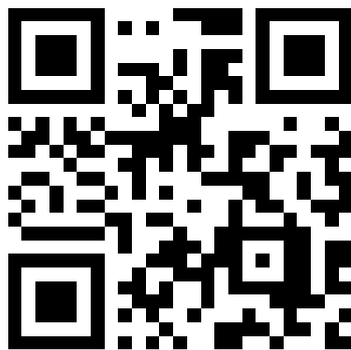


Благодарим Вас за то, что выбрали наш магазин!

При возникновении вопросов по заказу или необходимо решение технических проблем с товаром, обратитесь в службу поддержки клиентов по телефону или электронной почте:

- Наш адрес: <https://amazin.su/>
- Телефон: +7 (953) 083-16-92; +7 (905) 472-91-42
- What'sApp: +7 (953) 083-16-92
- Telegram: +7 (953) 083-16-92
- Электронная почта: info@amazin.su

После получения и проверки товара, пожалуйста, напишите нам, что товар доставлен, и оставьте отзыв у нас на сайте о товаре и о сайте, заранее большое Вам спасибо.



Наведите камеру смартфона и отсканируйте QR-код, на экране появится уведомление с ссылкой для перехода в наш интернет-магазин Amazin.su

Электронный забор для собак

Amazin Dog Fence F800-GPS



Руководство пользователя

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Данное устройство предназначено для собак крупного и среднего размера.

Сигналы устройства не позволяют определить центральную точку на сетках 2 и ниже. Это также не влечет за собой никаких штрафных санкций. Даже если собака находится за пределами периметра ограждения.

Не используйте устройство в закрытых помещениях или в местах с помехами (например, под деревьями, в закрытых помещениях или под карнизами, где отсутствует сигнал GPS или сигнал слабый).

Данное устройство нельзя тестировать на людях.

Пожалуйста, не надевайте устройство на длительное время

Не открывайте корпус устройства, это может привести к отсоединению литиевой батареи или возгоранию.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Центральная точка и безопасное расстояние в радиусе устанавливаются с помощью спутникового позиционирования GPS, поэтому ваш питомец может свободно перемещаться в пределах установленного безопасного диапазона.

Устройство предназначено для подачи звукового сигнала предупреждения, вибрации и электрической стимуляции, когда ваш питомец выходит за пределы установленного диапазона. Как только ваш питомец вернется на безопасное расстояние, устройство отключит все предупреждающие сигналы.

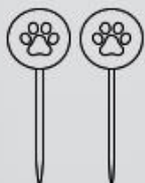


КОМПЛЕКТАЦИЯ



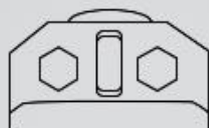
**БЕСПРОВОДНОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ЗАБОР**

