

Amazin Pet 890



Водонепроницаемый интеллектуальный беспроводной забор для собак 2-в-1 и дистанционный дрессировщик собак. Руководство пользователя.

ссылка на сайт



Чтобы дополнительную консультацию обратитесь к нам по телефону.

8 (953) 083-16-92 Ежедневно с 10:00 - 18:00 по МСК

Меры предосторожности

- Блок управления ограждением следует размещать на высоте более 1 метра над землей и на открытом пространстве, поскольку любые конструкции / препятствия / барьеры, такие как стены, деревья и садовый сарай, могут повлиять на передачу радиосигналов.
- Не рекомендуется для агрессивных собак или собак, склонных к агрессивному поведению.
- Если вы не уверены, подходит ли этот продукт для вашей собаки, проконсультируйтесь с ветеринаром или сертифицированным дрессировщиком.
- В целях безопасности изделия блок контроллера забора следует использовать ТОЛЬКО в помещении или в сухом месте.
- Во избежание раздражения или повреждения кожи шеи собаки ошейник нельзя носить более 12 часов в день. Часто проверяйте шею собаки и при необходимости снимайте ошейник.
- Всегда держите шею собаки в чистоте.
- Если вы заметили сыпь или пятно, снимите ошейник и не надевайте до тех пор, пока состояние кожи собаки не улучшится.

Комплектация



- Беспроводной передатчик-1
- Водонепроницаемый и перезаряжаемый ошейник-приемник-1
- Светоотражающий ремешок Fluorescent TPU-1
- Silicone Case -4
- Инструмент для тестового освещения -1
- Зарядное устройство 5В -1
- USB-кабель-1
- руководство на Русском языке

Введение

Этот продукт сочетает в себе беспроводной забор для собак и дистанционный дрессировщик в одном корпусе. Это дает удобство содержать вашу собаку без проводов и без проблем, связанных с прокладкой ограждающего провода. Из блока управления ограждением вы можете мгновенно отправить корректирующий сигнал (звуковой сигнал, вибрацию или удар), чтобы дрессировать собаку. Вы можете использовать его внутри дома или на улице.

Принцип работы (беспроводной забор)

- Приемник не будет работать при установленном расстоянии, будет работать, как показано ниже, при превышении диапазона.
- Когда собака не находится в радиусе действия, приемник работает в следующих режимах (индикатор мигает во время работы):
 - Звук 6 секунд;
 - Шок 6 секунд;
 - Звук и шок одновременно в течение 6 секунд.
- После 2 рабочих режимов он всегда будет запускать звук ди-ди-ди. Приемник не будет

работать до тех пор, пока собака не вернется в заданный диапазон расстояний или пока не будет выключено питание.

Быстрый старт

Включите контроллер забора и нажмите кнопку MODE. Это позволит вам выбрать РЕЖИМ: либо режим забора, либо режим удаленного тренера. Если вы видите на экране 15, 30, 60, 90, 150, 300, 001, 002 003 цифры от 1 до 6, значит, он находится в режиме беспроводной защиты. Если вы видите на экране цифры от 1 до 6, это значит, что вы находитесь в режиме дрессировки. Пожалуйста, прочтите следующую информацию о режиме беспроводной изгороди и режиме удаленной дрессировки собак.

Беспроводной режим забора

Нажмите кнопку питания на ошейнике, чтобы включить ошейник. Нажмите кнопку питания еще раз, чтобы выключить. Ошейник работает автоматически с контроллером забора без процедуры синхронизации/сопряжения. От нижнего диапазона 15 метров до максимального 300 метров вы всегда можете отрегулировать его, нажимая кнопки «минус» «-» и «плюс» «+». Вы можете

протестировать ошейники блока. Когда вы находитесь в безопасной зоне, ошейник не будет реагировать, пока вы не достигнете зоны предупреждения. Внутри зоны предупреждения ошейник быстро подает звуковой сигнал и быстро мигает красный свет. При превышении диапазона настройки приемник автоматически переходит в рабочий режим. (см. режимы работы в разделе «Принцип работы»). Когда вы вернетесь в безопасную зону, ошейник не будет издавать звуковой сигнал или какие-либо предупреждающие световые сигналы. Один блок контроллера забора может работать с несколькими ошейниками, вы можете добавить столько ошейников, сколько вам нужно, чтобы использовать функцию беспроводного забора.

