

## EasyPet® EP-380R/VS196

Аккумуляторный ошейник дистанционного обучения 1-2-3 собак на расстоянии до 1000 м удаленного диапазона. Полностью водонепроницаемый, компактный, легкий и удобный.

### Основные характеристики:

- Возможность обучения до 3-х собак от 1 передатчика;
- Удаленный диапазон до 1000 м (на открытом пространстве);
- Перезаряжаемый и полностью водонепроницаемый ресивер;
- 3 режима коррекции: звуковой сигнал (50 групп), вибрация (10 уровней) и стимуляция импульсом тока (99 уровней);
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой для удобного обучения;
- Низкое энергопотребление;
- Индикатор разрядки батареи с обеих передатчик и ресивер;
- частота 433,92 МГц передач.

### Содержание:

- 1 пульт (передатчик) с большим ЖК-дисплеем (питание от батареи 9В 6F22);
- 1 6F22 9В батарея;
- 1 аккумуляторный ресивер (приемник) ошейника;
- 1 Ошейник ремень;
- 1 тест-лампа для проверки ударного импульса;
- 1 отвертка для установки 6F22 9В батареи передатчика;
- 1 руководство пользователя (на английском языке).

### Принцип работы системы

Последовательное и правильное использование этого удаленного тренера собаки позволяет укрепить команды и прекратить плохое поведение на расстоянии до 1000 метров (на открытом пространстве). 50 групп предупреждающих звуковых сигналов могут быть использованы для подзыва или в качестве предупреждения. Эта модель имеет 10 уровней вибрации и 99 уровней интенсивности статического импульса, что позволяет найти лучший уровень коррекции в зависимости от темперамента собаки и вида обучения.

### Информация о статической коррекции.

99 уровней импульса статической коррекции имеет 10 степеней различной интенсивности (от слабой до сильной). Каждая степень статической коррекции по интенсивности делится на 10 групп различной длительности коррекции (от 200 мс до 2 с). Например, для 1-го уровня статической коррекции импульсов, он имеет слабую интенсивность импульса и самую короткую продолжительность коррекции (200 мс). На 10-м уровне применяется слабая статическая интенсивность импульса (такая же, как на 1 уровне) и самая длинная продолжительность коррекции (2 сек.). На уровнях с 90-99 применяется самая сильная статическая коррекция, длительностью от 200 мс до 2 сек.

**Важно:** Эта система дистанционного обучения собаки имеет дальность до 1000 метров. Для получения устойчивых результатов на больших расстояниях держите пульт дистанционного управления в вертикальном положении

подняв руку вверх. Рельеф местности, помехи от других устройств, погода, растительность, радио и другие факторы влияют на максимальную дальность.

### Шаг 1: Подготовка дистанционного пульта (для EP-380R)

Отвинтите крышку батарейного отсека с помощью прилагаемой мини отвертки (удобнее использовать обычную крестовую отвертку). Вставьте 9В батарею в передатчик, соблюдая полярность (+) и (-) внутри отсека для батареи передатчика. (Неправильная установка может привести к повреждению!). Заверните крышку. Чтобы включить передатчик, нажмите и удерживайте кнопку (+) на передатчике в течение 3 секунд. Чтобы выключить его, пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку OFF (-) в течение 3 сек. Важно: Если есть только одна панель остается на значке батареи на дисплее, то замените батарею.

1. Кнопка увеличения интенсивности (+). Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить передатчик,
2. Кнопка снижения интенсивности (-). Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы выключить передатчик.
3. Кнопка передачи сигнала (Т). Нажмите эту кнопку, чтобы отправить сигнал коррекции на ошейник.
4. Кнопки выбора собаки (А,В,С).
5. Кнопка шок (зигзаг).
6. Кнопка звукового сигнала.
7. Кнопка вибрации.

### Шаг 2: Зарядка ресивера ошейника

Поднимите небольшие резиновые вкладки на ресивере для получения доступа к зарядному порту. Подключите входящее в комплект зарядное устройство в розетку и в ресивер. Красный светодиод будет гореть на ресивере во время зарядки. Когда он полностью заряжен, то индикатор на ресивере начнет мигать красным и зеленым по очереди.

