

Руководство пользователя

Alpha® 300

Портативное устройство Alpha

УВЕДОМЛЕНИЕ

Избегайте использования мощных радиостанций (мощностью более 5 Вт) в непосредственной близости от портативного устройства. Это может привести к необратимым повреждениям портативного устройства.



Спутниковая антенна

УКВ радиоантенна

Крепление позвоночника

Слот для карты памяти microSD® (под батареей)

D-образное кольцо крышки батарейного отсека

USB-порт (под защитным колпачком от непогоды)

Алфавитные клавиши устройства



Клавиша питания

Настраиваемые обучающие клавиши

Тренировка вверх

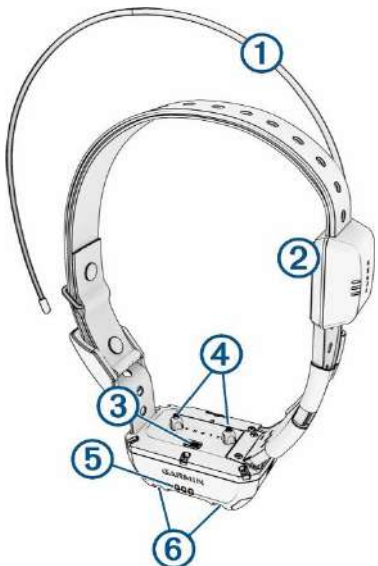
Тренировка вниз

5

Тренировка начинается

Устройство для собачьего ошейника

ПРИМЕЧАНИЕ: Внешний вид вашего собачьего ошейника может отличаться от изображенного на рисунке.



1 УКВ-антенна

2 GPS-антенна

3 Кнопка питания

4 Контактные точки

5 Светодиодный индикатор состояния

6 Мигающие светодиоды маяка

Установка аккумуляторного блока

- Поверните D-образное кольцо против часовой стрелки и потяните вверх, чтобы снять крышку.
- Найдите металлические контакты на торце литий-ионного аккумулятора.
- Вставьте батарею в отсек, сначала контактами.



- Вставьте батарейку на место.
- Установите крышку батарейного отсека на место и поверните D-образное кольцо по часовой стрелке.

Зарядка портативного устройства

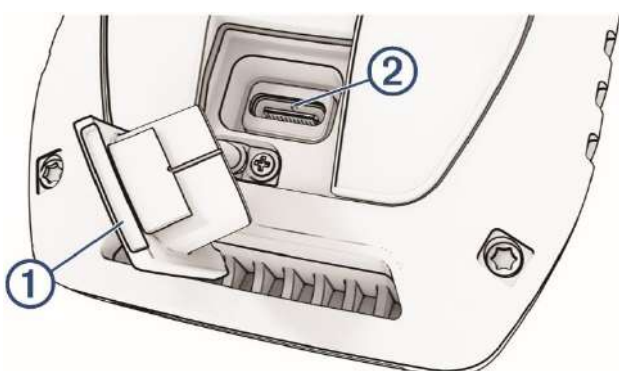
УВЕДОМЛЕНИЕ

Чтобы предотвратить коррозию, перед зарядкой или подключением к компьютеру тщательно высушите USB-порт, защитный колпачок и окружающую область.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство не заряжается, если температура выходит за пределы допустимого диапазона .

Перед первым использованием устройства необходимо полностью зарядить аккумулятор. Полная зарядка разряженного аккумулятора занимает около 4 часов.

1. Снимите защитный колпак от непогоды ①.



2. Вставьте меньший конец кабеля питания в USB-порт ② устройства.
3. Подключите другой конец кабеля питания к подходящему источнику питания.

На ЖК-дисплее портативного устройства отображается текущий уровень заряда батареи.

Зарядка устройства собачьего ошейника

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для предотвращения коррозии тщательно высушите контакты на ошейнике и окружающую область перед подключением зарядного устройства.

Примечание: Внешний вид вашего ошейника для собаки может отличаться от изображения на фотографии.

Перед первым использованием ошейника для собаки необходимо полностью зарядить аккумулятор. Полная зарядка разряженного аккумулятора занимает около пяти часов.

1. Прикрепите зарядный зажим ① к ошейнику собаки ②.



2. Вставьте меньший конец кабеля питания в USB-порт на зарядном зажиме.

3. Подключите кабель питания к источнику питания.
Во время зарядки ошейника светодиодный индикатор состояния горит красным цветом.
4. После того, как индикатор состояния загорится зеленым цветом, снимите зарядный зажим с ошейника.

Включение устройства

- На портативном устройстве нажмите кнопку питания.
- На ошейнике для собаки удерживайте кнопку питания, пока индикатор состояния не начнет мигать и ошейник не издаст звуковой сигнал

Выбор языка

При первом включении устройства вы выберете язык устройства из списка доступных языков. Изменить язык можно в **системных настройках**.

1. В главном меню выберите > **Система** > **Язык** .
2. Выберите язык.

Использование сенсорного экрана

- Выберите , чтобы открыть меню.
- Выберите этот пункт , чтобы вернуться на главный экран.
- Нажмите , чтобы вернуться на предыдущую страницу.
- Если вы находитесь на расстоянии более чем одного меню от главного экрана, выберите и удерживайте кнопку , чтобы вернуться на главный экран.
- Если включены элементы управления прокруткой, выберите  или  для прокрутки

Использование страницы состояния

На странице состояния отображается время, уровень сигнала GPS и уровень заряда батареи устройства. Также она позволяет настраивать параметры и получать доступ к ярлыкам. Вы можете открыть страницу состояния с любой другой страницы, нажав кнопку питания.

Яркость экрана

Регулирует яркость экрана.

Экран блокировки

Блокирует сенсорный экран, чтобы предотвратить случайные касания.

Ключи от замка

Блокирует кнопки устройства, чтобы предотвратить случайные нажатия.

Мой идентификатор

Отображает идентификатор вашего устройства и позволяет передавать информацию о вашем устройстве на совместимое портативное устройство. Вы также можете включать и выключать передатчик.

Оповещения

Отображает непрочитанные оповещения о собаках.

Получение спутниковых сигналов

И ошейник, и навигатор должны получить спутниковые сигналы, прежде чем вы наденете ошейник на собаку. Получение спутниковых сигналов может занять несколько минут.

1. Выйдите на улицу, на открытую площадку.
2. Включите оба устройства

 В строке состояния отображается уровень сигнала GPS.

Когда устройство на ошейнике для собаки обнаруживает спутниковый сигнал, индикатор состояния начинает мигать зеленым цветом.

Добавление собаки в Alpha Navigator с помощью беспроводного сопряжения.

Для беспроводного сопряжения ошейник для собаки должен находиться в зоне действия навигатора Alpha®.

1. Удерживайте кнопку питания на ошейнике для собаки до тех пор, пока устройство не издаст две серии звуковых сигналов (примерно 2 секунды), а затем отпустите кнопку питания.
Индикатор состояния мигает синим цветом. Ошейник для собаки готов к сопряжению с навигатором.
2. В меню навигации выберите «**Список собак**» > «**Добавить собаку**».
3. Выберите пункт «**Подогнать ошейник**» и следуйте инструкциям на экране.
4. После успешного добавления ошейника введите имя собаки и выберите соответствующий пункт .
5. Выберите цвет светового луча для этого ошейника для собаки и выберите .

Прежде чем обмениваться данными по беспроводной сети ANT+®, необходимо поднести портативное устройство Alpha® на расстояние не более 3 м (10 футов) от другого портативного устройства.

1. Выберите **список собак**.
2. Выберите собаку, которой вы хотите поделиться.
3. Выберите > **Беспроводной доступ**. 
4. Выберите вариант:
 - Чтобы разрешить другому человеку отслеживать местоположение вашей собаки с помощью карты и компаса, выберите опцию «**Только отслеживание**».
 - Чтобы разрешить другому пользователю отслеживать вашу собаку и корректировать ее поведение, выберите «**Отслеживание и контроль**».

Для успешного совместного использования ошейника для собаки другое портативное устройство должно получать информацию об этом устройстве

Добавление собаки с помощью кодов отслеживания и управления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция может отличаться в зависимости от типа ошейника для собаки и наличия функций в вашем регионе.

