

tactix

Руководство пользователя



Все права защищены. В соответствии с законами об авторских правах данное руководство не может быть копировано (частично или полностью) без письменного разрешения компании «Гармин». «Гармин» оставляет за собой право на изменение или усовершенствование своих продуктов, а также на внесение изменений в контент без оповещения любых лиц или организаций о подобных изменениях или усовершенствованиях. Посетите сайт www.garmin.com и узнайте об обновлениях, а также найдите дополнительную информацию по использованию данного прибора.

Garmin®, логотип Garmin, Auto Lap®, Auto Pause®, City Navigator®, Edge® и Virtual Partner® являются торговыми марками компании Garmin Ltd. или дочерних компаний, зарегистрированных в США и других странах. ANT+™, BaseCamp™, Garmin Connect™ и GSC™ являются торговыми марками компании Garmin Ltd. или дочерних компаний. Эти торговые марки не могут быть использованы без явного разрешения компании «Гармин».

Словесный знак и логотипы Bluetooth® принадлежат Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этого знака компанией «Гармин» выполняется по лицензии. Mac® является торговой маркой Apple Computer, Inc. microSD™ является торговой маркой SD-3C, LLC. New Leaf® является зарегистрированной торговой маркой Angeion Corporation. Прочие торговые марки и торговые названия являются собственностью соответствующих владельцев. Windows® является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и других странах.

Введение

⚠ ВНИМАНИЕ

Меры предосторожности и другую важную информацию Вы можете найти в руководстве «Важная информация о правилах безопасности и о продукте», вложенном в упаковку прибора.

Перед началом занятий спортом или изменением программы тренировки обязательно проконсультируйтесь с врачом.

Начало работы

Перед использованием прибора в первый раз Вы должны выполнить приведенные ниже шаги для настройки устройства и знакомства с его основными функциями.

1. Зарядите устройство (стр. 1).
2. Зарегистрируйте прибор (стр. 4).
3. Узнайте о датчике и режимах (стр. 1).
4. Дайте прибору принять спутниковые сигналы и запишите трек (стр. 2).
5. Создайте маршрутную точку (стр. 2).
6. Получите полное руководство пользователя (стр. 3).

Зарядка прибора

ВНИМАНИЕ

Для защиты от коррозии тщательно просушите контакты и окружающую область перед зарядкой прибора или подключением его к компьютеру.

В качестве источника питания устройства используется встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея, которую Вы можете заряжать от стандартной стенной розетки или USB-порта компьютера.

1. Подключите конец кабеля с разъемом USB к адаптеру переменного тока или к USB-порту компьютера.
2. Подключите адаптер переменного тока к стандартной стенной розетке.
3. Совместите левую сторону зарядного держателя ① с выемкой в левой части устройства.



4. Совместите срезанную сторону зарядного устройства ② с контактами на задней поверхности прибора.

При подключении устройства к источнику питания прибор включится.

5. Полностью зарядите прибор.

ФУНКЦИИ КНОПОК



①		Выберите для включения и выключения подсветки. Удерживайте в нажатом положении для включения и выключения устройства.
②		Выберите для прокрутки страниц данных, опций и настроек.
③		Выберите для прокрутки страниц данных, опций и настроек.
④		Выберите для возврата к предыдущему экрану. Удерживайте в нажатом положении для просмотра страницы состояния.
⑤	Action key	Выберите для вызова меню текущего экрана. Нажмите для выбора опции и подтверждения сообщения. Удерживайте в нажатом положении для отметки маршрутной точки.

Просмотр страницы состояния

Вы можете быстро перейти на эту страницу с любой другой страницы для просмотра времени суток, заряда батареи и состояния GPS-приемника.

Удерживайте кнопку в нажатом положении.



Просмотр данных датчика

Вы можете получить быстрый доступ к актуальным данным компаса, альтиметра, барометра, датчика температуры и гринвичского времени.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эти страницы данных автоматически отключаются в экономичном режиме.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эти данные не записываются в память устройства (стр. 2).

1. Находясь на странице времени, выберите стрелку или .



2. Выберите кнопку со стрелкой .



3. Выберите кнопку со стрелкой .



