

**В ark Terminator В Т -3 Останавливает лай гуманно, постепенно увеличивая звук и шок.**

## **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

### **Введение:**

С помощью этой высокотехнологичной продукции вы сможете сделать обучение домашних питомцев эффективным и гуманным. Мы разработали ошейник Лай TERMINATOR для случаев, когда собаки особенно агрессивны, особо упрямы или непрерывно лают. Лай Терминатор управляется микропроцессором, который отличает лай вашей собаки от других экологических шумов и автоматически обеспечивает повышение звука и электрошока после каждого лая. Выходной уровень звука и электрошока увеличивается постепенно, по мере продолжения лая.

Эта модель дает вашему питомцу множество предупреждений, прежде чем электроразряд станет болезненным. Уникальная модель Лай Терминатора увеличением звука и шока быстро учит питомца понимать, что это его собственный лай вызывает дискомфорт. Принцип действия На первом лае, Лай TERMINATOR применяется короткий звуковой сигнал предупреждения. Если второй лай происходит в течение тридцати секунд, звук становится более продолжительным и более высокого тона одновременно с коротким и мягким шоком. Если ваша собака лает третий раз, то звук и шок становятся более интенсивными. Эта картина повторяется в течение пяти уровней коррекции. Если ваша собака все равно продолжает лаять, то воздействие будет оказываться каждый раз наиболее сильным звуком и шоком. Если собака не лает в течение тридцати секунд, то Лай Терминатор автоматически возвращается к первому уровню коррекции «только звук». Эта техника сочетания предупреждающего звука и постепенно нарастающего эл.шока более гуманно и эффективно в преодолении привычки лаять, чем обычные шокирующие ошейники анти лай.

### **Инструкция по эксплуатации**

Использование этого Лай Терминатора почти полностью автоматическая. Установите батарейку, отрегулируйте ремень ошейника для вашей собаки, настройте чувствительность микрофона и прибор начнет делать свою работу. На боку ресивера (рядом с лампочкой индикатора) находится колесико регулировки чувствительности – начните с самой высокой, постепенно понижая ее до нужного уровня. Небольшое отверстие на другой боковой стороне устройства служит для выхода звука при коррекции поведения. Батарейка служит 3-4 месяца, её необходимо заменить, если звук стал заметно тише или его вообще не слышно.

### **Крепление ошейника на собаке.**

Для эффективного функционирования ошейника необходимо правильно надеть его на вашу собаку. 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 на шее собаки слишком длинные и густые, то шерсть можно раздвинуть пальцами или слегка подстричь с помощью ножниц. Брить шею не стоит. Застегните ошейник с ресивером вокруг шеи собаки, затянув ремень, плотно, как это возможно, без ограничения дыхания. Вы должны быть в состоянии просунуть один палец между ремешком ошейника и кожей вашей собаки в задней части шеи.

### **Внимание!**

1. Не позволяйте вашей собаке грызть этот ошейник. Это устройство состоит из пластика и электронных компонентов, которые не усваиваются.
2. Никогда не используйте этот ошейник для крепления поводка и не используйте его вместе с металлическими ошейниками.
3. Хотя микропроцессор Терминатора разработан, чтобы отличать лай вашей собаки от других шумов, это устройство может иногда быть активировано другими видами вибрации и звуков. Это нормальное явление, но это не должно происходить часто. Если устройство может сработать, если ваш питомец катается по земле, трясет головой или чешется. Если эти действия повторяются, то ваша собака может страдать от блох и ушных клещей и необходимо показать его ветеринару.
4. Этот ошейник ваша собака может носить в дождь, но не забудьте удалить его перед купанием вашего питомца или не позволяйте ему с ним плавать. Если устройство намокло, то снимите батарею и высушите ресивер ошейника в теплом месте несколько дней.