Прежде чем вы сможете добавить собаку, используя коды отслеживания и управления, владелец собаки должен найти эти коды и сообщить их вам.

Вы можете использовать коды отслеживания и управления, чтобы авторизовать портативное устройство для взаимодействия с вашим ошейником для собаки. Если вы находитесь далеко от собаки, которую хотите добавить, или не можете перевести ошейник в режим сопряжения, вы можете добавить собаку, используя коды отслеживания и управления.

1. Выберите **Список собак** > **Добавить собаку** .
2. Выберите «**Ввести код трека или управляющий код**» .
3. Введите код отслеживания или управления ошейника и выберите ✓ .
Код слежения собаки позволяет отслеживать её местоположение. Код управления собакой позволяет как отслеживать её местоположение, так и дрессировать её.
4. Введите имя собаки и выберите соответствующий пункт ✓ .

Как найти идентификационный номер собаки и коды отслеживания и управления.

Вы можете поделиться кодом отслеживания собаки, чтобы другой человек мог отслеживать вашу собаку. Также вы можете поделиться кодом управления собакой, чтобы другой человек мог отслеживать и дрессировать вашу собаку.

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
Код отслеживания и код управления отображаются под именем собаки.

Информация об УКВ-радиостанциях

Данное изделие может использоваться только на определенных радиочастотах, которые различаются в зависимости от страны использования. Навигатор и ошейник для собак позволяют пользователю установить другую antennу. Замена антенны может привести к улучшению качества радиосвязи и увеличению излучаемой мощности. Нельзя использовать устройство с антенной стороннего производителя или антенной, не одобренной Garmin® . Подробную информацию о характеристиках и радиочастотах данного изделия, разрешенных аксессуарах и ограничениях мощности для разных стран можно найти на сайте www.garmin.com/tracking-legal .

Управление группой

Прежде чем создавать группу, необходимо подключить к портативному устройству одно или несколько устройств для наблюдения за собаками.

1. Выберите **список собак** .
2. Выбирать .
3. При необходимости выберите «**Создать группу**» , введите имя группы и добавьте устройства в группу.
4. Выберите группу из списка.
5. Выберите вариант:
 - Чтобы активировать группу, выберите «**Активировать группу**» .
 - Чтобы деактивировать группу, выберите «**Деактивировать группу**» .

- Чтобы добавить устройство в группу, выберите > **Управление группой** > **Добавить устройство** . 
- Чтобы переименовать группу, выберите > **Переименовать** и введите новое имя. 
- Чтобы удалить группу, выберите > **Удалить группу** . 

Сброс статистики и отслеживание собаки

Возможно, перед новой охотой стоит очистить статистику и данные отслеживания собаки.

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
3. Выберите > **Сброс** . 

Смена клички собаки

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
3. Выберите имя собаки.
4. Введите имя и выберите .

Изменение цвета собачьих следов

Вы можете изменить цвет следов на ошейнике собаки. Желательно, чтобы цвет следов совпадал, если это возможно, с цветом ремешка ошейника.

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
3. Выберите цветной квадратик рядом с именем собаки.
4. Выберите цвет.

Изменение породы собаки

Прежде чем изменить тип собаки, ошейник должен быть включен и находиться в зоне действия портативного устройства.

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
3. Выберите > **Изменить тип собаки** . 
4. Выберите породу собаки.

Изменение идентификатора собаки

Прежде чем изменить идентификационный номер собаки, ошейник должен быть включен и находиться в зоне действия портативного устройства.

Если вы сталкиваетесь с помехами от других ошейников или портативных устройств в этом районе, возможно, вам потребуется изменить идентификационный номер собаки.

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
3. Выберите > **Изменить ID** . 
4. Выберите доступный идентификатор.

Если за этой собакой следует другое портативное устройство, для достижения наилучших результатов удалите собаку из устройства и используйте коды отслеживания и управления, чтобы добавить собаку снова

Убрать собаку

1. Выберите **список собак**.
2. Выберите собаку.
3. Выберите > **Удалить**.

Как правильно надеть ошейник на собаку

ОСТОРОЖНОСТЬ

Чтобы предотвратить раздражение в местах контакта, снимайте ошейник не менее чем на восемь часов в течение каждого 24 часов.

Данное устройство не предназначено для использования на людях. Не пытайтесь использовать его на людях.

Не распыляйте на устройство или ошейник агрессивные химические вещества, включая, помимо прочего, спреи от блох и клещей. Всегда убедитесь, что любой спрей от блох и клещей, нанесенный на собаку, полностью высох, прежде чем надевать на нее ошейник. Небольшое количество агрессивных химических веществ может повредить пластиковые компоненты и ламинат ошейника.

Прежде чем надеть ошейник на собаку, необходимо выполнить сопряжение навигатора и ошейника ([Добавление собаки к Alpha Navigator с помощью беспроводного сопряжения](#)) и получить спутниковые сигналы ([Получение спутниковых сигналов](#)).

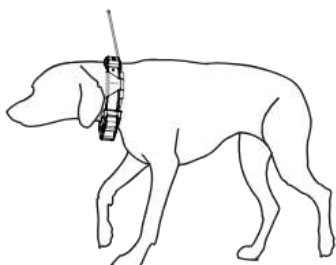
Для эффективной дрессировки собаки ошейник должен правильно сидеть на ней.

Если ошейник слишком свободный или расположен неправильно, стимуляция может быть непостоянной. Это может задержать или предотвратить успешную дрессировку.

1. Расположите ошейник так, чтобы коммуникационная антенна была направлена вверх, GPS-антенна — вверх, светодиоды — вперед, а контактные точки — к шее.
2. Наденьте ошейник на середину шеи собаки.
3. Затяните ремешок так, чтобы он плотно облегал шею собаки, и застегните пряжку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ошейник должен плотно прилегать к шее собаки и не должен вращаться или скользить. Собака должна нормально глотать пищу и воду.

Наблюдайте за поведением вашей собаки, чтобы убедиться, что ошейник не слишком тугой.



4. Пошевелите устройством, чтобы задействовать точки контакта на шерсти собаки.

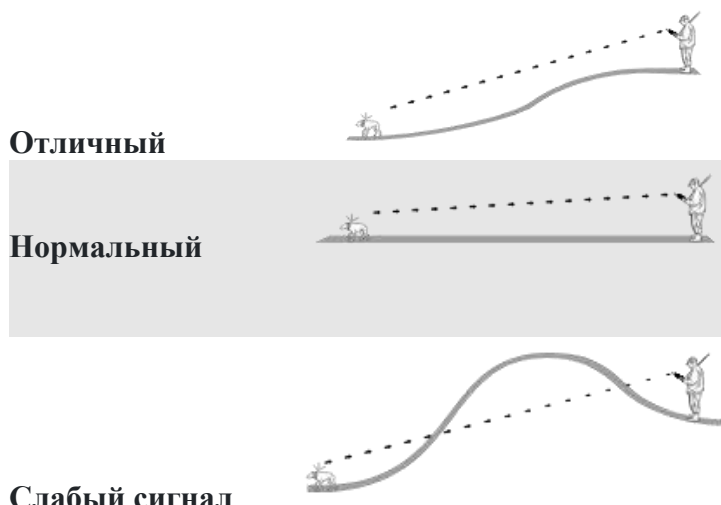
ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения эффективности точки контакта должны соприкасаться с кожей собаки.

- Если ремешок слишком длинный, отрежьте лишнее, оставив не менее 7,62 см (3 дюйма) свободного места.

СОВЕТ: Вы можете отметить отверстие, используемое для застегивания пряжки, для дальнейшего использования.

Взаимодействие с устройством ошейника для собаки

Для обеспечения наилучшей связи необходимо поддерживать прямую видимость между устройством навигации и ошейником собаки. Для достижения наилучших условий прямой видимости следует переместиться в самую высокую точку вашего района (например, на вершину холма).



Использование динамической частоты обновления

При активном отслеживании вашей собаки ошейник может использовать динамическую частоту обновления данных, чтобы помочь экономить заряд батареи в зависимости от активности вашего питомца.

