

## Руководство пользователя для перезаряжаемого ошейника анти лай VS-130

### Введение:

Перезаряжаемый интеллектуальный ошейник анти лай VS-130 разработан специально для случаев, когда собаки особенно агрессивны, непослушны или особо упрямы. Он даст вашей собаке множество предупреждений, прежде чем уровень статического импульса станет болезненным. Уникальная система блокировки лая VS-130 заключается в использовании предупредительных звуков и вибраций, а 20 уровней постепенно увеличивающихся по силе статических электроразрядов быстро учит собаку, что это именно её собственный лай приводит к дискомфорту. Благодаря усовершенствованной технологии памяти (Memory Auto Set) ошейник анти лай VS-130 надежно защищает Вашу собаку от чрезмерных уровней стимуляции. Чем больше ваш питомец лает, тем выше будет применяемая статическая коррекция. Как только собака перестает лаять, ошейник анти лай VS-130 останавливается на достигнутом уровне, оптимальном как раз для вашей собаки. А с помощью регулировки уровня чувствительности ресивера Вы можете быть уверены, что микропроцессор ресивера определит лай именно вашей собаки и предупредит ложные срабатывания.

### Принципы работы

Когда ваша собака залает, VS-130 сначала издаст короткий звук низкого тембра. Если второй лай произойдет в течение следующих 30 секунд, то ресивер ошейника издаст звук более интенсивного тона и применит вибрацию. Если ваша собака лает третий раз, то будет применена электростимуляция на мягком уровне. Уровни стимуляции будут увеличиваться каждый раз, когда собака лает, пока она не прекратит лай. После того, как ваша собака перестала лаять на 5 минут, микропроцессор автоматически запоминает правильный уровень, который останавливает лай вашей собаки. Если собака залает опять, то применение стимуляции будет начинаться именно с этого уровня (Memory Auto Set). Есть 20 уровней статического электростимула. С каждым лаем ваша собака получает возможность выбрать, стоит ли увеличение боли желанием лаять снова. Мы нашли эту технику сочетания предупреждающего звукового сигнала, вибрации и постепенно нарастающего электрошока не только более гуманным, но и более эффективным в преодолении привычки лаять, чем обычные шокирующие ошейники анти лай.

### Быстрый старт

#### Шаг 1. Зарядка ресивера ошейника.

1,1. Откройте небольшие резиновые вкладки на ошейнике для доступа к порту зарядки.

1,2 .Подключите входящее в комплект зарядное устройство в розетку и в зарядный порт приемника.

1,3. Во время зарядки загорятся красные светодиоды на зарядном устройстве и ошейнике. В первый раз следует заряжать ошейник на срок до 5 часов. Время последующего заряда займет от 3 до 4 часов.

1,4. После того, как ошейник полностью заряжен, индикатор на ошейнике из красного станет зеленым.

1,5. Когда аккумулятор разряжен, то зеленый и красный индикаторы будут попеременно быстро мигать.

1,6. Для сохранения батареи выключайте ошейник, когда он не используется.

#### Шаг 2. Активация Ошейника.

Для активации ошейника, нажмите кнопку включения/выключения. Ресивер откликнется короткой вибрацией, а индикатор мигнет зеленым – все, ошейник активирован. При выключении ресивера индикатор мигает красным светом.

#### Шаг 3. Использование Ошейника

3,1. Выбор уровня чувствительности микрофона.

Чувствительность микрофона определяет, какой силы лай вызовет срабатывание ошейника и необходима для нормального функционирования ошейника. Модель VS-130 разработана с технологией, которая позволяет настраивать ошейник под разные звуки. Если лай вашей собаки не приводит к реакции на ошейник, то чувствительность должна быть увеличена. Если ошейник легко срабатывает, то уровень чувствительности слишком высок и должен быть уменьшен. Под резиновыми вкладками ресивера находится регулировка чувствительности (рядом с портом зарядки). Используйте маленькую отвертку, чтобы делать какие-либо коррективы, путем оборота в направлении знака минус (уменьшает чувствительность) или поворота в сторону знака плюс (увеличивает чувствительность)

3,2. Крепление ошейника на собаке.

Прежде чем надевать ошейник на собаку убедитесь, что он находится в выключенном состоянии. Место электродов необходимо располагать на один дюйм выше или ниже Адамова Яблока (кадыка) собаки. Электроды обязательно должны быть в прямом контакте с кожей собаки. Если волосы слишком длинные и густые, то шерсть можно раздвинуть пальцами или подстричь с помощью ножниц (не брить!). Застегните ошейник с ресивером вокруг шеи собаки, затянув ремень, плотно, как это возможно, но без ограничения дыхания. Вы должны быть в состоянии просунуть один палец между ремешком ошейника и кожей собаки в холке.

#### Первое применение ошейника на собаке.

Ошейник готов к работе сразу после полной зарядки аккумулятора. Необходимо контролировать свою собаку во время первого применения. Собаки учатся с разной скоростью – одной достаточно двух-трех уроков, а другой может потребоваться несколько сессий, чтобы она перестала лаять. Не волнуйтесь, что собаке будет причинен вред – применение функций начнется на самом низком уровне и автоматически настроится на нужный уровень, чтобы остановить лай. Микропроцессор ошейника помнит правильный уровень между применениями.

#### Сброс ресивера ошейника.

Если вы хотите сбросить ресивер ошейника до самого низкого уровня, то просто выключите ошейник (светодиод мигнет красным), подождите одну минуту и затем

включите его снова (светодиод мигнет зеленым цветом). Ресивер ошейника теперь будет на самом низком уровне.

**Если ошейник не эффективен, то сделайте следующее:**

- Отрегулируйте ремень ошейника согласно рекомендациям выше
- Зарядите полностью аккумулятор
- Убедитесь, что электроды хорошо затянуты на ресивере
- Убедитесь, что электроды касаются кожи собаки и НАСТРОЙТЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МИКРОФОНА.