4. Выберите кнопку со стрелкой ▽.



ПРИМЕЧАНИЕ: Температура Вашего тела влияет на показания датчика температуры. Для получения более точных показаний температуры снимите прибор с руки и подождите 20 – 30 минут.

СОВЕТ: Информацию о покупке беспроводного датчика температуры темре Вы можете найти на сайте www.garmin.com. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя.

5. Выберите кнопку со стрелкой ▽.



Включение режима датчика

Режим датчика по умолчанию называется On Demand (по запросу). Этот режим обеспечивает быстрый доступ к данным компаса, альтиметра, барометра или термометра. Также вы можете переключить прибор на режим Always On (всегда включен), чтобы данные датчика были показаны на экране непрерывно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если к устройству подключен дополнительный пульсометр или датчик скорости/ частоты вращения педалей, то прибор будет непрерывно показывать данные частоты пульса или скорости и частоты вращения педалей.

1. Выберите кнопку **Action**.
2. Выберите **Setup > Sensors > Mode > Always On** (настройка > датчики > режим > всегда включено).

Прием спутниковых сигналов и запись трека

Перед использованием функций GPS навигации, например, записи трека, устройство должно принять спутниковые сигналы. Время и дата настраиваются автоматически на основе местоположения GPS.

1. Выберите кнопку **Action**.
2. Выберите **Start GPS (запуск GPS)**.
3. Выйдите на открытую площадку с беспрепятственным обзором неба и оставайтесь неподвижными, пока устройство принимает спутниковые сигналы.
4. Пройдитесь, чтобы прибор начал запись трека. При этом на экране будут показаны данные расстояния и времени.
5. Выберите кнопку ▽ для просмотра последовательности страниц. Вы можете настраивать некоторые страницы данных. См. руководство пользователя (стр. 3).
6. Удерживайте кнопку ▶ в нажатом положении.
7. Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите **Pause Track (пауза трека)** для приостановки трека.
 - Выберите **Save Track (сохранить трек)** для сохранения трека.
 - Выберите **Clear Track (очистить трек)** для удаления

трека без сохранения.

- Выберите **Stop GPS (остановка GPS)** для отключения GPS-приемника без удаления Вашего трека.

Отключение GPS

1. Выберите кнопку **Action**.
2. Выберите **Stop GPS (остановить GPS)**.

Треки

Трек является записью Вашего пути. Журнал трека содержит информацию обо всех точках вдоль записанного пути, включая время, местоположение и высоту для каждой точки.

Передача трека в BaseCamp

Перед передачей данных в BaseCamp Вы должны загрузить программное обеспечение BaseCamp в компьютер (www.garmin.com/basecamp).

Вы можете просматривать в компьютере треки и маршрутные точки.

1. Подключите прибор к компьютеру с помощью USB-кабеля. Ваше устройство будет показано как съемный диск в «Мой компьютер» (компьютеры Windows®) или как установленный том (компьютеры Mac®).
2. Запустите BaseCamp.
3. Следуйте экранным инструкциям.

Маршрутные точки

Маршрутные точки представляют собой местоположения, которые Вы можете записывать и сохранять в устройстве.

Создание маршрутной точки

Вы можете сохранить ваше текущее местоположение в виде маршрутной точки.

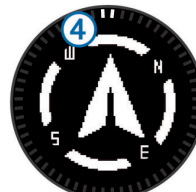
1. Удерживайте кнопку **action** в нажатом положении.
2. Выполните одно из следующих действий:
 - Для сохранения маршрутной точки без изменений выберите **Save (сохранить)**.
 - Для внесения изменений в маршрутную точку выберите **Edit (правка)**, внесите нужные изменения и затем выберите **Save (сохранить)**.

Навигация к маршрутной точке

1. Выберите кнопку **action**.
 2. Выберите **Start GPS (запуск GPS)**.
 3. Дождитесь, пока устройство не отыщет спутники.
 4. Выберите кнопку **action**.
 5. Выберите **Waypoints (маршрутные точки)**. Затем выберите маршрутную точку из списка.
 6. Выберите **Go (старт)**.
- На экране будет показано время до пункта назначения ①, расстояние до пункта назначения ② и оценочное время прибытия ③.