- Выберите **список собак**.
- Выберите собаку.
- Выберите «**Частота обновления**» > «**Динамическая**».

Использование спящего режима

Прежде чем перевести собаку в спящий режим, необходимо отслеживать ее местоположение с помощью совместимого ошейника.

При сопряжении с навигатором ошейник для собаки можно перевести в спящий режим для экономии заряда батареи, когда вы не отслеживаете свою собаку.

- Выберите **список собак**.
- Выберите собаку.
- Выберите > **Настройка режима сна ошейника** .
- Выберите вариант:
 - Выберите «**Сон**», чтобы перейти в спящий режим.
 - Выберите «**Пробуждение**», чтобы выйти из спящего режима.

Использование режима просмотра каналов

И портативный навигатор Alpha® и ошейник для собаки передают данные по отдельным каналам. Каналы идентифицируются с помощью уникальных идентификаторов. Вы можете обновить свой идентификатор, чтобы поддерживать чистый сигнал и избегать помех от других устройств для собак.

1. Выберите > **Просмотр каналов** . 
2. Выберите «**Мои устройства**», чтобы узнать, на каком канале работают ваши устройства.
3. Выберите  или .
4. Выберите новый идентификатор.
5. Выберите «**Да**».
6. Выберите собаку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство на ошейнике вашей собаки должно быть активным и отслеживать местоположение на вашем портативном устройстве.

7. Выберите **OK**.

Отслеживание собак

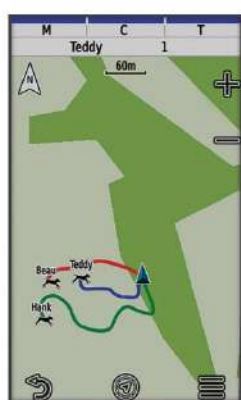
Навигатор позволяет отслеживать местоположение вашей собаки или нескольких собак, используя компас или карту. На карте отображается ваше местоположение, а также местоположение и маршруты вашей собаки. Стрелка компаса указывает направление текущего местоположения собаки.

Отслеживание вашей собаки на карте

Прежде чем отслеживать собаку на карте, необходимо добавить ее в портативное устройство .

Вы можете увидеть местоположение собаки на карте.

1. На главном экране выберите .



2. При необходимости выберите  и  чтобы увеличить или уменьшить масштаб карты.

СОВЕТ: Вы можете выбрать  отслеживание собаки с помощью компаса для отслеживания собак .

Значки статуса собаки



Сидит



Бежит



Стойка



Дичь на дереве



Неизвестно нахождение

Компас для слежения за собаками

Чтобы открыть компас для отслеживания собаки, выберите .

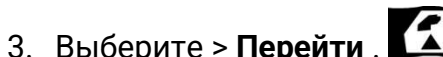


С помощью компаса для отслеживания собак вы можете видеть направление и расстояние до вашей собаки, вашего автомобиля и любых сопряженных устройств. Компас также отображает статус собаки, например, бежит ли она или стоит на месте ([значки статуса собаки](#)). Цвет указателя соответствует цвету следа. Компас для отслеживания местоположения собаки работает наиболее точно, когда собака, транспортное средство или сопряженное устройство находятся на расстоянии более 9,1 м (30 футов). Когда собака, транспортное средство или сопряженное устройство находятся на расстоянии менее 9,1 м (30 футов), появляется надпись «Рядом».

СОВЕТ: Вы можете открыть альтернативный режим отображения компаса, выбрав > **Профессиональный режим просмотра** .

Как найти свою собаку

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.



3. Выберите > **Перейти** .
4. Следуйте по цветной линии к собаке.

Изменение длины следа собаки

Вы можете настроить продолжительность отображения следа собаки на карте. Сокращение продолжительности отображения следа позволит уменьшить количество объектов на карте. Изменение настроек карты не влияет на сохраненные в портативном устройстве следы.

1. Выберите > **Карта** > **Отслеживаемые устройства** > **Следы собак на карте** .
2. Выберите временной промежуток.



Уведомления о местоположении

Функция геолокационных оповещений уведомляет вас, когда ваши собаки входят в определенное место или выходят из него. Вы можете создать собственную геозону или задать радиус вокруг вашего текущего местоположения.

Геозона – это невидимая граница вокруг определенной территории, создаваемая с помощью точек на карте. Виртуальные границы геозоны имеют точность до примерно 3 м (10 футов). Геозоны работают наиболее эффективно, если их размер соответствует площади среднего двора (примерно $\frac{1}{4}$ акра).

Обеспечение трансляции данных о собаках

По умолчанию портативное устройство не передает данные о собаке на совместимые устройства. Вы можете включить передачу данных, чтобы ваши данные были видны на других совместимых устройствах. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя вашего совместимого устройства.

Выберите > **Система** > **Рассылка данных о собаках**



Дрессировка собак

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вам следует изучить и подобрать методы дрессировки, наиболее подходящие вам, вашей собаке и вашим потребностям. Это руководство содержит основные рекомендации по дрессировке, но потребности каждой собаки уникальны.

При правильном использовании система дрессировки Alpha® является очень эффективным инструментом · помогающим вашей собаке полностью раскрыть свой потенциал. Использование системы дрессировки должно быть частью общей программы обучения.

Начните дрессировку собаки на поводке, без использования системы Alpha . Научите собаку командам «рядом», «сидеть» и «ко мне». После того, как собака усвоит эти три основные команды, можно начинать дрессировку с использованием ошейника и поводка. Наконец, когда собака будет стабильно выполнять команды с помощью поводка и ошейника, можно будет снять поводок и тренироваться только с ошейником.

Выбор и установка контактных точек

ОСТОРОЖНОСТЬ

Чтобы предотвратить раздражение в местах контакта, снимайте ошейник не менее чем на восемь часов в течение каждого 24 часов.

Не распыляйте на устройство или ошейник агрессивные химические вещества, включая, помимо прочего, спреи от блох и клещей. Всегда убедитесь, что любой спрей от блох и клещей, нанесенный на собаку, полностью высох, прежде чем надевать на нее ошейник. Небольшое количество агрессивных химических веществ может повредить пластиковые компоненты и ламинат ошейника.

Для достижения наилучших результатов выбирайте подходящие точки контакта в зависимости от типа шерсти вашей собаки.

1. Выберите правильную длину контактных точек в зависимости от типа шерсти вашей собаки:
 - Для собак с густой шерстью используйте более длинные контактные точки.
 - Для собак с короткой шерстью используйте более короткие контактные точки.
2. При необходимости воспользуйтесь прилагаемым ключом, чтобы снять контактные точки.
3. Вкрутите контактные точки в кольцо.
4. Затяните прилагаемым ключом, но не перетягивайте.

Надевая ошейник на собаку, убедитесь, что точки соприкосновения плотно прилегают к шее.

Удаление точек контакта

Когда вы не используете тренировочные ключи для дрессировки, уберите контактные точки.

1. Используйте прилагаемый ключ, чтобы снять обе контактные точки.
2. Наденьте колпачок на отверстия контактных точек.

Методы обучения

Примечание: Функции обучения для ошейников с отслеживанием доступны не во всех регионах.

Кратковременная стимуляция

При нажатии кнопки тренировки происходит кратковременная стимуляция, независимо от того, как долго кнопка находится нажатой.

Непрерывная стимуляция

При нажатии кнопки дрессировки собака подвергается стимуляции в течение всего времени, пока вы её держиваете, но не более 8 секунд. Как правило, продолжительность стимуляции должна быть значительно короче 8 секунд.

Тон

При нажатии кнопки тренировки постоянно раздается звуковой сигнал.

Вибрация

Вибрация воздействует на собаку постоянно, пока вы нажимаете кнопку дрессировки, максимум 8 секунд. Эффективность вибрации может варьироваться в зависимости от темперамента и опыта собаки.

Настройка обучающих клавиш

Вы можете назначить тренировочному ключу приложение, действие устройства или утилиту. Если подключен совместимый ошейник для собаки, вы также можете добавить команду дрессировки к тренировочному ключу. Вы можете добавить несколько страниц настроек тренировочного ключа. Например, это полезно при дрессировке нескольких собак.

