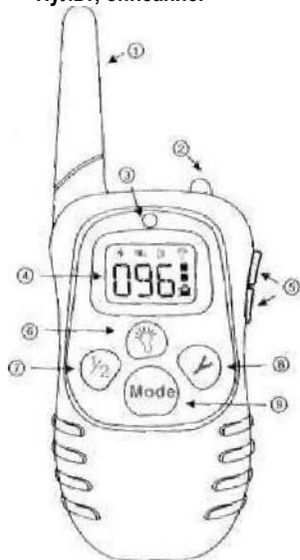


Электронный водонепроницаемый ошейник Axsel DS

Пульт, описание.



1. Антенна. 2. Светодиодная лампа. 3. Светодиодный индикатор (мигает при работе пульта и горит при зарядке АКБ). 4. Индикация на ЖК-дисплее:

Уровень 1-100. Электростатический режим. Режим вибрации. Звуковой режим. Световой режим. Канал 1. Канал 2. Индикатор низкого заряда литиевого аккумулятора 3,7 В 500 мАч LiP.

5. Кнопка Up/down (Вниз/вверх, уровень воздействия от 0 до 100). 6. Кнопка фонарика. 7. Кнопка выбора канала (1 или 2 собаки). 8. Кнопка отправки сигнала. 9. Кнопка выбора режима (Mode)

Основные функции

1. Ресивер водонепроницаемый.
3. 100 уровней вибрации и эл. разряда.
4. Режимы «Звук» и «Свет»
5. Для 1 или 2 ошейников с ресиверами.

6. Две пары электродов (короткие/длинные) для разной длины шерсти.

Энергосбережение

Ресивер переходит в режим выключения, если не используется в течение 5 минут. При любом движении ресивер будет активирован. Пульт переходит в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ, если он не используется в течение 2 минут, нажатие любой кнопки, кроме кнопки светодиодной лампы, включает пульт. Через 5 минут пульт выключается, чтобы его включить нажмите и удерживайте в течении около 2 секунд кнопку выбора режима (MODE).

Ресивер

Кнопка On/ Off/Encode (вкл/выкл/кодировка) для включения/выключения ресивера ошейника. Удерживайте ее, чтобы войти в состояние кодирования (связи) пульта с ресивером. Зарядное гнездо ресивера для подзарядки аккумулятора закрывается резиновой заглушкой от пыли. Металлические электроды надо навинтить на ресивер.

Светодиодный индикатор ресивера

При зарядке аккумулятора горит красный, по окончании подзарядки зеленый светодиод. В режиме ожидания зеленый светодиод вспыхивает один раз в четыре секунды.

Подготовка пульта:

1. Подсоедините соединитель зарядного устройства к зарядному гнезду.
2. Подключите зарядное устройство в электрическую розетку.
3. Загорится красная лампа пульта.
4. Перед первым использованием зарядите пульт не менее 6 часов.
5. По окончании подзарядки красный светодиод погаснет автоматически.

Как использовать пульт 1. Для включения/выключения пульта удерживайте кнопку выбора режима в течение 2 секунд.

2. Установка режимов производится нажатием кнопки выбора режима (MODE) – изображение на дисплее будет изменяться в следующем порядке: (разряд, вибрация, звук, свет на ресивере).

3. Для выбора уровня вибрации или электростатического воздействия нажимайте кнопки Up/Down, расположенные с правой стороны.

4. Выберите канал 1 или 2 для кодирования ресивера с пультом.

5. Пульт перейдет в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ, если он не используется в течение 2 мин. и выключится, если он не используется в течение 5 мин.

6. В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ нажмите любую кнопку (кроме кнопки светодиодной лампы) для возврата устройства в рабочий режим. Когда устройство выключено, для его включения нажмите и удерживайте кнопку выбора режима в течение 2 секунд.

Подготовка ресивера ошейника:

1. Извлеките резиновую заглушку, вставьте зарядное устройство в зарядное гнездо и в розетку - загорится красный светодиод.

2. Перед первоначальным использованием зарядите аккумулятор ресивера ошейника по меньшей мере 6 часов.

3. Вставьте обратно резиновую заглушку.

4. Для включения ресивера нажмите кнопку on/off, после звукового сигнала загорится зеленый светодиод и будет вспыхивать каждые 4 сек.

6. Если необходимо подзарядить аккумулятор, ресивер ошейника выдаст звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд.