1



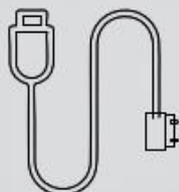
**ФЛАЖКИ
ОГРАНИЧИТЕЛИ**

10



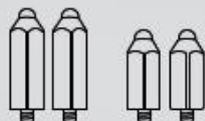
**ТЕСТОВЫЙ
ИНДИКАТОР**

1



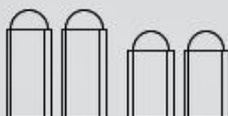
**КАБЕЛЬ ДЛЯ
ЗАРЯДКИ**

1



ЭЛЕКТРОДЫ

2 ПАРЫ



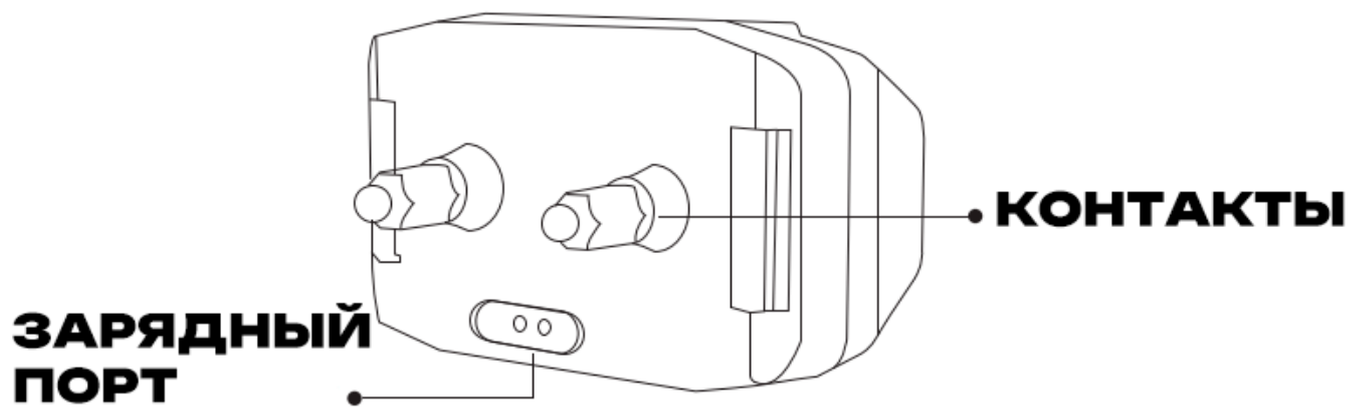
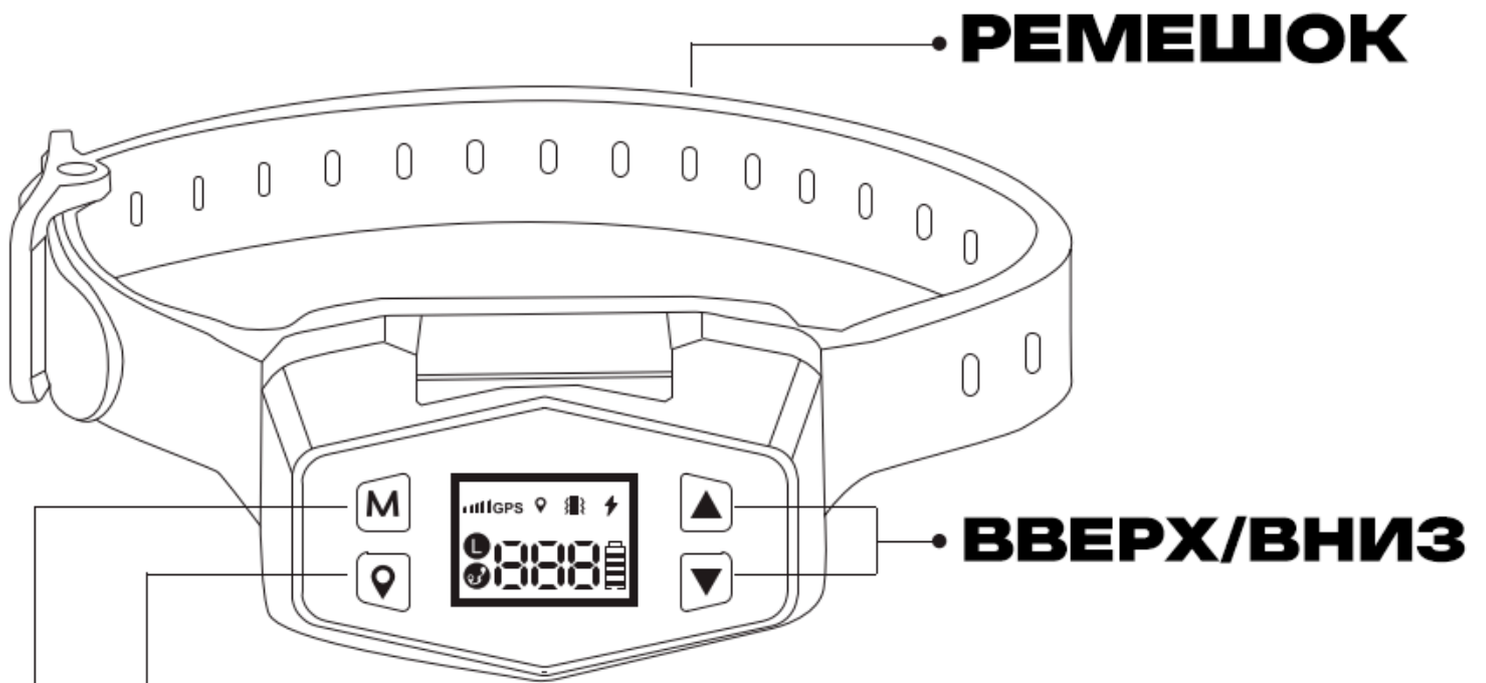
**СИЛИКОНОВЫЕ
КОЛПАЧКИ**