1. Выберите «**Настройка обучения**» > «**Ключи для обучения**» .
2. Выберите «**Добавить элемент сюда**» под пустым ключом, который вы настраиваете.
3. Выберите категорию команд.
4. Выберите команду или, если выбираете команду для тренировки, выберите имя собаки, которой нужно отдать команду.
5. При выборе команды для дрессировки собаки выберите кратковременную (**M**), непрерывную (**C**), звуковой сигнал (**T**), вибрацию (**V**) или легкую (**L**) команду.
6. Выберите уровень интенсивности . 
7. Если вы используете традиционный режим стимуляции, выберите **НИЗКИЙ** , **СРЕДНИЙ** или **ВЫСОКИЙ** уровень .
8. Если вы хотите настроить более трех клавиш, используйте дополнительные строки, чтобы добавить еще одну страницу с командами для обучения работе с клавишами.

Использование аппаратных клавиш для настройки параметров обучения

Прежде чем использовать эту функцию, необходимо настроить клавиши дрессировки, добавив команды для дрессировки собак ([Настройка клавиш дрессировки](#)) .

Доступ к командам тренировки и их настройка осуществляются с помощью аппаратных кнопок устройства.

1. На любом экране нажимайте клавиши вверх и вниз, пока не появится страница с командами, которые вы хотите настроить.
2. Нажмите клавишу **Enter**, чтобы перейти на страницу команд.
3. Используйте клавиши «тренировка вверх» и «тренировка вниз», чтобы выделить команду тренировки, которую вы хотите изменить, и нажмите клавишу «тренировка» (**Enter**).
4. Выберите командный режим и нажмите клавишу **Enter** для обучения.
5. При необходимости используйте клавиши «вверх» и «вниз» для настройки параметров команды.
6. Нажмите клавишу **Enter**, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

Настройки тренировки по умолчанию

В главном меню выберите «**Настройка обучения**» > «**Настройки обучения по умолчанию**» .

Добавить при сопряжении

Автоматически устанавливает режимы тренировки по умолчанию для каждой кнопки при сопряжении нового ошейника с собакой.

Расположение кнопок

Устанавливает количество кнопок для дрессировки каждой собаки.

Кнопка по умолчанию

Устанавливает кнопку дрессировки по умолчанию, если для каждой собаки задана одна кнопка в настройках.

Левая кнопка

Устанавливает режим тренировки по умолчанию для левой кнопки тренировки.

Центральная кнопка

Устанавливает режим тренировки по умолчанию для кнопки тренировки в центре экрана.

Правая кнопка

Устанавливает режим тренировки по умолчанию для правой кнопки тренировки.

Обучение ношению ошейника

Начните дрессировку собаки на поводке, не используя систему дрессировки Alpha®. После того, как собака освоит команды «рядом», «сидеть» и «ко мне», вы можете начать дрессировку с ошейником и поводком.

На начальном этапе приучения к ошейнику собака понимает, что стимуляция ошейником означает то же самое, что и рывок поводка. Поначалу электронная стимуляция может встревожить собаку. Главное – терпение и последовательность, и не начинать с слишком высокой интенсивности. Будьте справедливы и последовательны, используйте повторения и похвалу при использовании ошейника в качестве инструмента дрессировки.

Если собака не реагирует на выбранный вами уровень стимуляции ([Выбор правильного уровня интенсивности](#)), увеличивайте уровень стимуляции на один шаг, пока не добьетесь желаемого результата. После достижения желаемого результата вы можете снизить уровень стимуляции, если собака будет реагировать стабильно. По мере того, как собака будет лучше усваивать команды, вы можете начать вводить отвлекающие факторы, например, катать мяч перед собакой или выгуливать ее в присутствии других людей.

После того как собака начнет стабильно реагировать на команду во время тренировки с ошейником, вы можете снять поводок и тренироваться только с ошейником.

ПРИМЕЧАНИЕ: Тренировки без поводка следует проводить только в тех случаях, когда это уместно в вашей среде и соответствует темпераменту вашей собаки. Необходимо соблюдать все законы и правила вашего региона, касающиеся использования собачьих поводков.

В большинстве случаев при дрессировке команды в конечном итоге не потребуют стимуляции. Стимуляцию следует использовать только в тех случаях, когда необходимо повторить команду, потому что собака не выполнила первую.

По мере того, как собака будет лучше дрессироваться, вы можете уменьшать использование ошейника в процессе дрессировки. Продолжайте надевать на собаку ошейник до тех пор, пока не будете уверены, что он больше не нужен для закрепления известных команд. Преждевременное снятие ошейника может привести к проблемам в будущем.

Подключенные функции

Функции подключения доступны для вашего устройства Alpha® при подключении его к беспроводной сети или совместимому телефону с использованием технологии Bluetooth®. Для использования некоторых функций необходимо установить приложение Garmin Explore™ на свой телефон. Для получения дополнительной информации посетите сайт garmin.com/apps.

Карты для активного отдыха+

Позволяет загружать бесплатные спутниковые снимки или данные платных карт, используя подписку Outdoor Maps+, при подключении к сети Wi-Fi®.

Garmin Explore

Приложение Garmin Explore синхронизирует и передает путевые точки, треки и маршруты вашему навигатору. Вы также можете загружать карты на свой телефон для доступа в автономном режиме.

Обновления программного обеспечения

Позволяет получать обновления программного обеспечения вашего устройства при подключении к сети Wi-Fi.

Сопряжение смартфона с вашим устройством

1. Поднесите совместимый смартфон на расстояние не более 10 м (33 фута) от устройства.
2. В главном меню вашего устройства выберите > **Bluetooth** . 
3. На совместимом смартфоне включите технологию Bluetooth® и откройте приложение Garmin Explore™.
4. В приложении Garmin Explore выберите «Устройства» > «Сопряжение устройства» .
5. Следуйте инструкциям на экране в приложении Garmin Explore, чтобы выполнить сопряжение устройства.

Подключение к беспроводной сети

1. Выберите > **Wi-Fi** . 
2. При необходимости переключите тумблер, чтобы включить технологию Wi-Fi .
3. Выберите «Добавить сеть» .
4. Выберите беспроводную сеть из списка и при необходимости введите пароль.

Устройство сохраняет информацию о сети и автоматически подключается к ней, когда вы возвращаетесь в это место

Garmin Explore

Веб-сайт и приложение Garmin Explore™ позволяют создавать маршруты, путевые точки и коллекции, планировать поездки и использовать облачное хранилище. Они предлагают расширенные возможности планирования как в онлайн, так и в офлайн-режиме, позволяя обмениваться данными и синхронизировать их с совместимым устройством Garmin®. Вы можете использовать приложение для загрузки карт для доступа в автономном режиме, а затем прокладывать маршруты в любом месте без использования сотовой связи.

Вы можете загрузить приложение Garmin Explore из магазина приложений на свой телефон.

Отслеживание контактов

Вы можете отслеживать местоположение других охотников, чтобы всегда знать, где они находятся. Вы также можете отправлять сообщения своим контактам. Одно портативное устройство Alpha® может отслеживать до 20 устройств, включая совместимые ошейники для собак и портативные устройства.

Включение и выключение передатчика

Прежде чем добавить контакт или инициировать оповещение о чрезвычайной ситуации, необходимо убедиться, что передатчик включен.

Примечание: При низких температурах, если вы будете передавать данные при низком уровне заряда батареи, устройство может выключиться.

1. Нажмите  , чтобы открыть страницу состояния.
2. Выберите **Мой ID > Передача** .

Способы добавления контакта на портативное устройство

Использование MURS/VHF

Позволяет добавить контакт на портативное устройство после того, как вы перевели портативное устройство в режим сопряжения.

Этот метод полезен, когда вы добавляете новое устройство в систему перед тем, как отправиться на охоту ([Добавление контакта с помощью беспроводного сопряжения](#)).

Ввод идентификатора устройства

Позволяет добавить контакт, находящийся вне зоны действия портативного устройства. Этот метод требует, чтобы контакт нашел и передал код своего портативного устройства человеку, добавляющему контакт.

