

Электронная система дрессировки с функцией «Антилай» модель Elite-Tek 9888

Электронные ошейники серии Elite-Tek модель ET-9888 имеют небольшие размеры и просты в применении. В главном меню доступны расширенные настройки режимов управления, а шесть быстрых кнопок повышают эффективность работы и удобство использования. Вам не нужно беспокоиться, когда ваша собака плавает, модель ET-9888 имеет 100 % водонепроницаемый дизайн ресивера. Интеллектуальные 18 уровней прогрессивных электростатических коррекций, усиливающихся по времени и напряжению, позволят эффективно исправлять плохое поведение питомца.

Модели серии ET-9888 характеризуется мощными функциями и доступной ценой. Диапазон удаленного использования составляет 1000 метров. Модели серии ET-9888 имеют свою уникальную интеллектуальную технологию идентификации лая собаки, которая определяет чрезмерный лай и вызывает надлежащую корректировку. Например, первые три чрезмерных лая вызовут ультразвуковые предупреждения, если лай будет продолжаться и становиться громче, то последует вибрация. При продолжении громкого лая последует электростатическая коррекция, постепенно увеличивающаяся по силе. Но, если частота и громкость лая идет на снижение, то режимы и уровни корректировки будут также

автоматически уменьшаться. Так будет продолжаться в автоматическом режиме, пока собака не станет нормально себя вести. Кроме того, такая интеллектуальная технология помогает избежать ложных срабатываний от царапин, бега и других проявлений активности.

Примечание

Большинство из моделей ошейников Антилай не способны отличить вибрацию горла собаки при лае от вибраций, вызванных чесанием, бегом или игрой. Ошейники Антилай серии ET-9888 и ET-9888A могут грамотно отличать чрезмерный лай и предотвращают ложные срабатывания.

ОСОБЕННОСТИ

- 18 уровней прогрессивного электростатического разряда.
- 18 уровней регулируемой вибрации (по силе и времени).
- 18 уровней ультразвуковых коррекций (по силе и времени).
- Новый индивидуальный и эргономичный дизайн модели.
- Два размера ресивера для больших/маленьких собак.
- Большой ресивер может быть использован для большинства собак, а маленький ресивер может быть использован для декоративных собак и даже кошек.
- Черно-белый LCD дисплей с отдельными мигающими иконками, помогающими при настройке и управлении собакой.

- Перезаряжаемый пульт и оригинальный аккумуляторный ресивер с двумя светодиодными индикаторами.
- Технология «Rolling Codes» (плавающего кода) между пультом и ресивером делает доступным управление двумя собаками по отдельности или одновременно. Используйте индикацию на LCD дисплее для управления несколькими собаками: первая собака будет под контролем, когда на экране LCD появляется значок "1"; вторая собака будет под контролем, когда на экране LCD появляется значок "2", а если на экране LCD появляется иконка "00", то обе собаки будут находиться под контролем.

Включение/выключение (On/Off) питания ресивера и связь ресивера с пультом.

Включение ресивера: нажать кнопку **On/Off** на ресивере более 3-х сек. Ресивер включится и загорится красный светодиод. Надо сразу нажать любую кнопку на пульте – ресивер издаст звуковой сигнал, на нем погаснет красный и загорится синий светодиод. Если согласование прошло успешно, то синий светодиод на ресивере будет мигать каждые 10 секунд. После выключения ресивера или пульта необходимо повторить процедуру согласования.

Примечание. Чтобы выключить ресивер, надо нажать и удерживать кнопку **On/Off** на ресивере более 3 сек. Светодиоды мигнут один раз,

ресивер издаст звуковой сигнал и  отключится. Если нажать и удерживать более 3-х секунд кнопку на пульте, то ресивер отключится (включить ресивер с пульта нельзя).

Интеллектуальный автоматический режим «Антилай».

1. Интеллектуальный Авто режим «Антилай» запускается каждый раз при включении ресивера.
2. По умолчанию программа в пульте установлена на интеллектуальный автоматический режим.
3. Режим «Антилай» можно отключить через меню на пульте.

Информация о кнопках пульта

Быстрое нажатие отправляет звуковой сигнал;
 Быстрое нажатие в режимах «Звук», «Вибрация» и «Разряд» подтверждает установленный уровень.

Быстрое нажатие отправляет комплекс команд «Звук», «Вибрация» и «Разряд»;
 Нажатие и удержание свыше 3-х сек. выключает ресивер.

Быстрое нажатие переключает собак;
 Быстрое нажатие понижает уровень коррекции в режимах программирования

DC-5V – порт зарядки



Быстрое нажатие включает пульт;
 Повторное нажатие активирует разряд (если светится дисплей)

Быстрое нажатие включает и выключает автоматическую функцию Антилай;
 Быстрое нажатие в режимах «Звук», «Вибрация» и «Разряд» увеличивает уровень коррекции.