2 ПАРЫ



ИНСТРУКЦИЯ

1



 - Многофункциональная кнопка, используется для включения/выключения и настройки режима.

 - Кнопка настройки центральной точки, используется для установки центральной точки и регулировки радиуса

 - Кнопка вверх/вниз, используется для регулировки уровня стимуляции и расстояния безопасного радиуса

 - Значок сигнала GPS

 - Значок позиционирования

 - Значок уровня заряда батареи

 - Режим вибрации

 - Режим стимуляции

 - Значок силы

 - Текущее расстояние от центральной точки

 - Описание состояния устройства

 - Низкий уровень сигнала

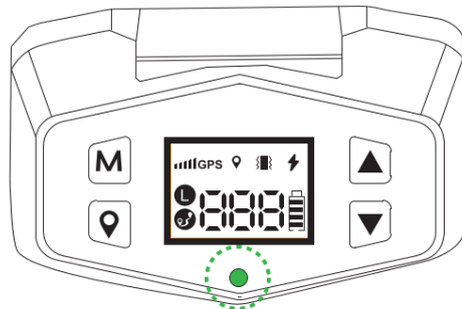
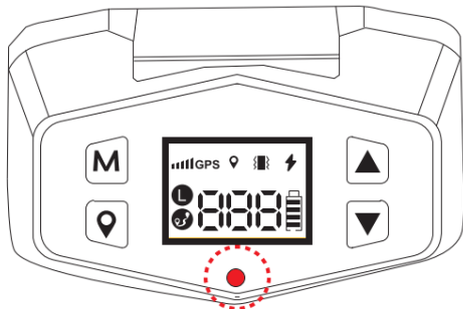
 - Нет сигнала

 - Режим защиты

ЗАРЯДКА:

Полностью зарядите устройство перед использованием.

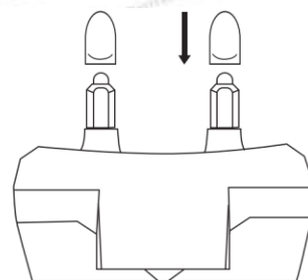
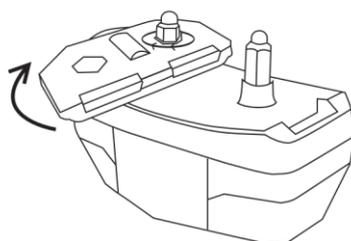
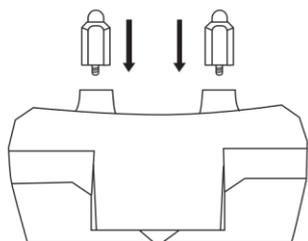
Соедините магнитный зарядный кабель с разъемом для зарядки



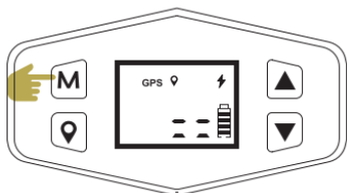
Красный индикатор означает, что устройство заряжается

Зеленый индикатор означает, что устройство заряжено

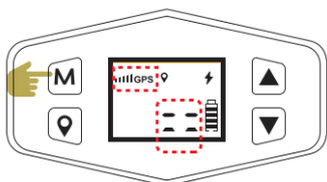
УСТАНОВКА:



