

## Ошейник антилай модель А-109 для малых и средних собак

*Этот новый интеллектуальный автоматический ошейник Антилай поможет улучшить поведение вашей собаки. Эта модель работает от настраиваемого датчика вибрации. Первый лай вызовет эл. разряд слабой силы. Затем, при продолжении лая, ошейник начнет постепенное увеличение электростатического импульса. Если собака продолжает лаять даже на высоком уровне стимуляции, то ошейник прекратит свою работу в течение 2 или 3 минут и сбросится опять на мягкий уровень коррекции для защиты вашей собаки. Таким образом, вашему питомцу нужно только испытать более высокие уровни шока несколько раз, после чего он узнает, что мягкий шок является предупреждением о более сильной корректировке в будущем.*

### Особенности

1. Новейшая интеллектуальная система способна идентифицировать звук, издаваемый именно вашей собакой, чтобы автоматически удерживать последнюю от лая. Так как функция коррекции не будет работать, если звук исходит не от вашей собаки, то это поможет избежать ошибок и незаслуженного наказания питомца.
2. На первый звук лая корректировки не будет происходить, но если лай продолжается, то происходит постепенное повышение электростимуляции (от второго срабатывания и до шестого). Если лай продолжается даже на самом сильном уровне автоматической коррекции, то через 2-3 минуты ошейник сбросится на первый уровень корректировки.
3. Электростатический импульс не может навредить здоровью собаки, так как является безопасным, хотя и эффективным средством коррекции нежелательного поведения.
4. Допустимую степень уровня звуков, издаваемых собакой можно регулировать с помощью отвертки и регулировочного винта (под малой резиновой заглушкой).
5. Батарейки легко заменить. Они потребляют мало электроэнергии во время работы и срок службы батареек может длиться более 60 дней.
6. Нейлоновый ремень ошейника легко регулируется и надевается.
7. Водонепроницаемый ресивер ошейника маленький и легкий.

### Система включает в себя:

1. Водонепроницаемый ресивер с микропроцессором.
2. Ошейник из нейлона, легко регулируемый и износостойкий.
3. Две круглые плоские батарейки CR2032, которые легко купить.
4. Две пары электродов (короткие/длинные).
5. Тестовая лампочка электроразряда.
6. Специальная отвертка для настройки допустимого уровня лая.
7. Зарядное устройство.

### Тестирование и настройка электростатического ошейника Антилай.

- 1.1. Как установить батарейку:
  - 1.1.1. Откройте большую резиновую крышку.
  - 1.1.2. Вставьте 1 батарейку анодом (+) вверх в батарейный отсек.
  - 1.1.3. Нажмите на батарейку и убедитесь, что она зафиксировалась.
  - 1.1.4. В случае правильной установки светодиодной свет начнет мигать.
- 1.2. Как извлечь батарейку.
  - 1.2.1. Откройте круглую крышку.

1.2.2. Используйте отвертку, чтобы отжать пружину аккумуляторного отсека к стенке и батарейка выскочит из посадочного места. Затем подденьте одну из сторон аккумулятора и выньте его.

1.2.3. Вставьте батарейки в зарядное устройство и зарядите их.

1.3. Тест статического электроразряда.

1.3.1. Для проверки статического импульса поверните с помощью отвертки винт настройки чувствительности на самый высокий уровень (до упора, по часовой стрелке). Это положение будет соответствовать тихому лаю. Учтите, что винт можно повернуть только на половину круга (180 градусов). Не вращайте регулятор слишком сильно во избежание его повреждения.

1.3.2. Закрепите ножки тест-лампы (светодиода) на ресивере, поместив их под электроды и закрутив их. Слегка проведите боковой поверхностью ресивера по гладкой поверхности\*. Такое перемещение вызовет вибрацию, которая напоминает вибрацию голосовых связок при лае, в результате чего ресивер издаст легкое потрескивание статическим электричеством и светодиод замигает. Или быстро проведите взад-вперед электродами ресивера по слегка неровной поверхности.

\*Например, ламинат или полированное дерево. Подыскать нужную поверхность сложно, проще прижать ресивер к своему горлу и грубо покашлять.

**Для настройки ресивера** на собаку установите регулятор чувствительности на середину. Если нет реакции на лай, то выберите более чувствительный уровень (против часовой стрелке). Проследите, надев ошейник на собаку, чтобы не было ложных срабатываний. Если ресивер срабатывает при движениях собаки, то уменьшите уровень чувствительности.

1.3.3. Светодиод будет быстро мигать на первом движении (как при первом лае), примерно раз в секунду, он также будет быстро мигать на втором скольжении и тестовая лампочка (закрепленная на электродах ресивера) тоже замигает, издавая потрескивание, показывающее на статический разряд. После каждого электроразряда от 3 до 5 секунд будет длиться пауза (безопасный период), во время которого ресивер неактивен. После трех разрядов подряд ресивер отключится на 1-2 минуты, при этом лампочка перестанет мигать. С каждым разом, если это вызвано постоянным лаем, электроразряд будет становиться сильнее (до 6 раз от первоначального уровня), а после молчания собаки уровень воздействия вернется к первоначальному.

1.3.4. После 6 уровня статической коррекции ресивер остановит воздействие на 2 или 3 минуты и сбросится к первоначальному уровню (без воздействия), после чего цикл повторится.

1.3.5. Очень важно правильно отрегулировать длину нейлонового ошейника, чтобы оба электрода касались шеи и ресивер плотно прилегал к горлу собаки.

*Перед первым использованием электронного ошейника антилай, чтобы ваша собака перестала лаять наиболее «безболезненным» для нее способом, обязательно ознакомьтесь с подробной статьей «Первое использование ошейника «Антилай» на сайте [antigav.ru](http://antigav.ru).*

Ошейники антилай – это "самообучающиеся ошейники", которые автоматически подбирают уровни воздействия, оптимальные для вашей собаки. Для начала надо надеть на собаку ошейник правильно – то есть очень высоко под челюсть (не как обычный ошейник, а намного выше), очень плотно. Ресивер ошейника должен располагаться слева или справа от кадыка (можно чуть выше или ниже). Если вы недостаточно плотно затянете ремень ошейника, то он не будет действовать (не будет

контакта). Ошейник нельзя оставлять на собаке надолго, через 8-12 часов его будет необходимо снять и устроить перерыв. Подробнее см. статью «Выбор и применение антилая» на Antigav.ru

ИП Яковлева В. В..

8(910)355-77-22

Гарантия 1 год при условии правильной эксплуатации

antigav.ru antigav.ru antigav.ru antigav.ru