

## Ошейник антилай А-110 «Косточка»



Это новое автоматическое устройство антилай «Косточка» поможет улучшить поведение собаки и прекратить чрезмерный лай, вой или скулёж питомца. Модель «Косточка» подходит для собак любой породы, работает от настраиваемого датчика вибрации и реагирует только на исходящие звуки от той собаки, на которую надет. Работа устройства «Антилай» почти полностью автоматическая: подбор необходимого уровня воздействия, звуковой сигнал, прогрессивный электростатический разряд и отключение контролируется встроенным микропроцессором. Необходимо только перед использованием устройства на собаке настроить антилай на диапазон издаваемых звуков.

Встроенный датчик лая реагирует исключительно на колебания голосовых связок и не срабатывает на внешние шумы. Первый лай собаки вызовет только предупредительный звуковой сигнал. На втором лае будет применена электростатическая коррекция, увеличивающаяся по силе и продолжительности после каждого срабатывания. Если собака

продолжается лаять даже после самого высокого 6-го уровня электростатического разряда, то воздействие прекратится на 2 или 3 минуты и сбросится на первоначальный (самый слабый) уровень коррекции. Собака быстро научится понимать, как надо себя вести, чтобы не испытывать эти неприятные ощущения.

Вес ресивера с батареейкой и электродами – 60 грамм.

Регулируемая длина ремешка ошейника в комплекте от 10 до 58 см.

Ресивер антилая можно использовать с любым ошейником шириной 15-20 мм и толщиной до 2-х мм.

### Комплект поставки:

Ресивер «Косточка»

Ремешок ошейника

Тест-лампа электростатического разряда на электродах

Два комплекта электродов (длинные/короткие)

Батарейка 4LR44 6V

Отвертка для регулировки датчика вибрации

Пластиковая упаковка

Инструкция

### Подготовка перед использованием:

1. Прикрутите металлические электроды (длинные или короткие) на ресивер.
2. Вставьте батарейку.
3. Настройте с помощью прилагаемой пластиковой отвертки уровень чувствительности (больше/меньше) датчика вибрации ресивера. Внимание: регулировочный винт вращается только на 180°, не прилагайте чрезмерных усилий при его вращении, чтобы не повредить его. Рекомендуем установить винт датчика ресивера примерно посередине оси вращения.
4. Наденьте ошейник с ресивером на собаку, расположив электроды ниже или выше 1 см кадыка шеи собаки.
5. При необходимости отрегулируйте ремень ошейника, чтобы добиться максимально плотного прилегания электродов. Если электроды не достанут до кожи собаки, то эффекта от работы устройства не будет.
6. Понаблюдайте за собакой в первое время, чтобы исключить срабатывание антилая на обычные движения собаки (например, при игре питомца). При необходимости повторно настройте уровень чувствительности ресивера.