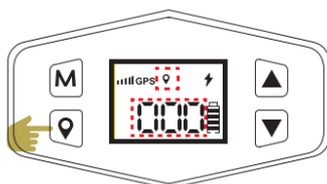
1. Установите электроды
2. Затяните с помощью тестового индикатора
3. Установите силиконовые колпачки



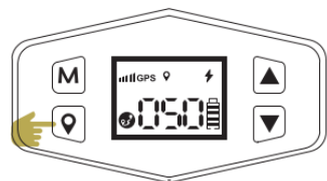
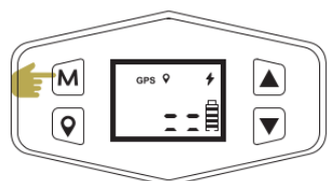
Нажмите и удерживайте кнопку «М» около 3 секунд, чтобы включить/выключить устройство.



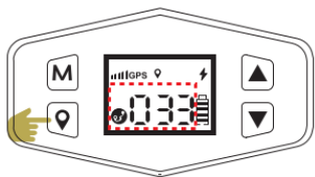
После включения устройства поиск сигналов GPS занимает 3-5 минут. Мигающий значок GPS и значок == указывают на то, что выполняется поиск сигнала. Когда сигнал найден и он составляет 3 полосы или выше, можно переходить к следующему шагу. Рекомендуется использовать сигнал GPS с 5 полосами



Перед первым использованием устройства необходимо установить центральную точку. Для этого, когда экран загорится нажмите и удерживайте кнопку позиционирования до тех пор, пока на экране не появится значок позиционирования и "000", что указывает на успешное позиционирование центральной точки. Если отсутствуют символы позиционирования "0" и "000", это означает, что позиционирование центральной точки не выполнено.



При запуске устройство автоматически сохраняет последнюю центральную точку и расстояние в безопасном радиусе. Если местоположение тренировки изменилось, пожалуйста, сбросьте его в соответствии с шагом 3. (Примечание: Для обеспечения оптимальной точности рекомендуется каждые 5 дней изменять центральную точку и безопасное расстояние).

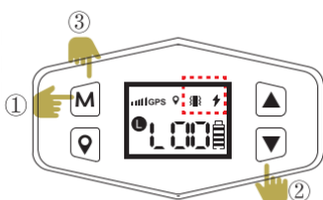


После успешного позиционирования центральной точки, нажмите кнопку позиционирования еще раз, и на экране начнет мигать значок расстояния.



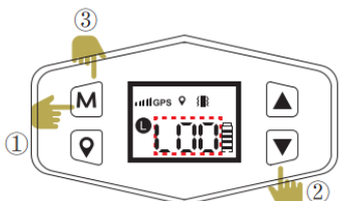
Затем нажмите кнопку вверх или вниз. Кнопка для настройки желаемого безопасного расстояния в радиусе от 33 до 999 ярдов. Расстояние будет автоматически подтверждено через 5 секунд.

Однако, если вы не хотите ждать, вы можете нажать кнопку определения местоположения, чтобы подтвердить его немедленно. Минимальное расстояние по радиусу составляет 33 ярда, а максимальное - 999 ярдов (1 ярд = 0,9144 метра).



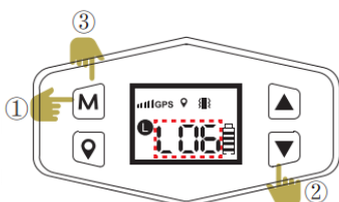
Нажмите кнопку «M» после включения устройства, значок вибрации/статической стимуляции начнет мигать.

Выберите функцию с помощью кнопок вверх/вниз. Нажмите кнопку «M», чтобы подтвердить режим вибрационной/статической стимуляции.