Этот метод полезен, когда вы хотите добавить контакт с портативного устройства во время охоты, но находитесь далеко от устройства. Например, если вы добавляете другого участника вашей охотничьей группы на портативное устройство, но само устройство вам не принадлежит ([Добавление контакта с помощью идентификатора контакта](#)).

Беспроводная передача данных с использованием беспроводной технологии ANT+®

Позволяет добавить в контакты портативное устройство, которое вам не принадлежит. Этот метод не требует от контакта поиска и передачи кода своего устройства человеку, добавляющему устройство. Для беспроводной передачи данных два портативных устройства должны находиться на расстоянии не более 3 м (10 футов).

Этот метод полезен, когда вы хотите добавить портативное устройство во время охоты, не вводя идентификатор устройства ([Добавление контакта с помощью беспроводного сопряжения](#)) .

Добавление контакта с помощью беспроводного сопряжения

Прежде чем добавить контакт по беспроводной связи, вы должны находиться рядом с портативным устройством этого контакта.

1. Выберите **Список собак > ** .
2. Выберите вариант:
 - На вашем портативном устройстве выберите «**Добавить**» > «**Сопряжение портативного устройства**» и следуйте инструкциям на экране.
 - Чтобы добавить контакт, получив информацию с его портативного устройства, выберите **Добавить > Получить с портативного устройства** .
3. После успешного добавления контакта введите имя контакта и выберите  .

Контакт добавляется в ваше мобильное устройство.

Вы можете повторить эту процедуру, используя портативное устройство другого охотника, чтобы добавить свой контактный идентификатор на это устройство.

Добавление контакта с использованием идентификатора контакта.

Прежде чем вы сможете добавить охотника, используя идентификатор контакта, охотник должен найти этот идентификатор контакта ([Как найти свой идентификатор контакта](#)) и отправить его вам.

Если вы находитесь далеко от охотника, которого хотите добавить, вы можете добавить его, используя идентификатор контакта.

1. На мобильном устройстве выберите «**Список собак**» >> «**Добавить**» > «**Введите ID**» .
2. Выберите идентификатор контакта, который вы добавляете.
3. Введите имя контакта и выберите .

Контакт добавляется в ваше мобильное устройство.

Вы можете повторить эту процедуру, используя портативное устройство другого охотника, чтобы добавить свой контактный идентификатор на это устройство.

Инициирование оповещения о чрезвычайной ситуации

Прежде чем инициировать оповещение о чрезвычайной ситуации, необходимо включить передатчик ([Включение и выключение передатчика](#)).

Прежде чем кто-либо сможет получить ваше экстренное оповещение, вас необходимо добавить в контакты ([Добавление контакта с помощью беспроводного сопряжения](#)).

Вы можете воспользоваться функцией оповещения о чрезвычайной ситуации, когда вам требуется немедленная помощь, а вы находитесь вдали от своей группы.

Выберите **список собак** >>> **Да**  .

Когда ваш контакт принимает запрос на экстренное оповещение, устройство отображает сообщение о том, что ваш контакт начал прокладывать маршрут к вашему местоположению.

После получения оповещения ваши контакты смогут проложить маршрут до вашего местоположения.

Отправка сообщения вашим контактам

Прежде чем отправлять сообщения своим контактам, необходимо включить передатчик ([Включение и выключение передатчика](#)).

Вы можете отправлять и получать автоматические сообщения. На выбор предлагается 18 типов сообщений, например, «Помощь» и «Я иду».

1. Выберите Список собак >> **Сообщение** .
2. Выберите сообщение.

Сообщение отправляется вашим контактам, при этом ваше имя указывается перед текстом сообщения. Сообщение получат все, кто отслеживает ваше мобильное устройство.

Отслеживание контакта

С помощью карты вы можете отслеживать местоположение контактов.

Выбирать .

Как найти свой контактный ID

Нажмите  , чтобы открыть страницу состояния.

Идентификатор контакта для вашего портативного устройства указан в разделе «**Мой ID**» .

Изменение идентификатора контакта

Если вы испытываете помехи от других ошейников или портативных устройств в этом районе, возможно, вам потребуется изменить идентификатор контакта для вашего портативного устройства.

1. Нажмите  , чтобы открыть страницу состояния.
2. Выберите **Мой ID > ID** .
3. Выберите идентификатор контакта, который еще не присвоен другому устройству в этом районе.

Каждый раз, когда контакт меняет свой идентификатор, необходимо обновить идентификатор контакта в вашем мобильном устройстве ([Обновление идентификатора контакта](#)).

Обновление идентификатора контакта

Если контакт изменил свой идентификатор, вы можете быстро обновить его на своем мобильном устройстве.

1. Выберите **Список собак > ** .
2. Выберите контакт.
3. Выберите > **Обновить ID** 
4. Выберите идентификатор контакта, соответствующий новому идентификатору контакта.

Охота с использованием системы Альфа

С помощью системы Alpha® вы можете выполнять различные задачи, которые могут быть полезны во время охоты .

- Отметьте местоположение вашего грузовика ([Отметка местоположения вашего грузовика](#)).
- Отслеживайте своих собак ([Отслеживание вашей собаки на карте](#)).
- Отслеживайте своих коллег-охотников ([Отслеживание контакта](#)).
- Отметьте местоположение стаи ([Отметка стаи](#)).
- Просмотрите показатели активной охоты ([Показатели активной охоты](#)).
- Отправляйте сообщения своим коллегам-охотникам ([Отправка сообщений своим контактам](#)).
- Включите подсветку ошейника ([Включение подсветки ошейника](#)).
- Переведите ошейник в режим спасения, чтобы сэкономить заряд батареи ([Включение режима спасения](#)).
- Приостановка отслеживания во время перемещения собак ([Приостановка отслеживания собак](#)).

Обозначение местоположения вашего грузовика

Вы можете отметить местоположение грузовика, чтобы после охоты найти его и проложить маршрут обратно.

1. Выберите «**Отметить путевую точку**» > «**Грузовик**» .
2. Выберите «**Сохранить**» .

Отметка стаи

Вы можете отметить местоположение стаи и ввести приблизительное количество вспугнутых птиц и количество подстреленных птиц.

1. Выберите **Mark Waypoint > Covey** .
2. Введите количество спугнутых птиц, количество пойманных птиц и нажмите **OK** .
3. Просмотр и редактирование информации о местоположении (необязательно).
4. Выберите «**Сохранить**» .

Показатели активной охоты

В главном меню выберите пункт «**Охота**» , чтобы просмотреть активные показатели охоты. На странице активных показателей охоты отображается время активной охоты и пройденное расстояние для вашего портативного устройства и каждого сопряженного с ним ошейника для собаки. Также отображается статус собаки, например, «на стойке», «на дереве» или «лает», если таковой имеется. При выборе пункта «**Завершить охоту** » запись таймера охоты и пройденного расстояния прекращается.

Включение подсветки ошейника

Ночью можно включить светодиоды на ошейнике, чтобы помочь найти собаку или предупредить водителей, если собака отбежит рядом с дорогой. Свет виден на расстоянии до 100 метров.

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
3. Выберите «**Настроить подсветку ошейника**» .
4. Выберите вариант:
 - Для настройки режима мигания выберите «**Режим мигания**» .
 - Чтобы выбрать цвет маяка, выберите «**Изменить цвет**» .

СОВЕТ: Для каждой собаки выбирайте разный режим освещения, чтобы было легче различать их в поле.

Включение режима восстановления

В конце длительной охоты или если ваша собака может выйти за пределы зоны действия сигнала, вы можете включить режим спасения для экономии заряда батареи.

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
3. Выберите > **Режим восстановления** . 

После включения режима восстановления он останется включенным до тех пор, пока вы его не выключите.

Когда заряд батареи ошейника падает ниже 25%, данные на ошейнике обновляются только раз в 2 минуты.

Приостановка отслеживания собаки

Во время охоты можно приостановить отслеживание отдельной собаки. Это может быть полезно, если собака отдыхает.

1. Выберите **список собак** .
2. Выберите собаку.
3. Используйте переключатель **Active** для включения и выключения отслеживания.

Приостановка отслеживания собаки

Во время охоты можно приостановить отслеживание отдельной собаки. Это может быть полезно, если собака отдыхает.

