

Аккумуляторный водонепроницаемый электронный ошейник Axsel DSL

Руководство по эксплуатации

Перед началом использования полностью прочтите это руководство.

Описание пульта-Пульта



1. Антенна.
2. Светодиодная лампа.
3. Светодиодный индикатор.
4. Индикация на ЖК-дисплее
5. Уровень 1-100.
6. Электростатический режим.
7. Режим вибрации.
8. Звуковой режим.
9. Световой режим.
10. Канал 1.
11. Канал 2.
12. Индикатор низкого заряда аккумулятора.
13. Кнопка Up/down (Вниз/вверх).
14. Кнопка светодиодной лампы.
15. Кнопка выбора канала (1 или 2 собаки).
16. Кнопка отправки сигнала.
17. Кнопка выбора режима

1. Антенна: передает сигнал на ресивер ошейника

2. Фонарик: загорается при нажатии кнопки светодиодной лампы

3. Светодиодный индикатор: мигает при работе пульта и горит при зарядке АКБ.

4. ЖК-дисплей отображает режимы воздействия на собаку:

*Режим электростатического воздействия – при нажатии на кнопку Y ресивер выдаст электроимпульс; сила электро-воздействия (от 0 до 100) регулируется кнопками Up/down.

*Режим вибрации: в этом режиме нажмите кнопку Y, в ресивере включится вибрация; нажимая кнопку Up/down, можно отрегулировать уровень вибрации от 0 до 100.

*Звуковой режим: в этом режиме нажмите кнопку Y, ресивер ошейника выдаст звуковой сигнал.

*Световой режим: в этом режиме нажмите кнопку Y, зеленая светодиодная лампа ресивера начнет вспыхивать каждую секунду, эта функция удобна для определения местонахождения

вашего питомца.

5. Кнопка Up/down (вниз/вверх): установка уровня интенсивности вибрации и электростатического воздействия.

6. Кнопка светодиодной лампы: при нажатии кнопки светодиодной лампы, загорится фонарик пульта.

7. Кнопка выбора канала: с её помощью можно выбрать канал для согласования пульта и ресивера, а также переключаться между 1 или 2 собакой для управления.

8. Кнопка отправки сигнала: нажмите эту кнопку для воздействия на питомца.

9. Кнопка выбора режима: электростатический разряд, вибрация, звук и световой режим.

10. Зарядное гнездо: для подзарядки аккумулятора ресивера ошейника.

11. Литиевый аккумулятор: 3,7 В 550 мАч LiP.

Зарядное гнездо ресивера для подзарядки аккумулятора

Кнопка On/ Off/Encode

(вкл/выкл/согласование):

включение/выключение приемника ошейника, удерживайте ее, чтобы войти в состояние согласования

Резиновая заглушка: герметизирует

зарядное отверстие для предотвращения накопления пыли

Точечные контакты: передают безопасное электро-воздействие через электроды



A. При зарядке аккумулятора горит красный, по окончании подзарядки зеленый светодиод.

B. В режиме светодиодной лампы нажмите кнопку ввода, зеленый светодиод ресивера ошейника начнет вспыхивать каждую секунду.

C. В режиме ожидания зеленый светодиод вспыхивает один раз в четыре секунды.

D. После включения ресивера ошейника нажмите и удерживайте кнопку On/Off/Encode в течение 5 секунд, чтобы установить режим шифрования. Зеленая светодиодная лампа будет вспыхивать в течение 10 секунд для отображения периода шифрования.

Функции

1. Дистанционный аккумуляторный Пульт и ошейник с ресивером.
2. Питомец с ошейником с водонепроницаемым ресивером (собака может плавать в воде).
3. 100 уровней вибрации.
4. 100 уровней электростатического воздействия.
5. Уровни можно регулировать, нажимая кнопку Up/down.
6. В звуковом режиме активируется звук в ресивере.
7. В режиме светодиодной лампы включается вспыхивание зеленой светодиодной лампы с частотой один раз в секунду.
8. 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 фонарика), выводит пульт из режима ожидания.
9. Система может использоваться для одного или двух ошейников с ресиверами.
10. Две пары металлических штырей (короткие/длинные) предназначены для собак с различной плотностью меха.

