

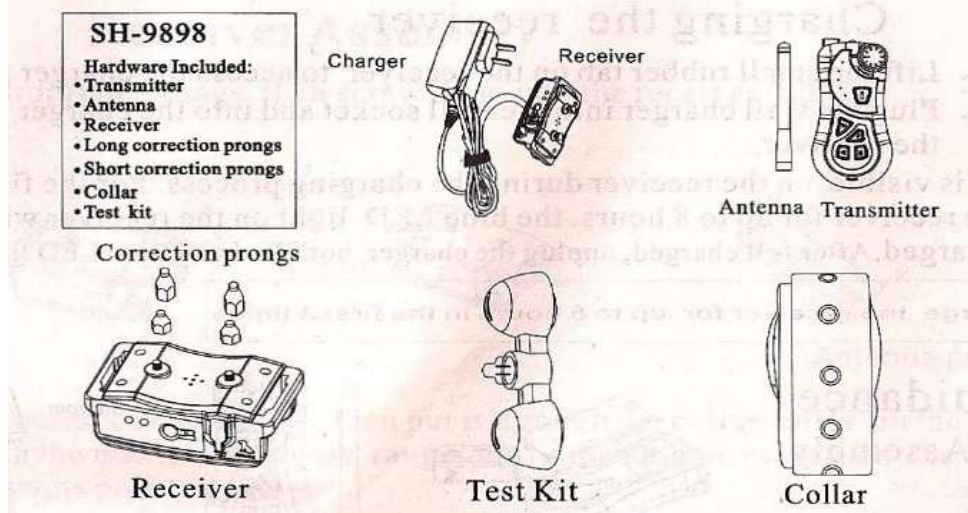
## Руководство электронного ошейника Elite-Tek 9898

Серию ET-9898 отличают мощные функции и доступные цены.  
Удаленный диапазон использования составляет 600 метров  
ET-9898 имеет функцию автоматического контроля лая собаки.  
9 уровней эл. коррекции с регулируемой интенсивностью.  
100% водонепроницаемый ресивер.  
9 уровней регулируемой интенсивности вибрации.

9 уровней регулируемых ультразвуковых сигналов.  
Новый индивидуальный дизайн, новый внешний вид.  
Роллинг-коды технологии соответствия между пультом и ресивером делает возможным использование одного пульта для управления двумя собаками по отдельности или одновременно.  
Непрерывная функция коррекции (ультразвук, вибрация или удар).

### Функция самотестирования.

После включения ресивера нажмите кнопку вкл/выкл три раза, ресивер издаст сигнал, а затем последует вибрация и эл. разряд – это означает, что система находится в нормальном рабочем состоянии.



### Зарядка ресивера

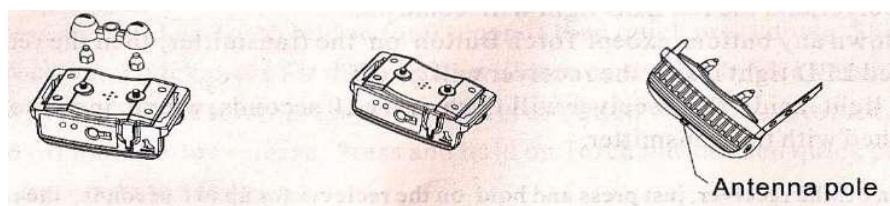
1. Поднимите небольшие резиновые вкладки на ресивере для получения доступа к зарядному гнезду.
2. Подключите зарядное устройство в розетку и к ресиверу.
3. На ресивере во время процесса зарядки будет гореть красный светодиод, синий светодиодный индикатор на ресивере начнет мигать, когда аккумулятор будет полностью заряжен. После полной зарядки отключите зарядное устройство, красный и синий светодиоды погаснут.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первые 3 раза ресивер необходимо заряжать 8 часов.



### Установка батареи в пульт

1. Отвинтите крышку батарейного отсека. Установите батарею 9В в пульт, соблюдая полярность (неправильная установка приведет к повреждению и лишению гарантии). Установите крышку батарейного отсека на место.



### Подготовка ресивера

1. Выберите соответствующие электроды и плотно вверните их в ресивер.
2. Закрепите ресивер на ошейнике, при этом для обеспечения максимальной дальности действия одна из металлических проушин на ошейнике должна совпасть с антенной полюса ресивера.

этом для обеспечения максимальной дальности действия одна из металлических проушин на ошейнике должна совпасть с антенной полюса ресивера.