1. Выберите **список собак**.
2. Выберите собаку.
3. Используйте переключатель **Active** для включения и выключения отслеживания.

Отметка вашего текущего местоположения

1. Выберите «**Отметить путевую точку**».
2. Выберите вариант:
 - Выберите «**Создать**».
 - Выберите название местоположения по умолчанию, например, «**Грузовик**» или «**Лагерь**».
3. Отредактируйте информацию о местоположении (необязательно).
4. Выберите «**Сохранить**».

Отметка путевой точки с помощью карты

1. Выбирать .
2. Выберите местоположение на карте.
3. Выберите информационную панель в верхней части экрана.
4. Выберите > **OK**. .

Редактирование путевой точки

Прежде чем редактировать путевую точку, необходимо её создать.

1. В главном меню выберите **«Менеджер путевых точек»**.
2. Выберите путевую точку.
3. Выберите элемент для редактирования, например, имя.
4. Введите новую информацию.

Изменение положения путевой точки относительно вашего текущего местоположения.

Вы можете изменить положение путевой точки. Например, если вы переместите свой автомобиль, вы можете изменить его местоположение на текущее.

1. Выберите **«Менеджер путевых точек»**.
2. Выберите путевую точку.
3. Выберите > **Переместить сюда**. .

Местоположение контрольной точки изменяется на ваше текущее местоположение.

Перемещение путевой точки на карте

1. Выберите **«Менеджер путевых точек»**.
2. Выберите путевую точку.
3. Выберите > **Переместить путевую точку**. .
4. Выберите новое местоположение на карте.
5. Выберите **«Переместить»**.

Повышение точности определения местоположения путевой точки

Для повышения точности можно уточнить местоположение путевой точки. При усреднении устройство снимает несколько показаний в одном и том же месте и использует среднее значение для повышения точности.

1. Выберите **«Менеджер путевых точек»**.

2. Выберите путевую точку.
3. Выберите > **Среднее местоположение** . 
4. Переместитесь к точке маршрута.
5. Выберите «**Пуск**» .
6. Следуйте инструкциям на экране.

7. Когда индикатор уровня уверенности достигнет 100%, выберите «**Сохранить**» .

Для достижения наилучших результатов соберите от 4 до 8 образцов в контрольной точке, выдерживая интервал не менее 90 минут между отборами проб.

Проектирование путевой точки

Вы можете создать новое местоположение, спроектировав расстояние и азимут от отмеченной точки до новой точки.

1. Выберите «**Менеджер путевых точек**» .
 2. Выберите путевую точку.
-
3. Выберите > **Проектная точка** .
 4. Введите подшипник и выберите .
 5. Выберите единицу измерения.
 6. Введите расстояние и выберите .
 7. Выберите «**Сохранить**» .

Удаление путевой точки

1. Выберите «**Менеджер путевых точек**» .
2. Выберите путевую точку.
3. Выбрать > **Удалить** > **Удалить** . 

Маршруты

Маршрут – это последовательность путевых точек или мест, ведущих к конечному пункту назначения. Маршруты сохраняются на устройстве в виде файлов GPX

Создание маршрута

1. Выберите **Навигация** > **Планировщик маршрутов** > **Создать маршрут** > **Выберите первую точку** .
2. Выберите категорию.
3. Выберите первую точку на маршруте.
4. Выберите «**Использовать**» > «**Выбрать следующую точку**» .
5. Выберите точку.
6. Повторите шаги с 3 по 5, чтобы сложить все точки маршрута.

Изменение названия маршрута

1. Выберите **Навигация** > **Планировщик маршрутов** .
2. Выберите маршрут.
3. Выберите «**Изменить имя**» .
4. Введите новое имя и выберите .

Прохождение сохраненного маршрута

1. Выберите **Навигация** > **Планировщик маршрутов** .
2. Выберите маршрут.
3. Выберите «**Просмотреть карту**» > «**Перейти**» .

Редактирование маршрута

1. Выберите **Навигация > Планировщик маршрутов** .
2. Выберите маршрут.
3. Выберите **«Редактировать маршрут»** .
4. Выберите точку.
5. Выберите вариант:
 - Чтобы отобразить точку на карте, выберите **«Просмотр»** .
 - Чтобы изменить порядок точек на маршруте, выберите **«Переместить вверх»** или **«Переместить вниз»** .
 - Чтобы добавить дополнительную точку на маршруте, выберите **«Вставить»** .
Дополнительная точка вставляется перед точкой, которую вы редактируете.
 - Чтобы удалить точку с маршрута, выберите **«Удалить»** .

Обратный путь

1. Выберите **Навигация > Планировщик маршрутов** .
2. Выберите маршрут.
3. Выберите **«Обратный маршрут»** .

Просмотр активного маршрута

1. Выберите **активный маршрут** .
2. Выберите точку на маршруте, чтобы просмотреть дополнительные сведения

Удаление маршрута

1. Выберите **Навигация > Планировщик маршрутов** .
2. Выберите маршрут.
3. Выберите **«Удалить маршрут»** .

Треки

Трек – это запись вашего пути. Журнал трека содержит информацию о точках вдоль записанного пути, включая время, местоположение и высоту для каждой точки.

Запись журналов треков

По умолчанию устройство автоматически начинает запись вашего маршрута при включении и обнаружении спутниковых сигналов. Вы можете приостановить и возобновить запись вручную.

1. Выберите **«Менеджер треков» > «Мой трек»** .
2. Выберите вариант:
 - Для управления записью текущего трека выберите вкладку **«Текущий трек»** .
 - Чтобы просмотреть поля данных для трассы, выберите вкладку **«Информация»** .
 - Чтобы просмотреть текущий маршрут на карте, выберите вкладку **«Карта»** .
 - Чтобы просмотреть график высот для текущего участка трассы, выберите вкладку **«График высот»** .

Просмотр подробной информации о трассе

1. Выберите **«Менеджер треков»** .
2. Выберите трек.
3. Выбирать  .

- Начало и конец трассы обозначены флагами.
- Выберите информационную панель в верхней части экрана.
 - Информация о трассе указана.

Просмотр графика высот трассы

- Выберите «Менеджер треков» .
- Выберите трек.
- Выбирать .

Как добраться до начала трассы

Вы можете вернуться к началу маршрута. Это может быть полезно, когда нужно найти дорогу обратно в лагерь или к началу тропы.

- Выберите **Менеджер треков** > **Мой трек** > .
- Выберите **TracBack** .

Изменение цвета направляющей

- Выберите «Менеджер треков» .
- Выберите трек.
- Выберите > **Цвет** . .
- Выберите цвет.

Сохранение текущего трека

- В главном меню выберите «Менеджер треков» .
- Выберите «Мой трек» > «Сохранить» .

Очистка текущей трассы

Выберите «Менеджер треков» > «Мой трек» > «Отменить» .

Удаление трека

- Выберите «Менеджер треков» .
- Выберите трек.
- Выбрать > **Удалить** . .

Навигация

Вы можете прокладывать маршруты и треки к путевой точке, геокэшу или любому сохраненному местоположению на устройстве. Для навигации к месту назначения можно использовать карту или компас.

Карта

 Отображает ваше местоположение на карте. Во время движения значок перемещается и оставляет след в треке. На карте отображаются названия и символы путевых точек. Когда вы направляетесь к месту назначения, ваш маршрут отмечается линией на карте.

Когда ориентация карты установлена **«Отслеживание вверх»** , объекты на карте кажутся вращающимися вокруг вашей позиции. По мере вашего перемещения вся карта переориентируется в направлении, в котором вы смотрите. Вы можете стабилизировать объекты, установив ориентацию на **«Север вверх»** ([Настройки карты](#)) .

Чтобы открыть карту, выберите .

Измерение расстояния на карте

Вы можете измерить расстояние между двумя точками.

1. Выберите местоположение на карте.
2. Выберите > **Измерить расстояние** > **Использовать** . 
3. Переместите метку в другое место на карте.

Компас

Это портативное устройство оснащено 3-осевым компасом с компенсацией наклона. Для навигации к месту назначения можно использовать указатель азимута или указатель курса.