Как работает аккумуляторный водонепроницаемый тренировочный ошейник Axsel DS

Аккумуляторный водонепроницаемый тренировочный ошейник Axsel DS признан безопасным, удобным и эффективным для всех домашних животных весом более 8 фунтов. Данная система позволяет контролировать питомца без поводка на расстоянии до 300 м. При нажатии на кнопку, пульт посылает сигнал, активирующий ресивер ошейника. При регулярном и правильном использовании дистанционного тренировочного устройства, может быть скорректировано плохое поведение вашего питомца или его можно обучить любым основным командам послушания.


Важно: Дистанционное тренировочное устройство имеет диапазон действия до **300 м**. В зависимости от способа использования пульта, диапазон действия может варьировать. Для достижения оптимального диапазона действия держите пульт в горизонтальном положении на некотором удалении от тела. Местность, погодные условия, растительность, сигналы, передаваемые другими радиоустройствами, и другие факторы влияют на диапазон действия дистанционного тренировочного устройства.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

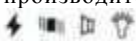


Подготовка пульта:

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 аккумулятор пульта по меньшей мере 6 часов.
5. По окончании подзарядки красный светодиод погаснет автоматически.

Индикатор низкого заряда аккумулятора: символ  отображается в правой нижней части ЖК-дисплея, когда требуется подзарядка аккумулятора.

Как использовать пульт

1. Для включения/выключения пульта удерживайте кнопку выбора режима в течение 5 секунд.
2. Установка различных режимов производится нажатием кнопки выбора режима – изображение на дисплее будет изменяться в следующем порядке: 
3. Для выбора уровня вибрации или электростатического воздействия нажимайте кнопки Up/Down, расположенные с правой стороны.
4. Выберите канал для 1 или 2 ошейника с ресивером.
5. Пульт перейдет в РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ, если он не используется в течение 2 минут и выключится, если он не используется в течение 5 минут.
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 1,5 секунд.

Подготовка ресивера ошейника:

1. Для включения ресивера ошейника нажмите кнопку on/off, после того, как прозвучит звуковой сигнал, загорится зеленый светодиод и будет вспыхивать каждые 4 секунды, теперь прибор находится в рабочем режиме.
2. Извлеките резиновую заглушку и подсоедините соединитель зарядного устройства к зарядному гнезду.
3. Подключите зарядное устройство в электрическую розетку.
4. Загорится красный светодиод (A).
5. Перед первоначальным использованием зарядите аккумулятор

ресивера ошейника по меньшей мере 6 часов.

6. По окончании подзарядки красный светодиод автоматически сменится зеленым (B).
7. Вставьте обратно резиновую заглушку для поддержания зарядного разъема в чистоте.
8. Если необходимо подзарядить аккумулятор, ресивер ошейника выдаст звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд.

Примечание: Перед использованием аккумулятора проверьте, требуется ли его подзарядка. Если при включении ресивера слышен звуковой сигнал продолжительностью 20 секунд, то перед его использованием необходимо подзарядить аккумулятор.

Согласование пульта и ресивера ошейника:

Для обеспечения совместной работы пульта и ресивера их необходимо согласовать (настроить на одну частоту приема-передачи). Для этого необходимо сделать следующее:

1. Включите пульт.
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 мигать.
5. Когда услышите звуковой сигнал от ресивера, сразу же нажмите кнопку Y на дистанционном Пульту.

Примечание: Согласование должно быть завершено в течение 10 секунд после звукового сигнала 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 согласование завершено.

Примечание: Согласование канала в течение 10 секунд после включения ресивера ошейника является заводской настройкой по умолчанию, поэтому не вводите оба ресивера в состояние согласования одновременно во избежание их работы на одном и том же канале.

