке.

Установите новую батарею (в комплекте)



Установите крышку батарейного отсека на место (до характерного щелчка).

Замените батарею, когда звук станет заметно тише или прекратится вообще, при низком заряде будет мигать синий индикатор.

Принцип работы

1. После установки батареи вы услышите звуковой сигнал, теперь ошейник находится в режиме ожидания
2. При первом лае собаки ошейник издаст короткий звуковой сигнал и мигнет красный светодиод
3. При втором лае собаки ошейник издаст более продолжительный звуковой сигнал и мигнет красный светодиод
4. При третьем лае собаки ошейник издаст звуковой сигнал, затем он применит электростимуляцию
5. Все последующие срабатывания ошейник будет подавать электроимпульс с звуковым сигналом.
6. После 5-кратного непрерывного удара ошейник перейдет в режим ожидания, будут мигать красный и синий светодиод попеременно.