Быстрое нажатие активирует Вибрацию;
 Нажатие и удержание - переход в меню;
 Быстрое нажатие в главном меню переключает режимы коррекции

Функция самотестирования ресивера

1. Приведите ресивер в рабочее состояние и нажмите кнопку вкл/выкл  на ресивере три раза. Если ресивер находится в нормальном рабочем состоянии, то он будет делать программы самотестирования (ультразвук, вибрация и эл. удары).
2. Для проверки эл. разряда используйте прилагаемую тест-лампу или собственный палец.

Примечание: включайте, проверяйте и согласовывайте ресивер с пультом прежде, чем наденете ошейник на собаку.

Основные программы для пульта



Кнопка Меню. Для входа в меню нажмите и удерживайте кнопку **Меню**  0,7 сек.

После того, как вы вошли в основное меню настроек, вы можете выбрать собаку и установить уровни в режимах вибрации, звука, разряда, а также активировать Антилай (для режима Антилай есть быстрая кнопка на пульте). Переключение между режимами производится быстрым нажатием кнопки **Меню**. Режим работы, для которого доступна настройка, показывается на LCD дисплее мигающим символом.

1. Выбор собаки. После входа в основное меню нажмите на кнопку **Меню** , на дисплее замигает собачка. Кнопками  или  установите управление для одной, второй или двух собак сразу. Какая именно собака выбрана показывает индикация на ЖК-дисплее: первая собака – **01**, вторая собака - **02**, две собаки - **00**.

2. Режим вибрации. Второе нажатие кнопки **Меню** позволяет настроить режим вибрации . Для этого кнопками  и  выберите уровень вибрации от **00** до **18**. Уровень **00** означает, что вибрации функция отключена, а на уровне **18** вибрация максимальная.

3. Режим ультразвук. Третье нажатие кнопки **Меню** позволяет настроить режим ультразвука  кнопками  и  на уровень от **00** до **18**. Уровень **00** означает, что функция отключена, а на уровне **18** коррекция ультразвуком максимальная.

4. Режим разряд. Четвертое нажатие кнопки **Меню** позволяет настроить режим эл. разряда . Для этого кнопками  и  выберите уровень разряда от **00** до **18**. Уровень **00** означает, что функция отключена, а на уровне **18** эл. разряд максимальный.

5. Режим Антилай. Пятое нажатие кнопки **Меню** позволяет кнопками  и  включить или выключить режим  Антилай . Индикация на дисплее: **00** – автоматический режим выключен, **01** – автоматический режим включен.

6. Сохранение. В конце процедуры программирования нажмите кнопку Enter (Ввод) , чтобы сохранить настройки режимов.

Быстрые кнопки.

Кнопка передачи  отправит все команды коррекции (звук, вибрация и разряд) той интенсивности, которая была запрограммирована первой (**01**), второй (**02**) или обоим собакам (**00**). Кнопка  отправит звуковой сигнал, кнопка  отправит вибрацию, кнопка  отправит разряд установленной интенсивности.

Зарядка пульта.

Когда батарея полностью заряжена, на дисплее будет значок . Если пульт заряжен на 2/3, на LCD дисплее отобразится . Если осталось 1/3 заряда батареи, на LCD дисплее отобразится значок  - необходимо зарядить аккумулятор, иначе передаваемые на ресивер сигналы могут быть непоследовательными. При пустом значке батареи  никакой сигнал не может быть отправлен.

Зарядка ресивера.

Поднимите небольшие резиновые вкладки на ресивере, чтобы получить доступ к зарядному порту. Подключите зарядное устройство.

Во время процесса зарядки на ресивере горит красный светодиод, синий светодиодный индикатор на ресивере включается, когда батарея заряжена. Первые три раза, заряжайте ресивер до 8 часов.

Подготовка ресивера: проденьте ремень ошейника через отверстия по бокам ресивера. Для того чтобы достичь максимального радиуса действия, одна из металлических блочек на ремне должна совпасть с антенной полюса ресивера. Плотнo наденьте ошейник на собаку так, чтобы между ремнем и шеей можно было просунуть только один палец.

Условия использования.

Устройство предназначено для использования в закрытом помещении и на открытом воздухе при температуре от - 20° до +55° градусов. Глубина воды не должна превышать 0,5 м, высота над уровнем моря <2000 м.

В комплект включено:

- | | |
|--|---|
| 1. Матерчатая сумка-чехол. | 5. Длинные/короткие электроды. |
| 2. Удаленный пульт-передатчик. | 6. Тест-лампа разряда. |
| 3. Водонепроницаемый блок ресивера ошейника. | 7. Прочный пластиковый ремень ошейника. |
| 4. AC/DC зарядное устройство 5 V~220V | 8. Инструкция рус/англ. язык |

Гарантия 12 месяцев при условии правильной эксплуатации

Дата продажи: _____

Цена _____

Подпись _____

Дрессировка и контактные на <http://elpet.ru> e-mail: admin@elpet.ru

Ремонт электронных ошейников – 8(915) 101-54-52