Куда? Меню

Вы можете использовать меню «**Куда?**» для поиска пункта назначения. Не все категории «**Куда?**» доступны во всех регионах и на всех картах

Навигация с помощью Sight 'N Go

Вы можете направить устройство на объект на расстоянии, зафиксировать направление и проложить маршрут к объекту.

1. Выберите **Навигация** > **Компас** > **Sight 'N Go** 
2. Наведите устройство на объект.
3. Выберите «**Заблокировать направление**» > «**Задать курс**» .

График высот

По умолчанию на графике высот отображается высота за прошедший период времени.

Чтобы открыть график высот, выберите «**Менеджер треков**» > «**Мой трек**»  .

Бортовой компьютер

Бортовой компьютер отображает текущую скорость, среднюю скорость, максимальную скорость, показания одометра и другие полезные статистические данные. Вы можете настроить макет бортового компьютера, панель управления и поля данных ([Настройка полей данных бортового компьютера](#)) .

Чтобы открыть бортовой компьютер, выберите «**Навигация**» > «**Бортовой компьютер**» .

Настройка полей данных бортового компьютера.

1. Выберите «**Навигация**» > «**Бортовой компьютер**» .
2. Выберите поле данных для настройки.
3. Выберите категорию или выберите «**Все категории**» .
4. Выберите новое поле данных.

Описание полей данных см. в разделе ([Параметры полей данных](#)) .

Сброс бортового компьютера

Для получения более точной информации о поездке перезагрузите бортовой компьютер перед началом поездки.

Выберите **Навигация** > **Бортовой компьютер** > **Сбросить поездку**  .

Приложения

Дополнительные функции устройства можно найти в приложениях. Вы можете настроить главное меню для отображения дополнительных приложений ([Настройка главного меню](#)).

Настройка сигнализации приближения

Сигнализация приближения оповещает вас, когда вы или ваши собаки находитесь в пределах заданного радиуса от определенного места. Звуковой сигнал раздается, когда вы входите в указанный радиус.

1. Выберите **датчики приближения**.
2. Выберите «**Создать оповещение**».
3. Выберите категорию.
4. Выберите местоположение.
5. Выберите «**Использовать**».
6. Введите радиус.

При входе в зону, где установлена сигнализация приближения, устройство издает звуковой сигнал.

Расчет размера площади

1. Выберите «**Расчет площади**» > «**Начать**».
2. Обойдите по периметру области, которую хотите рассчитать.
3. После завершения выберите «**Вычислить**».

Установка будильника

1. Выберите «**Будильник**».
2. Выберите **+** и **-** установите время.
3. Выберите «**Включить будильник**».

Сигнал тревоги срабатывает в выбранное время. Если устройство выключено в момент срабатывания сигнала тревоги, оно включается и подает звуковой сигнал.

Использование таймера соревнований

1. Выберите **таймер соревнований**.
2. Выберите вариант:
 - Выберите этот пункт **▶**, чтобы запустить или приостановить таймер соревнований.
 - Выберите этот пункт **C**, чтобы сбросить таймер соревнований.
 - Выберите этот параметр **X**, чтобы установить продолжительность таймера соревнований и оповещения.
 - Выберите **+** из списка, чтобы создать настраиваемый таймер, который будет отсчитывать время от нуля.

Спутниковая страница

На странице, посвященной спутникам, отображается ваше текущее местоположение, точность GPS, местоположение спутников и уровень сигнала.

Управление картами

1. В главном меню выберите > **Менеджер карт** **X**
2. Выберите вариант:
 - Чтобы загрузить премиум-карты и активировать подписку Outdoor Maps+ для этого устройства, выберите **Outdoor Maps+** ([Загрузка карт](#)).
 - Чтобы загрузить карты ТороActive, выберите **ТороActive Maps**.

Включение карт

Вы можете включить картографические продукты, установленные на вашем устройстве.

1. Выберите **Менеджер карт > Карты для активного отдыха+ > Настроить карты** .
2. Переключите тумблер, чтобы активировать каждую установленную карту.
3. Выберите название карты, чтобы изменить уровень яркости растра (необязательно).

Удаление карты

Вы можете удалить карты, чтобы увеличить объем доступной памяти устройства.

1. Выберите **Менеджер карт > Карты для активного отдыха+ .**
2. Выберите карту.
3. Выбрать > **Удалить** .

Настройка главного меню

1. В главном меню выберите > **Главное меню > Главное меню .** .
2. Выберите вариант:
 - Чтобы переместить пункт меню, выберите его и выберите «**Переместить вверх**» или «**Переместить вниз**» .
 - Чтобы удалить пункт меню из списка, выберите пункт меню и нажмите «**Удалить**» .
 - Чтобы добавить новый пункт меню в список или заменить удаленный элемент в списке, выберите «**Вставка**» и укажите категорию.
3. Чтобы изменить порядок всех пунктов меню, выберите >> **Восстановить настройки по умолчанию** . .

Настройка панели избранного

Вы можете добавлять пункты меню или приложения в панель избранного, которая появляется в нижней части главного экрана.

1. В главном меню выберите > **Главное меню > Избранное .** .
2. Выберите вариант:
 - Чтобы добавить новый пункт меню в список, выберите «**Добавить страницу**» , выберите категорию и выберите нужный пункт.
 - Чтобы переместить пункт меню, выберите его и выберите «**Переместить вверх**» или «**Переместить вниз**» .
 - Чтобы удалить пункт меню из списка, выберите пункт меню и нажмите «**Удалить**» .
 - Чтобы заменить удаленный элемент в списке, выберите «**Вставить**» и укажите категорию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первый пункт меню или приложение в панели избранного отображается на главном экране при включении устройства.

Настройка полей данных

Вы можете настроить поля данных и панели мониторинга карты, компаса, графика высот и бортового компьютера.

1. Откройте страницу, на которой вы будете изменять поля данных.
2. Выберите поле данных для настройки.
3. Выберите новое поле данных.

Описание полей данных см. в разделе [«Параметры полей данных»](#) .

Системные настройки

Выберите > Система . 

Спутник

Задает параметры спутниковой системы.

Язык

Устанавливает язык текста на устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изменение языка текста не изменяет язык данных, введенных пользователем, или картографических данных, таких как названия улиц.

Режим массового хранения

Определяет, будет ли ваше устройство переходить в режим массового хранения данных при подключении к компьютеру.

Данные о собаках, вещающих по радио

Автоматически отправляет данные о собаке на совместимые устройства.

Единицы

Задает единицы измерения.

Время

Задает часовой пояс и формат.

Настройки дисплея

Выберите > Отобразить . 

Таймаут подсветки

Регулирует время, через которое подсветка не выключится.

Экономия заряда батареи

Экономит заряд батареи и продлевает срок ее службы, отключая экран при истечении времени работы подсветки ([Включение режима экономии заряда батареи портативного устройства](#)).

Появление

Задает отображаемые акцентные цвета для дня и ночи.

Скриншот

Позволяет сохранить изображение на экране устройства.

Доступность

Добавляет или изменяет функции устройства, чтобы сделать его более доступным ([Настройки специальных возможностей](#)).

Настройка мелодий устройства

Вы можете настроить звуковые сигналы для сообщений, нажатия клавиш, предупреждений и сигналов тревоги.

1. Выберите > **Звуковые сигналы и оповещения** . 
2. Выберите тон для каждого типа звука.

Настройки карты

Выберите > Карта . 

Менеджер карт

Отображает загруженные версии карт. При наличии подписки Outdoor Maps+ вы можете загружать дополнительные карты ([Управление картами](#)) .

Отслеживаемые устройства

Открывает параметры настроек карты для отслеживаемых устройств ([Настройки карты для отслеживаемых устройств](#)) .

Тренировочная панель для показа

Отображает индикатор уровня подготовки на карте.

Показать поля данных

Отображает на карте настраиваемые поля данных.

Передовой

Открывает расширенные настройки карты ([Расширенные настройки карты](#)) .

Настройки треков

Выберите > Треки . 

Метод записи

Определяет способ записи данных трека устройством.

Функция «**Интеллектуальная запись**» позволяет записывать более длинные треки. Функция «**Запись каждую секунду**» обеспечивает более детальную запись трека, но может не записывать целые треки, дляющиеся более длительное время.