Пожалуйста, зарядите ресивер в течение двух часов для первого использования. Пожалуйста, выньте вилку шнура питания из розетки, когда ресивер полностью заряжен и плотно закройте резиновую вкладку плотно после зарядки.

**Обратите внимание:** Штекер зарядного устройства вставляется в ресивер с некоторым усилием.

*При низком уровне заряда аккумулятора, индикатор на ресивере начнет мигать красным цветом. Пожалуйста, зарядите ресивер как можно скорее. Ресивер переходит в режим ожидания, когда нет движения от собаки более чем 3 минуты.*

### Шаг 3. Соединение ресивера с передатчиком

Используйте поставляемый магнит: поднесите его к белому прямоугольнику на боку ресивера, внутри устройства загорится зеленый светодиод. Удерживая магнит так, чтобы зеленый светодиод продолжал гореть, включите пульт. Выберите канал А, В или С на пульте (обратите внимание: это будет ваш выбранный канал для работы с ресивером). Установите функцию электрической коррекции (кнопка зигзаг) и уровень воздействия, отличный от 0, а затем нажмите клавишу "Т" на пульте. Индикатор

внутри ресивера начнет мигать зеленым, что указывает на его успешное соответствие с пультом. Теперь вы можете удалить магнит и начать работу с системой. Пожалуйста, повторите эти шаги, чтобы связать с пультом более одного ресивера. Соответствующий код будет храниться в ресивере автоматически и вам не нужно повторять соответствующие процедуры после выключения или подзарядки. Отличия модели VS-196: магнит для согласования встроен в левую сторону (сбоку) пульта, в шнур зарядного устройства добавлен ещё один выход, что это позволяет заряжать ресивер и пульт одновременно, в пульте вместо батарейки установлен литий-ионный аккумулятор с емкостью 750 mAh.

### Шаг 4 Проверка ошейника

**Внимание:** Мы рекомендуем использовать предупредительный звуковой сигнал или вибрацию перед коррекцией разрядом. И всегда начинайте с самого низкого уровня коррекции, подбирая силу разряда. Пожалуйста, убедитесь, что ошейник ресивер находится в полностью рабочем состоянии, прежде чем одеть его на собаку!

Звуковые сигналы. Есть 50 групп предупреждающих сигналов различной частоты. (Вы можете выбрать нужную группу для вашей собаки.) Нажмите кнопку Т, чтобы посылать сигнал на ошейник, и он будет излучать выбранный предупредительный звуковой сигнал.

Для изменения группы предупреждающие сигналы, вы можете быстро нажмите плюс кнопку "+" минус "-" кнопки.

Электростатический разряд. Есть 99 уровней статической. Для проверки разряда прикрепите прилагаемый тест лампочки на оба электрода ресивера. Выберите функцию шок (зигзаг), установите уровень и нажмите кнопку Т для отправки сигнала и тестовая лампочка начнет мигать.

Быстро нажмите плюс "+" для увеличения интенсивности ударов или нажмите минус "-" кнопки для ее снижения.

### Поиск и устранение неисправностей

Если ошейник ресивер, похоже, не работает, попробуйте следующее:

- Отрегулируйте ремень ошейника для плотного прилегания.
- Проверьте ошейник. Если красный светодиод мигает, пожалуйста, зарядите ресивер.
- Если нет полосок на значке аккумулятора на ЖК экране, то замените батареи передатчика.
- Убедитесь, что контактные пункты находятся в прямом контакте с кожей собаки.
- При необходимости, обрезать волосы собаки или использовать более длинные зонды для обеспечения надлежащего контакта с кожей. Никогда не брить шею собаки.
- Используйте более сильный уровень. Обратите внимание, что в очень холодную погоду, вам может понадобиться использовать несколько более высокое значение для достижения того же уровня интенсивности.
- Металлические ограды, корпуса зданий и других металлических конструкций могут повлиять на радиосигнал.
- Повторите согласование ресивера и пульта.

• Если, не смотря на заведомо исправную батарейку, пульт не включается, то выньте батарейку и кратковременно (на 1-2 сек) прикоснитесь контактами (+) и (-) батареи к контактам (-) и (+) пульта (то есть, соблюдая обратную полярность).

**Гарантия 1 год**

ООО "Антигав" [antigav@inbox.ru](mailto:antigav@inbox.ru)