Ошейники антилай ET-9888 предназначены для контроля лая собаки и являются сегодня самыми компактными и эффективными системами на рынке. ET-9888A имеет уникальную технологию идентификации звуков, которая определяет лай собаки, а затем запускает надлежащий уровень коррекции. Например, сначала звук лая вызовет сигналы ультразвука (писк). Если лай не прекращается, подключится вибрация, а если и это не поможет, то начнется коррекция возрастающими электростатическими разрядами. При остановке лая коррекция прекратится автоматически.

В отличие от большинства ошейников контроля лая ET-9888 интеллектуально отличает чрезмерный лай от нормального поведения, тем самым предотвращая необоснованные воздействия на питомца. При этом ресивер ошейника полностью водонепроницаем, небольших размеров, стильный и легкий.

**Зарядка и активация**

1. Поднимите небольшие резиновые вкладки на ресивере для получения доступа к порту зарядки.

2. Подключите зарядное устройство в розетку и в зарядный порт ресивера.

3. Красный светодиод будет гореть на ресивере во время процесса зарядки. Первые 3 раза следует заряжать ресивер до 8 часов. Последующие заряды займут от 2 до 3 часов. Как только ресивер будет полностью заряжен, то отключите ресивер от питания, а также закройте резиновыми вкладками порт зарядки. Для того, чтобы активировать функцию антилай, удерживайте кнопку вкл/выкл, пока не загорится красный свет. Затем нажмите три раза кнопку вкл/выкл для тестирования ресивера. Ресивер издаст звук, затем завибрирует и выпустит эл. разряд. После тестирования красный свет погаснет и мигающий каждые 10 сек. синий свет будет указывать на то, что батарея полностью заряжена. Теперь ресивер активирован и запрограммирован на интеллектуальную коррекцию антилая. Когда голубой свет не мигает, зарядите аккумулятор.

Чтобы выключить ресивер, нажмите и удерживайте кнопку вкл/выкл на ресивере до 6 секунд. Красные и синие огни мигнут один раз и ресивер отключится.

Устройство должно плотно прилегать к шее собаки, чтобы только один палец помещался между ошейником и шеей. Убедитесь, что электроды находятся в контакте с кожей вашей собакой. Волосы между электродами и кожей сильно уменьшают ударный эффект. При необходимости надо обрезать или остричь шерсть вашей собаки под шеей, чтобы обеспечить прямой контакт. Ресивер располагайте внизу, сбоку от трахеи собаки.

**Безопасность**

Для обеспечения максимальной эффективности системы дистанционного обучения ET-9888, а также безопасности вашей собаки, часто проверяйте посадку ошейника и положение электродов на шее животного, а также наличие признаков раздражения или потертостей.

Если есть признаки раздражения кожи, то немедленно прекратите использовать ошейник и наложите антибактериальную мазь (левомиколь). Если такое состояние не проходит за 48 часов, то обратитесь за консультацией к ветеринару. Хотя такие побочные эффекты возникают крайне редко, не рекомендуется ношение ошейника без перерыва более 12 часов.

Ошейник не предназначен для использования в качестве сдерживающего ошейника. Если вы используете поводок, то используйте отдельный ошейник.

**Гарантии, сроки и условия, соблюдение**

Elite-Tek, Inc гарантирует первоначальному розничному покупателю, что система обучения ET-9888 не будет иметь дефектов материалов и изготовления на срок два года с даты оригинальной розничной покупки, при условии, что ущерб не вызван неправильной эксплуатацией или небрежностью. Гарантия не распространяется на потерянные части или физические повреждения. Гарантии могут включать в себя ремонт или обмен. После окончания срока гарантии замена и ремонт доступны за дополнительную плату.

**Условия использования**

Этот ошейник обучение был разработан для дрессировки собак. Темперамент вашего питомца может быть не подходящим для этой системы. Использование ошейника антилай не рекомендуется для собак, которые ведут себя агрессивно.

Элит-Tek Inc не несет ответственность за любые убытки, возникшие вследствие или в связи с неправильным использованием этого продукта. Покупатель принимает на себя все риски и ответственность, связанные с использованием этого продукта.

Это оборудование изготовлено в полном соответствии с ограничениями для цифровых устройств класса В, в соответствии с Частью 15 правил FCC в США и Канады ICES-003 нормативных актов. В Европе данный продукт соответствует стандартам R & TTE и Директиве соответствия 1195/05/EEC .

**ВНИМАНИЕ!**

Перед первым использованием электронного ошейника антилай необходимо прочитать инструкцию на русском языке. Благодаря инструкции вы узнаете, как технически работает устройство и как правильно его использовать на собаке. А для того, чтобы ваша собака перестала лаять наиболее «безболезненным» для нее способом, обязательно ознакомьтесь с подробной статьей «Первое применение на собаке» на сайте **antigav.ru**.

Процентное соотношение эффективности применения ошейников антилай примерно следующее: 80-85% собак перестают лаять сразу же после первого знакомства с антилаем. 10-15% собак требуется срок до 2-х недель и только около 5% собак нужен больший срок. Если собака проявляет неадекватную или истеричную реакцию на устройство, то следует вынуть батарейку, надеть ошейник и, когда собака опять начнет хулиганить голосом, опять повторить тренировку. В очень редких случаях собака не может быть обучена реагировать на ошейник антилай. Поэтому производитель не может гарантировать, что такие системы будут во всех случаях одинаково эффективными для всех собак.

**ИП Боев Сергей. Продажа и ремонт эл. ошейников.**

ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА при условии правильной эксплуатации, тел. 8(926) 830-03-93 e-mail: admin@elpet.ru

ДАТА ПРОДАЖИ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЦЕНА:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продавец:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_