### Обратите внимание

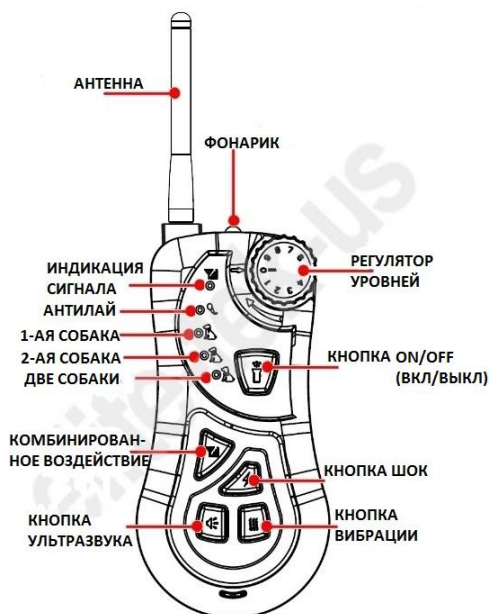
Чтобы выключить ресивер, нажмите и удерживайте выключатель в течение 6 секунд, красный и синий светодиоды мигнут один раз, и ресивер подаст звуковой сигнал. Нажатие и удержание кнопки On/Off на пульте с одновременным нажатием кнопки удара позволяет выключить ресивер. Если пульт не включает ресивер, то вам необходимо его отключить и повторить процедуру согласования.

### Условия использования

В закрытом помещении и на открытом воздухе. Глубина воды не должна превышать 0,5 м. Высота над уровнем моря <2000М. Температура -20 - 60 градусов Цельсия

1. Ресивер включается нажатием на 2 сек. кнопки On/Off (вкл/выкл), при этом загорается красный светодиод.
2. Для согласования работы передатчика и ресивера нажмите любую кнопку на пульте (кроме кнопки On/Off), ресивер издаст звуковой сигнал и красный светодиод в ресивере погаснет.

3. При успешном согласовании ресивера с пультом синий светодиод на ресивере будет мигать каждые 10 секунд.



### Информация о автоматическом режиме

Интеллектуальный автоматический режим Антилай может быть включен с пульта. При нажатии и удержании кнопки On/Off (вкл/выкл), быстро нажмите кнопку ультразвука (если режим антилая включен, то на пульте загорится синий индикатор антилая). Повторите эту процедуру, если автоматический режим Антилай нужно выключить. Короткое нажатие кнопки On/Off выведет пульт из спящего режима. (Пульт перейдет в спящий режим, если время ожидания превышает 60 секунд). Если нажать и удерживать кнопку On/Off, а затем быстро нажать кнопку шока, то ресивер отключится. Быстрое нажатие три раза кнопки On/Off включает или выключает фонарик.

Короткое нажатие кнопки индикации сигнала коррекции активирует комплекс воздействий (ультразвук, вибрация и разряд), нажатие и

удержание кнопки позволяет переключаться между собаками (1 или 2), когда индикатор рядом с выбранной собакой начнет мигать, то отпустите кнопку.

Шок. Нажатие кнопки активирует электростатическую коррекцию, продолжительность коррекции зависит от времени выдержки. То есть, короткое нажатие даст быстрый удар, в то время как удержание в течение длительного времени даст непрерывный шок.

Вибрация. Нажатие на кнопку активирует вибрацию, длительность вибрации зависит от времени выдержки, то есть короткое нажатие приведет к однократной вибрации, а удержание кнопки приведет к непрерывной вибрации.

Ультразвук. Нажатие кнопки активирует ультразвуковую коррекцию, длительность ультразвука зависит от времени выдержки, то есть короткое нажатие даст кратковременный ультразвук, в то время как нажатие и удержание кнопки даст непрерывный ультразвук.

Пульт отключается автоматически.

### Обозначения на пульте

Символ «Индикация сигнала» – мигает каждый раз, когда пульт излучает сигнал

Символ автоматического режима антилай – горит синим светом, если антилай активирован.

Символ «Первой собаки» – будет мигать, если первая собака выбрана.

Символ «Второй собаки» – будет мигать, если вторая собака выбрана.

Символ «Две собаки» – будет мигать, если обе собаки будут выбраны.

Регулятор уровней интенсивности коррекции: повернуть ручку пальца по часовой стрелке, стрелка на левой стороне указывает на нужный номер, а затем нажмите кнопку шока, вибрации или ультразвука в течение 4 секунд для установки уровня коррекции.

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

ИП Боев Сергей, [antigav.ru](http://antigav.ru), [antigav@inbox.ru](mailto:antigav@inbox.ru).

Тел. 8(916) 567-49-94

Гарантия 2 года от производителя.

Цена \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_