Примечание: Перед использованием аккумулятора проверьте, требуется ли его подзарядка.

Кодирование пульта и ресивера ошейника:

1. Включите пульт, удерживая кнопку выбора режима в течение 2 секунд. 2. Выберите канал: 1 или 2. 3. Включите ресивер ошейника, нажав кнопку on/off. 4. Затем снова нажмите кнопку on/off и удерживайте ее в течение 5 секунд, пока светодиодная лампа не начнет вспыхивать.

5. Когда услышите первый звуковой сигнал из ресивера с ошейником, сразу же нажмите кнопку Y на дистанционном передатчике.

Примечание: Шифрование должно быть завершено в течение 10 секунд после поступления 1-го сигнала из ресивера ошейника, это означает, что необходимо быстро нажать кнопку Y или по крайней мере нажать ее в течение 10 секунд. Вы услышите 2-й звуковой сигнал из ресивера ошейника, который означает, что шифрование завершено. Для шифрования ресивера 2-го ошейника, повторите этапы 2 - 5, убедитесь, что выбрали канал, отличный от канала ресивера 1-го ошейника.

Проверка работы функции электростатического воздействия

Извлеките контрольную лампу из упаковки и накрутите ее металлические концы проводов на электроды ресивера ошейника. Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим электростатического воздействия, убедитесь, что значение на ЖК-дисплее не равно 0, для регулировки нажмите кнопку UP/DOWN на правой стороне. Нажмите кнопку Y, контрольная лампа начнет вспыхивать - функция электростатического воздействия работает.

Примечание:

А) Если дисплей пульта ничего не отображает, это могло произойти по двум причинам: 1. Поверхностный режим ожидания: Для энергосбережения пульт переходит в режим ожидания, если не используется в течение 2 минут, нажатие любой кнопки кроме кнопки светодиодной лампы может активировать пульт, на ЖК-дисплее появится изображение.

Б) Глубокое выключение: Для энергосбережения пульт переходит в режим глубокого выключения, если не используется свыше 5 минут, нажатие и удержание кнопки выбора режима в течение 2 секунд включает пульт, на ЖК-дисплее появится изображение.

В) Ресивер переходит в режим глубокого выключения, если не используется в течение 5 минут. Любое движение активирует ресивер.

Если ресивер ошейника не реагирует при нажатии кнопки Y, а индикаторная лампа ресивера ошейника не горит, то надо встряхнуть ошейник с ресивером, индикатор на ресивере ошейника загорится зеленым, это означает, что ресивер ошейника активирован и работает.

Г) Во время тестирования вы можете выбрать любой режим, кроме режима светодиодной лампы, например, режим вибрации или электростатического воздействия, уровень интенсивности не должен быть равен 0, для регулировки нажимайте UP/DOWN.

Надевание ошейника с ресивером на собаку

Надлежащее состояние и местоположение ошейника важно для эффективного обучения. Электроды должны непосредственно контактировать с кожей нижней стороны шеи собаки. Электроды своей центральной частью должны примыкать к нижней части шеи собаки, касаясь кожи. Если ваш питомец имеет длинную или плотную шерсть, используйте более длинные электроды (в комплекте поставки имеется два набора точечных контактов, короткие и более длинные). Ошейник должен прилегать плотно, но в то же время достаточно свободно, чтобы можно было вставить один палец между ремнем и шеей вашего питомца. Дайте вашему питомцу походить с ошейником в течение нескольких минут, затем снова проверьте плотность прилегания, чтобы собаке было удобно с ошейником. Если длина шеи вашего питомца меньше 12 дюймов, проденьте часть ошейника, который включает в себя антенну, через пряжку с полукольцом туда и обратно. **ВНИМАНИЕ!** Сильное воздействие может проникать сквозь шерсть животного на глубину до 6 мм. Не брейте шею питомца, так как это может привести к раздражению кожи. Не прикрепляйте поводок к ошейнику. Это может привести к слишком сильному натягиванию кожи шеи в местах касания точечных контактов. Можно надеть небольшой отдельный неметаллический ошейник на шею собаки и прикрепить к нему поводок. Рекомендуется использовать ошейник не дольше 12 часов в сутки.

Полностью текст инструкции на сайте antigav.ru (раздел «Инструкции») ИП «Боев С. Г.», гарантия 1 год. Тел. 8800 555-25-34

Дата продажи _____

Цена _____

М. П.