Для проверки аккумуляторного водонепроницаемого тренировочного ошейника Axsel DS:

Электростатический импульс ресивера ошейника нельзя увидеть невооруженным глазом. Вы можете проверить воздействие следующим образом:

- Проверка работы функции электростатического воздействия
- Возьмите контрольную тест-лампу и приложите ее к электродам ресивера ошейника.
- Переключите пульт в режим электростатического воздействия, установите уровень на ЖК-дисплее больше 0 кнопками UP/DOWN на правой стороне.
- Нажмите кнопку отправки сигнала Y. Контрольная лампа начнет вспыхивать, это означает, что функция электростатического воздействия работает.

Проверка функции вибрации

• Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим вибрации, убедитесь, что значение на ЖК-дисплее не равно 0, для регулировки нажмите кнопку UP/DOWN на правой стороне.

• Нажмите кнопку Y, в ресивере включится вибрация, это означает, что функция вибрации работает.

Проверка звуковой функции

• Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в звуковой режим.

• Нажмите кнопку Y. В ошейнике прозвучит звуковой сигнал, это означает, что звуковая функция работает.

Проверка функции светодиодной лампы

• Нажмите кнопку выбора режима пульта, переключите в режим светодиодной лампы.

• Нажмите кнопку Y. На ошейнике будет вспыхивать индикатор, это означает, что функция светодиодной лампы работает.

Примечание:

I: Если дисплей пульта ничего не отображает, это может произойти по двум причинам:

1. Пульт находится в режиме ожидания. Для энергосбережения, если пульт не используется в течение 2 минут, он переходит в режим ожидания. Нажатие любой кнопки (кроме кнопки фонарика) активирует пульт (на ЖК-дисплее появится изображение).

2. Аккумулятор пульта разряжен. Зарядите аккумулятор.

II: Ресивер ошейника 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, вы можете встряхнуть ошейник с ресивером, индикатор на ресивере ошейника загорится зеленым, это означает, что ресивер ошейника активирован и работает.

III: 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 нажмите UP/DOWN.

Надевание ошейника с ресивером на собаку:

Важно: надлежащее состояние и местоположение ошейника важно для эффективного обучения. Электроды должны непосредственно контактировать с кожей нижней стороны шеи собаки.

Для правильного надевания выполните следующие действия:

1. Ваш питомец должен удобно стоять (3A).

2. Электроды своей центральной частью должны примыкать к нижней части шеи собаки, касаясь кожи (3B). Если ваш питомец имеет длинную или плотную шерсть, используйте более длинные электроды (в комплекте поставки имеется два набора точечных контактов, короткие и более длинные).

ВНИМАНИЕ В устройстве предусмотрено 100 уровней вибрации и электростатического воздействия. Сильное воздействие может проникать сквозь шерсть животного на глубину до 6 мм. Не брейте шею питомца, так как это может привести к раздражению кожи.

3. Ошейник должен прилегать плотно, но в то же время достаточно свободно, чтобы можно было вставить один палец между ремнем и шеей вашего питомца (3C).

4. 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. Тогда он будет прилегать более плотно.

ВНИМАНИЕ Опасность повреждения кожи.

• Для удобства, безопасности и эффективности применения данного устройства как можно чаще проверяйте прилегание ошейника. При обнаружении любого раздражения на коже прекратите использование ошейника на несколько дней. Если это состояние кожи не проходит более 48 часов, обратитесь к ветеринару.

• 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.

• При использовании ошейника применяйте ремешок безопасности для присоединения поводка и/или бирку с ушком.

• Ошейник с ресивером не предназначен для постоянного ношения. Рекомендуем использовать ошейник не дольше 12 часов в сутки.

• Большинство домашних животных чувствуют себя некомфортно при первом надевании ошейника. Не используйте функции, прежде чем животное привыкнет к ошейнику.

• Рекомендуем перед электростатическим воздействием включать собаке вибрацию. Через некоторое время обучения собака привыкнет к тому, что электростатическое воздействие возникает после вибрации. Таким образом, одна только вибрация может эффективно удерживать питомца от некорректного поведения. Электростимуляция действует только как угроза и может оказаться ненужной в большинстве случаев.