Имейте в виду, что эта система может работать с тремя ошейниками по отдельности в качестве удаленного дрессировщика собак.

Режим дрессировки собак

Обычно ошейник уже соединен с контроллером забора на заводе. В наборе на 1 собаку, ошейник в паре с каналом 001; В наборе из 2 собак ошейники соединены с каналами 001 и 002, а ошейники набора из 3 собак соединены с каналами 001, 002, 003 соответственно. Вы можете нажимать кнопки «Минус» «-» и «Плюс» «+», чтобы

переключать ошейники для собак между 001,002,003. Когда канал выбран, нажимайте кнопки «Минус» «-» и «Плюс» «+», чтобы изменить уровень коррекции (от 1 до 6 звук, вибрация, удар). Диапазон дистанционного управления составляет до 300 метров настроенный в режиме забора

Если по какой-либо причине вам нужно повторно синхронизировать ошейник с контроллером забора, вы можете следовать приведенному ниже руководству.

Инструкции по синхронизации приемника с пультом дистанционного управления

Сначала включите приемник, загорится красный индикатор. Включите контроллер ограждения, нажмите кнопку «Режим», чтобы отобразить 001 (если на дисплее в противном случае отображается 100,200, 001 и т. д.), снова нажмите кнопку «Режим», пока не появится 001. Затем нажмите и удерживайте кнопку «РЕЖИМ» И кнопку питания приемника одновременно. время. Дисплей контроллера забора и индикатор приемника будут мигать, а затем загорятся красным цветом. Отпустите пальцы на обоих устройствах. В этот момент приемник и заборная коробка

сопоставляются на канале 2. Сделайте то же самое для 002-го на 3 или 003-го ошейника на XNUMX.

Как проверить

1. Включите контроллер забора и приемник и переключитесь в режим беспроводного забора. Выберите диапазон, например 15 или любой другой более высокий диапазон, с ошейником в руке, отойдите от контроллера забора. Когда вы приблизитесь к пределу диапазона, ошейник издаст звуковой сигнал и быстро замигает красный свет. Это указывает на то, что ошейник находится в зоне предупреждения. Если вы отойдете дальше, ошейник будет разряжать ВИБРАЦИЯ до тех пор, пока вы не вернетесь в предупредительную и безопасную зону.
2. Находясь в режиме дистанционной дрессировки собак, нажмите кнопку ЗВУК, ВИБРАЦИЯ или РАЗРЯД для проверки. Нажмите кнопку SHOCK и проверьте, загорелся ли комплект для цветовой индикатор (прислоните к электродам).

Зарядка

Контроллер забора:

5 В постоянного тока, литиевая батарея 3.7 В 2500 мАч. Светодиод будет отображать «000», мигая. Когда батарея разряжена, зарядите ее, и для полной зарядки батареи потребуется около 4-5 часов (непрерывный красный светодиод). Пожалуйста, используйте прилагаемое зарядное устройство для лучшей производительности.

Приемник:

Литиевая батарея постоянного тока 5 В 3.7 В 400 мАч. Для полной зарядки требуется 2-3 часа (непрерывный зеленый свет). Если приемник не используется в течение 5 минут, он переходит в спящий режим и находится в режиме ожидания. Встряхивания или движения могут мгновенно активировать ошейник.

Заявление FCC

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями,

может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.

Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник. Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио / телевизионному технику.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не может вызывать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу. Изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

