

## Руководство электронного ошейника

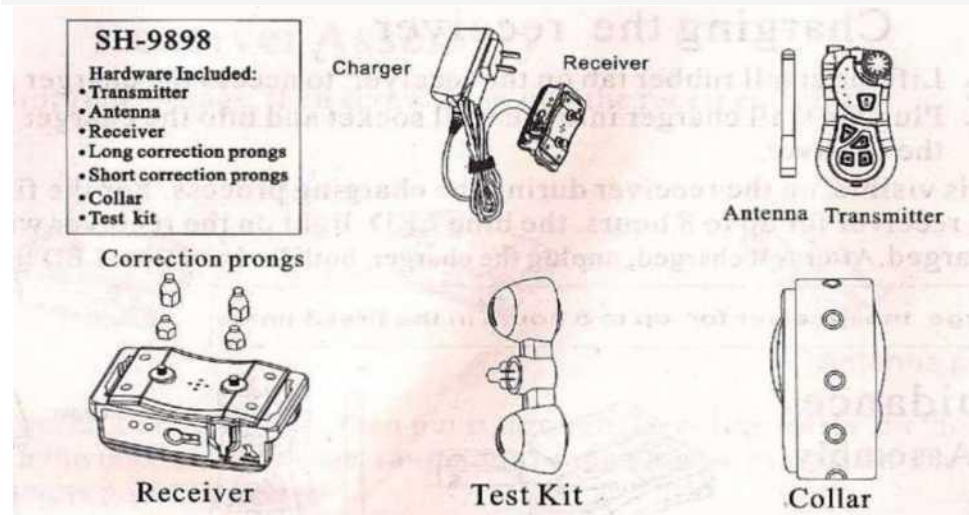
### Aetertek-AT218 (ET-9898)

#### ОСОБЕННОСТИ

- Серию Aetertek-AT218 отличают мощные функции и доступные цены.
- Удаленный диапазон использования составляет 600 метров
- ET-9898 имеет функцию автоматического контроля лая собаки.
- 9 уровней электростатической 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 ресивер

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



должна совпасть с антенной полюса ресивера.

#### 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.

**Для согласования работы передатчика (пульта) и ресивера** нажмите любую кнопку на пульте (кроме кнопки On/Off), ресивер издаст звуковой сигнал и красный светодиод в ресивере погаснет. При успешном согласовании ресивера с пультом синий светодиод ресивера будет мигать каждые 10 секунд. Регулятор уровней при этом не должен находиться на 0 уровне.

#### 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.

#### 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.

1. 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.

Состав: Короткое нажатие кнопки индикации сигнала коррекции активирует соединение поправки

(ультразвук, вибрация, шок), 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.

#### 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 звука в течение 4 секунд для установки уровня коррекции.

#### Самотестирование

1. В рабочем состоянии нажмите кнопку **On/Off** три раза. Исправный ресивер будет делать программы (звук, вибрация и разряд).

2. Ударные испытания (разряд). Установите прилагаемый набор для теста разряда на электроды нажмите кнопку «шок» - лампочка будет мигать, если ударная функция является работоспособной.

**Примечание:** Вы должны включить ресивер и связать его с пультом (чтобы убедиться, что система работает правильно) прежде, чем закрепить ошейник с ресивером на собаке.