Автосохранение

Позволяет настроить параметры **автосохранения** ([Параметры автосохранения](#)) .

Автозапуск

Запись трека начинается автоматически, когда устройство обнаруживает спутники.

Настройки маршрутизации

Доступные параметры маршрутизации различаются в зависимости от того, включена или выключена **функция прямой маршрутизации** .

Выберите > Маршрутизация . 

Прямая маршрутизация

Включает или отключает прямое построение маршрута. Прямое построение маршрута рассчитывает максимально прямой путь к месту назначения.

Активность

Задает вид деятельности во время построения маршрута. Устройство рассчитывает маршруты, оптимизированные для типа выполняемой вами деятельности.

Метод расчета

Задает метод, используемый для расчета вашего маршрута.

Замок на дороге

Фиксирует синий треугольник, обозначающий ваше местоположение на карте, на ближайшей дороге. Это особенно полезно при движении по дорогам или навигации.

Перерасчет вне маршрута

Устанавливает параметры пересчета при переходе с активного маршрута.
Настройка предотвращения

Задает типы дорог, рельефа местности и виды транспорта, которых следует избегать при навигации.

Переходы по маршрутам

Определяет способ прокладки маршрута от одной точки до следующей. Этот параметр доступен только для некоторых видов деятельности.

Параметр «**Расстояние**» прокладывает маршрут к следующей точке, когда вы находитесь в пределах указанного расстояния от текущей точки.

Настройки датчиков

Выберите > **Датчики** . 

Датчик температуры

Позволяет подключить датчик Tempe™ и включать/выключать подключенный датчик Tempe.

Ксеро

Позволяет включать или отключать режим общего доступа, а также делать контент общедоступным или приватным.

Примечание: Вы можете поделиться своим местоположением с помощью совместимого устройства Xero® .

Изменение единиц измерения

Вы можете настроить единицы измерения для расстояния и скорости, высоты и температуры.

1. Выберите > **Система** > **Единицы измерения** . 
2. Выберите тип измерения.
3. Выберите единицу измерения для параметра.

Настройки формата позиции

ПРИМЕЧАНИЕ: Не следует изменять формат координат или систему координат карты, если вы не используете карту или схему, в которой указан другой формат координат.

Выберите > **Система** > **Единицы измерения** > **Формат позиции** . 

Задает формат отображения показаний местоположения.

Картографическая опорная точка

Задает систему координат, на которой строится карта.

Карта Сфериод

Отображает систему координат, используемую устройством. Система координат по умолчанию – WGS 84.

Просмотр информации о нормативных требованиях и соответствии стандартам в отношении электронных этикеток.

Маркировка для данного устройства предоставляется в электронном виде. Электронная маркировка может содержать нормативную информацию, такую как идентификационные номера, предоставленные Федеральной комиссией связи (FCC), или региональные обозначения соответствия, а также применимую информацию о продукте и лицензировании.

1. Выбирать **Х**.
2. Выберите «**О программе**».

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не храните устройство в местах, где возможно длительное воздействие экстремальных температур, поскольку это может привести к необратимым повреждениям.

Никогда не используйте твердые или острые предметы для работы с сенсорным экраном, иначе это может привести к его повреждению.

Избегайте использования химических чистящих средств, растворителей, солнцезащитных кремов и средств от насекомых, которые могут повредить пластиковые детали и покрытия.

Плотно закройте защитный колпачок, чтобы предотвратить повреждение USB-порта. Избегайте сильных ударов и грубого обращения, так как это может сократить срок службы изделия.

Технические характеристики портативного устройства Alpha

Тип батареи	Перезаряжаемый, сменный литий-ионный аккумулятор 1
Время работы от батареи	До 60 часов.
Диапазон рабочих температур	От -20° до 60°C (от -4° до 140°F)
Диапазон температур зарядки	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Диапазон температур длительного хранения	От 0° до 25°C (от 32° до 77°F)
Диапазон беспроводной связи УКВ	До 14,5 км (9 миль)
Беспроводная связь ANT+ [®] с низким энергопотреблением.	Примерно 3 м (10 футов)
Беспроводные частоты/протоколы	152-169 МГц при максимальной мощности 23,39 дБм, 2,4 ГГц при максимальной мощности 19,54 дБм.
Специальный административный район ЕС (орган)	0,30 Вт/кг максимум
Водостойкость	IEC 60529 IPX7

Технические характеристики ошейника для собак

Тип батареи	Перезаряжаемый, сменный литий-ионный аккумулятор 1 Дополнительный расширенный батарейный отсек доступен в качестве опции 2
Время работы от батареи	До 68 часов. До 136 часов работы с дополнительным удлинённым батарейным отсеком.
Диапазон рабочих температур	От -20° до 60°C (от -4° до 140°F)
Диапазон температур зарядки	От 0° до 40°C (от 32° до 104°F)

Радиус действия беспроводной связи ANT®	До 10 м (32,8 фута)
Дальность действия УКВ-радиосвязи	До 14,48 км (9 миль)
Беспроводные частоты/протоколы	152-169 МГц при максимальной мощности 23,1 дБм, 2,4 ГГц при максимальной мощности 12,33 дБм.
EC SAR	0,15 Вт/кг одновременно для туловища, 0,15 Вт/кг одновременно для конечностей
Водостойкость	До 10 м

Информация о батарее

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное изделие оснащено литий-ионным аккумулятором. Во избежание травм или повреждения изделия из-за воздействия на аккумулятор экстремальных температур, храните устройство вдали от прямых солнечных лучей.

Не используйте острые предметы для извлечения батареек.

ОСТОРОЖНОСТЬ

Обратитесь в местную службу по утилизации отходов, чтобы правильно утилизировать батарейки.

Экономия энергии при зарядке устройства

Во время зарядки можно отключить дисплей устройства и все остальные функции.

1. Подключите ваше устройство к внешнему источнику питания.
Отображается оставшаяся емкость батареи.
2. Удерживайте кнопку питания в течение 4-5 секунд.
Дисплей гаснет, и устройство переходит в режим энергосбережения и зарядки аккумулятора.
3. Полностью зарядите устройство.

Управление данными

Устройство оснащено слотом для карты памяти для дополнительного хранения данных.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство совместимо с Windows® 7 и более новыми версиями, а также с Mac® OS 10.7 и более новыми версиями.

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не храните устройство в местах, где возможно длительное воздействие экстремальных температур, поскольку это может привести к необратимым повреждениям.

Никогда не используйте твердые или острые предметы для работы с сенсорным экраном, иначе это может привести к его повреждению.

Избегайте использования химических чистящих средств, растворителей, солнцезащитных кремов и средств от насекомых, которые могут повредить пластиковые детали и покрытия.

Плотно закройте защитный колпачок, чтобы предотвратить повреждение USB-порта. Избегайте сильных ударов и грубого обращения, так как это может сократить срок службы изделия.

Очистка устройства

УВЕДОМЛЕНИЕ

Даже небольшое количество пота или влаги может вызвать коррозию электрических контактов при подключении к зарядному устройству. Коррозия может препятствовать зарядке и передаче данных.

1. Протрите устройство тканью, смоченной слабым моющим раствором.
2. Вытрите насухо.

После очистки дайте устройству полностью высохнуть.

Очистка сенсорного экрана

1. Используйте мягкую, чистую, безворсовую ткань.
2. При необходимости слегка смочите ткань водой.
3. При использовании влажной ткани выключите устройство и отсоедините его от источника питания.
4. Аккуратно протрите экран салфеткой.

Уведомления о товарных знаках

Garmin® . логотип Garmin, Alpha® . ANT® . ANT+® , City

Navigator® и Xero® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее дочерних компаний, зарегистрированными в США и других странах. BaseCamp™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, tempe™ и TT™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее дочерних компаний. Использование этих товарных знаков без явного разрешения Garmin запрещено.

Apple® и Mac® являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Словесный товарный знак и логотипы BLUETOOTH® принадлежат Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. microSD® и логотип microSDHC являются товарными знаками SD-3C, LLC. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® является зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в США и других странах. Другие товарные знаки и торговые наименования принадлежат их соответствующим владельцам.