Регулярное обслуживание

• Ежедневно проверяйте прилегание точечных контактов.

• Ежедневно очищайте электроды спиртом.

Примечание: извлеките аккумулятор и разрядите ресивер перед тем как касаться точечных контактов.

• Ежедневно выполняйте проверку на наличие раздражений и мойте шею собаки.

Часто задаваемые вопросы

Сколько лет должно быть моему питомцу для использования аккумуляторного водонепроницаемого тренировочного ошейника Axsel DS? Ваш питомец должен быть старше 6 месяцев и уметь распознавать основные команды послушания такие как "Сидеть" или "Ожидать". Аккумуляторный водонепроницаемый тренировочный ошейник Axsel DS может оказаться слишком большим для домашних животных массой до 8 фунтов.

Как только мой питомец обучится и будет подчиняться моим командам, придется продолжать носить ошейник с ресивером?

Скорее всего, нет. Необходимо время от времени закреплять обучение с ошейником с ресивером.

Могу ли я использовать аккумуляторный водонепроницаемый тренировочный ошейник Axsel DS на более чем одном домашнем животном? Да, вы можете просто добавить еще один ошейник с ресивером к системе.

Диапазон действия дистанционного обучающего устройства составляет ровно 300 метров? Эффективный диапазон дистанционного обучающего устройства равен расстоянию по прямой линии между дистанционным Пультom и ошейником с ресивером при отсутствии препятствий между ними. Диапазон может варьироваться в зависимости от местности, погодных условий, растительности, емкости аккумулятора, а также наличия сигналов, передаваемых другими радиоустройствами.


Как долго может непрерывно применяться вибрация или электростатическое воздействие к моему питомцу? Максимальная продолжительность непрерывного электростатического воздействия или вибрации составляет 10 секунд. После этого пульт прекратит воздействие, кнопки электростатического воздействия или вибрации следует отпустить и нажать снова.

Ошейник с ресивером водонепроницаем? Да, ваш питомец может плавать в воде.

Что мне делать, если шея животного становится красной и раздраженной? Прекратите использование аккумуляторной водонепроницаемой системы дистанционного обучения домашних животных с ЖК-дисплеем Axsel DS на несколько дней. Если раздражение кожи не проходит более 48 часов, обратитесь к ветеринару. После того как кожа питомца вернется к норме, постоянно контролируйте ее состояние.

Могу ли я надеть ресивер на другой ошейник? Да. Можно использовать любой ошейник нужной длины и подходящий по толщине и ширине к креплению ресивера.

Можно ли прикрепить поводок к ошейнику с ресивером? НЕТ. Это может привести к слишком сильному натягиванию кожи шеи в местах касания точечных контактов. Используйте отдельный ошейник, надеваемый поверх ошейника с ресивером.

Как я узнаю, когда необходимо подзарядить аккумулятор? Для пульта: символ  появится в правой нижней части ЖК-дисплея. Для ресивера ошейника: если слышен звуковой сигнал продолжительностью 20 сек или когда 20-секундный сигнал звучит при включении ресивера ошейника.

Какой срок службы у литиевого аккумулятора? Литиевый аккумулятор может быть перезаряжен 4000 раз.

Как надолго я могу оставлять ошейник с ресивером на собаке? Рекомендуем использовать ошейник не больше 12 часов в сутки.

Какой должна быть продолжительность тренировок для моего питомца? Тренировки должны быть позитивными и короткими, около 10-15 минут каждая.

Для обучения каких собак подходит аккумуляторный водонепроницаемый тренировочный ошейник Axsel DS?


Длина ремня ошейника регулируется от 15 см до 50 см, если шея вашего питомца больше, то можете подобрать подходящий по размеру ошейник и закрепить ресивер на нем; также этот ошейник не подходит для собак с массой менее 3 кг.

Поиск и устранение неисправностей

Мой питомец не реагирует после правильной установки аккумуляторного водонепроницаемого тренировочного ошейника Axsel DS или устройство не работает?

