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) 083-16-92Telegram: +7 (953) 083-16-92

LOUPED STREETSERING

• Электронная почта: <u>info@amazin.su</u>

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



PET853

Введение

SE TORSON, NOOMES

Ошейник PET853 останавливает лай, постепенно усиливая звук и электроимпульс, которыми управляет микропроцессор, различающий лай вашей собаки от других звуков.

Принципы работы

При первом лае антилай ошейник РЕТ853 издаёт короткий предупредительный звуковой сигнал. Если в течение тридцати секунд раздаётся второй лай, подаётся более громкий сигнал. С третьего лая подаётся ещё более интенсивный сигнал и начинает применяться электроимпульс.

Первые два уровня используют только усиливающийся звуковой сигнал. Если собака продолжает лаять на оставшихся пяти уровнях, после каждого лая подаётся всё более громкий звук и импульс до тех пор, пока питомец не перестанет лаять в течение тридцати секунд. После этого антилай ошейник автоматически сбрасывается на первый уровень («только звук»). Это защищает собаку от чрезмерного воздействия.

Использование предупредительного звукового сигнала с последующим усилением звука и импульса формирует у собаки привычку связывать воздействие именно со своим лаем. На формирование привычки требуется время.



Инструкция по использованию

Устройство практически полностью автоматическое.

Просто установите батарейку 6В, подгоните ремешок под размер шеи вашей собаки, и РЕТ853 автоматически начнёт работать.

На корпусе есть две кнопки для регулировки чувствительности. Чем выше чувствительность, тем легче ошейнику среагировать на лай.



COPACO PAGE



Установка/замена батарейки

Снимите крышку батарейного отсека и вставьте новую батарейку между контактами «клипса» и «пружина». Учтите, что контакт «пружина» предназначен для минусового конца, а контакт «клипса» — для плюсового конца.

Надевание ошейника на собаку

Наденьте устройство на шею вашей собаки и отрегулируйте длину ремешка с помощью. Ошейник должен плотно сидеть под шеей собаки.

Убедитесь, что электроды находятся в прямом контакте с кожей собаки. Шерсть между электродами и кожей значительно снижает эффективность импульса. При необходимости рекомендуется подстричь или сбрить шерсть, чтобы обеспечить прямой контакт с электродами.

Предостережения

- 1. Не позволяйте собаке грызть ошейник. Также постарайтесь свести к минимуму царапанье или ковыряние корпуса.
- 2. Ошейник изготовлен из пластика и электронных компонентов, которые не предназначены для проглатывания. Обратитесь к ветеринару, если собака проглотила какую-либо часть устройства.
- 3. Ошейник не предназначен для использования в качестве поводкового ошейника. Если вы используете поводок, применяйте отдельный ошейник для этого.
- 4. Хотя микропроцессор антилай ошейника разработан для различия лая вашей собаки от посторонних звуков окружающей среды, устройство может иногда срабатывать на другие шумы или вибрации.

Это является нормальным, однако не должно происходить слишком часто, чтобы не сбивать питомца с толку. Если устройство ложно срабатывает из-за чрезмерного почесывания, тряски головой или перекатывания по земле, возможно, у вашей собаки блохи или ушные клещи. В таком случае рекомендуется показать питомца ветеринару.