L00:Automatic mode

L00 представляют автоматический режим
L01 – L06 – фиксированный режим



L01-L06:Fixed mode

Устройство автоматически сохраняет последнюю центральную точку и расстояние в безопасном радиусе при запуске. Если местоположение тренировки изменилось, сбросьте его. Для обеспечения оптимальной точности

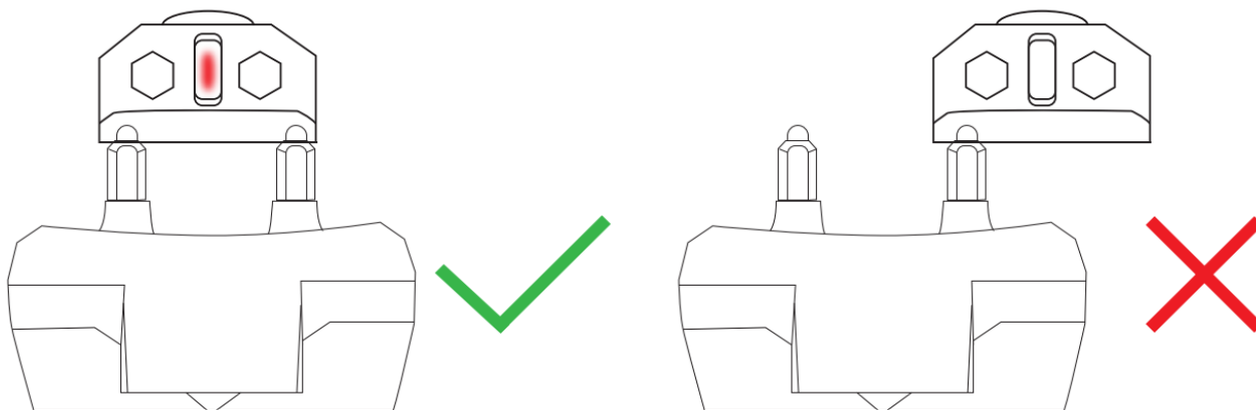
рекомендуется сбрасывать центральную точку и расстояние в безопасном радиусе каждые 5 дней.

Советы: Заводская настройка по умолчанию - автоматический режим + статическая стимуляция.

КАК ПРОТЕСТИРОВАТЬ УСТРОЙСТВО?:

Переведите устройство в фиксированный режим с уровнем статической стимуляции «L06»

Поставьте тестовый светодиод на контактные точки и выйдите за пределы радиуса, контрольный светодиод загорится, когда сработает статика.



РЕЖИМ ЗАЩИТЫ «Р»:

Когда ваш питомец выходит за пределы установленного безопасного радиуса действия, устройство включается в работу и выдает первый цикл предупреждений, состоящий из 6 уровней звукового сигнала, вибрации и статической стимуляции.

После 6-го уровня первый цикл завершается, и устройство переходит в режим защиты на 1 минуту, издавая только звук.

После окончания режима защиты, если ваш питомец не вернулся в безопасное место, устройство запустит второй цикл, состоящий из 6 уровней звукового сигнала, вибрации и статической стимуляции.

После окончания 6-го уровня во время второго цикла звуковое предупреждение будет подаваться до тех пор, пока не разрядится аккумулятор или ваш питомец не вернется в безопасное место.

Примечание: Устройство прекратит стимуляцию сразу, когда ваш питомец зайдет в безопасный радиус.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Длительное ношение ошейника или ношение слишком тугого ошейника может привести к повреждению кожи собаки, от покраснения до пролежней. Это состояние часто называют пролежнем.

Следите за тем, чтобы ошейник не был на вашей собаке более 12 часов

Старайтесь менять положение ошейника на шее питомца каждые 1-2 часа.

Регулярно проверяйте герметичность ошейника, чтобы предотвратить чрезмерное давление.

Не подсоединяйте поводок к приемнику, иначе на ошейник будет оказываться чрезмерное давление.

Очистите область шеи вашего питомца и область контакта с приемником протирайте ошейник влажной салфеткой каждую неделю.

Ежедневно проверяйте область контакта на наличие сыпи.

Прекратите использование ошейника, пока кожа не заживет, если вы заметили сыпь или покраснения

Если это состояние сохраняется более 48 часов, немедленно обратитесь к ветеринару.