- Сначала необходимо зарядить аккумуляторы пульта и ресивера ошейника в течение 6 часов.
- Необходимо включить пульт, удерживая кнопку выбора режима в течение 5 секунд.
- Проверьте уровни вибрации или электростатического воздействия.
- Убедитесь, что аккумулятор ресивера ошейника имеет достаточный заряд для работы устройства.
- Перезагрузите ресивер ошейника, нажав на кнопку on/off.
- Перед использованием протестируйте 4 функции (звуковой сигнал, свет, вибрация и электростатическое воздействие). См. раздел «Тестирование» Руководства по эксплуатации.
- При шифровании, тестировании вибрации и электростатического воздействия уровень интенсивности должен быть больше "0".
- Ресивер ошейника переходит в режим глубокого выключения, если не используется в течение 5 мин. Любое движение активирует его.
- Убедитесь, что электроды плотно примыкают к коже питомца.
- Подстригите шерсть питомца в местах касания к шее электродов и/или замените их на более длинные.
- Если все вышеприведенные советы не помогли и прибор не работает, можете попробовать заново настроить шифрование канала между дистанционным Пультом и ресивером ошейника (См. раздел "Шифрование" в Руководстве по эксплуатации).

Пульт не работает.

- Перед первым использованием зарядите аккумулятор пульта в течение 6 часов.
- Проверьте, не разряжен ли аккумулятор пульта, если это так, то в правой нижней части ЖК-дисплея появится символ .
- Для включения пульта нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.
- Пульт автоматически переходит в режим ожидания, если в течение 2 минут не производится никаких действий, при этом на ЖК-дисплее не будет изображения. Нажмите любую кнопку, кроме кнопки светодиодной лампы, чтобы снова активировать пульт.
- Пульт автоматически переходит в состояние глубокого выключения, если в течение 5 минут не производится никаких действий, при этом на ЖК-дисплее не будет изображения. Необходимо нажать кнопку «Режим» в течение 2 секунд.

Ошейник с ресивером прекрасно работает в течение некоторого времени, но после подзарядки не работает.

- Прежде всего, проверьте, полностью ли заряжается аккумулятор при подзарядке, красная светодиодная лампа должна гореть, когда подзарядка будет завершена, красное свечение светодиода автоматически сменится на зеленое.
- После подзарядки следует снова включить ресивер ошейника.

При включении ресивера ошейника он в течение 20 секунд издает звуковой сигнал.

- Ошейник будет издавать звуковой сигнал в течение 20 секунд, если аккумулятор разряжен, пока не начнется подзарядка, заряжайте его в течение 6 часов и по завершении подзарядки работоспособность всех функций будет восстановлена.

Я хочу проверить ошейник с ресивером на себе, но он не работает. Если вы тестируете ресивер ошейника на руке или ноге, касайтесь одновременно 2-х электродов, при касании только одного из электродов воздействие не оказывается.

Ошейник плохого качества, он не работает после разборки. Этот ошейник с ресивером не следует разбирать, не разбирайте и не разбивайте его во избежание повреждения конструкции и схемы.

Общие рекомендации

- Устраняйте одно плохое поведение или обучайте одной команде послушания за один раз. Если проводить обучение слишком быстро, это может привести вашего питомца в замешательство и запутать его.
- Будьте последовательны. Включайте вашему питомцу звуковой сигнал или электростимуляцию за каждое плохое поведение.
- Не переусердствуйте в корректировке поведения вашего питомца. При обучении питомца используйте электростатическое воздействие как можно реже.
- Если вы не можете контролировать вашу собаку, рекомендуется ограничиться ситуациями с плохим поведением. Тем не менее, создание ситуации, подобной тренировочной может значительно повысить ваши шансы на успех.

- Если ваш питомец реагирует на обучение, скрывая или проявляя страх, переключите его внимание на более простое и соответствующее поведение, например, команду «сидеть».

ИП «Боев С. Г.», гарантия 1 год. Тел. +7495 2552521

Дата продажи _____ Цена _____

antigav.ru elpet.ru anti-lai.ru antigav.ru elpet.ru anti-lai.ru