

А-101 Антилай для маленьких и средних собак

100% новый немецкий бренд и высокое качество. Высокотехнологичная АТ продукция для домашних животных сделает обучение эффективным и гуманным. Это устройство поможет прекратить лай вашей собаки в течение нескольких дней.

Особенности.

Самый маленький размер приемника на ошейнике. Настраиваемая чувствительность датчика вибрации. Регулируемый уровень воздействия. Легкий вес и минимум негатива для собаки. Подходит для собак размером от китайской хохлатой до спаниеля. Разработан с учетом требования законодательства тех стран, где запрещено применение электрошоковых ошейников.

Как это работает:

Когда собака лает, то датчик ошейника срабатывает на звуковые колебания, проходящего по гортани собаки воздуха и микропроцессор запускает вибрацию. При продолжении лая хотя бы раз в течение 30 секунд, вибрация будет усиливаться. С каждым дальнейшим лаем вибрация будет становиться сильнее. Если ваша собака ведет себя тихо в течение 30 секунд или больше, уровень вибрации сбрасывается на более мягкий уровень коррекции. Собаки быстро понимают, что именно их лай вызывает неприятные ощущения и прекращают лаять. Такой метод является более гуманным, простым и эффективным по сравнению с электрошоковыми ошейниками.

Особенности:

Подготовка перед использованием

1 Как установить батареи:

1.1. откройте продолговатую резиновую крышку ресивера.

1.2. Вставьте три AG13/LR44 батареи в ресивер в соответствии с полярностью.

2. Регулировка

2.2. Отрегулируйте уровень срабатывания датчика вибрации, вращая регулировочный винт «Barks» (установите его сначала в среднее положение). При этом самый высокий уровень чувствительности устанавливается при вращении по часовой стрелки. Обратите внимание, что рег. винт поворачивается только на половину круга (180 градусов). Не пытайтесь вращать его чрезмерно, иначе он будет поврежден.

2.3. Отрегулируйте воздействие (тоже сначала среднее положение), регулировочным винтом «Vibration».



3. Никогда не выполняйте процедуры настройки ошейника на вашей собаке.

4. Любой давящий на кожу в течение длительного периода ошейник может вызывать ее повреждение, похожее на пролежни. Поэтому периодически снимайте (на 8 и более часов в сутки) ошейник, чтобы уменьшить возможность возникновения таких состояний. Чтобы предупредить повреждения кожи, вы должны сделать следующее:

- Наблюдайте за вашей собакой в течение первых 2 дней обучения
- Проверьте правильность прилегания ошейника — один палец должен входить более-менее свободно под ремень ошейника и

шеи собаки.

• Никогда не оставляйте ошейник на собаке более 12 часов подряд.

• Осматривайте шею собаки ежедневно на предмет каких-либо признаков сыпи, потертостей или ссадин.

• Если раздражение на коже появилось и сохраняется более 24 часов, обратитесь к ветеринару.

5. Не пытайтесь разбирать или самостоятельно ремонтировать ресивер, этим вы лишитесь возможности замены в случае неисправности ошейника. Ремонт этой полностью компьютеризированной схемы должен заниматься только уполномоченный специалист.

6. Поймите, что все собаки обладают уникальным темпераментом и по-разному реагируют на ошейник антилай. Для каждой собаки требуется определенное время, чтобы отучится лаять. Воздействие вибрацией

ниже по эффективности комбинированного воздействия звук плюс разряд или вибрация плюс разряд — примерно 8 маленьких собак из 10 перестают лаять при отучении по этой методике.

7. Иногда собака не может быть обучена реагировать на ошейник антилай. Иногда даже правильно обученная собака может ослушаться команды. Поэтому производитель не может гарантировать, что система будет во всех случаях одинаково эффективной для всех собак.

Когда вставите батарейки, то не надевайте сразу на собаку, а подождите 20-30 мин, пока он не войдет в рабочий режим. Если (после этого времени) будут ложные срабатывания или, наоборот, не будет срабатывать датчик вибрации, то регулируйте сначала чувствительность (bark) и только потом вибрацию.

И обязательно проверьте правильное расположение ресивера - спереди на трахее, чуть выше или ниже кадыка, причем плотный контакт с горлом обязателен. На практике может пройти до трех дней, пока будет результат.

Особенно, если собака лает в отсутствие хозяев.

Особенности:

1. Новейшая интеллектуальная система передачи способна идентифицировать звуки собак.

2. Ресивер не вибрирует при первом лае. Если лай продолжается, то вибрации удлиняют время и частоту.

Светодиод при этом начинает мигать.

3. Напомним, что вибрации являются как безопасными, так и эффективными. Это отеческое воздействие, без поражения электрическим током.

4. Чувствительность срабатывания датчика может регулироваться в соответствии с вашей потребностью.

5. Уровень вибрации также можно регулировать в соответствии с особенностями личности питомца.

6. Батарейки можно легко заменить. Новый комплект батарей может поддерживать вибрацию более чем 100 раз.

7. Нейлоновый ошейник легко регулировать и удобно носить.

С. Водозащищенный ресивер ошейника маленький и легкий.

Система включает в себя: 1. Водозащищенный ресивер ошейника 2. Нейлоновый ошейник 3. Шесть батареек AG13 / LR44 4. Специальная отвертка для регулировки уровня допустимого лая и вибраций