7. Выберите кнопку ▽ для просмотра страницы компаса.

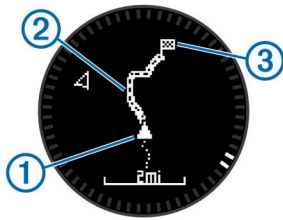


- Две отметки ④ играют роль указателя пеленга. Верхняя отметка на устройстве указывает направление, к которому Вы обращены лицом.
8. Совместите указатель пеленга с верхней отметкой на устройстве.
 9. Продолжайте идти в этом направлении, пока не достигните пункта назначения.

Навигация с помощью функции TracBack

В режиме навигации Вы можете вернуться к началу трека. Эта функция может быть полезна, если Вы хотите вернуться обратно к лагерю или начальной точке трека.

1. Выберите кнопку action.
2. Выберите **Tracks > Current > TracBack** (треки > текущий > TracBack).



На карте показано Ваше текущее местоположение ①, трек, по которому нужно двигаться ②, и конечная точка ③.

Остановка навигации

1. Выберите кнопку action.
2. Выберите **Stop Nav. (остановка навигации)**.

Приложения

Jumpmaster

Функция Jumpmaster была разработана для опытных парашютистов (в том числе, военных).

Функция Jumpmaster следует военным инструкциям для расчета точки сбрасывания с большой высоты (HARP). Устройство автоматически определяет момент Вашего прыжка и начинает расчет желаемой точки приземления (DIP) с помощью барометра и электронного компаса.

Дополнительную информацию по этой теме Вы можете найти в руководстве пользователя.

Просмотр информации о приливах

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция может использоваться не во всех регионах.

Вы можете просматривать информацию о приливной станции, включая высоту прилива и время следующего высокого и низкого прилива.

1. Выберите кнопку action.
2. Выберите **Tides > Search Near** (приливы > искать рядом).

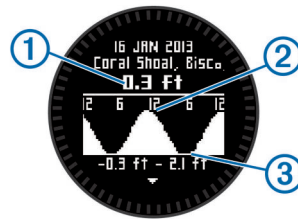
3. Выполните одно из следующих действий:

- Для поиска рядом с недавно сохраненной маршрутной точкой выберите **Waypoints** (маршрутные точки) и затем выберите нужную точку.
- Для поиска рядом с определенным городом, выберите **Cities** (города) и затем выберите город.

Появится список приливных станций рядом с выбранным местоположением.

4. Выберите станцию.

На экране появится график прилива на 24 часа для текущей даты с текущей высотой прилива ①, а также временем следующего высокого ② и низкого ③ прилива.



5. Выполните одно из следующих действий:
 - Для просмотра более подробной информации о следующих четырех пиках прилива, выберите кнопку ▽.
 - Для прокрутки графика прилива выберите кнопку action и затем выберите опцию **Pan Chart** (прокрутка графика).
 - Для просмотра информации о приливе для другой даты выберите кнопку action. Затем выберите опцию **Change Date** (изменить дату) и выберите дату.

Датчики ANT+

Устройство совместимо со следующими дополнительными беспроводными аксессуарами ANT+. Дополнительную информацию о совместимости и покупке дополнительных датчиков см. на сайте <http://buy.garmin.com>.

Сопряжение датчиков ANT+

Сопряжением называется подключение беспроводных датчиков ANT+, например, подключение датчика температуры tempe к устройству Garmin.

1. Поднесите устройство к датчику на расстояние не менее 3 метров.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Во время наладки сопряжения не подносите к другим датчикам ANT+ на расстояние менее 10 метров.
2. Выберите кнопку action.
3. Выберите **Setup > ANT Sensor** (настройка > датчик ANT).
4. Выберите датчик.
5. Выберите **New Search** (новый поиск).

Когда датчик сопряжен с вашим прибором, состояние датчика изменится с **Searching** (поиск) на **Connected** (подключен). Данные датчика появятся в последовательности страниц или в пользовательском поле данных.

Поиск и устранение неисправностей

Получение руководства пользователя

Вы можете скачать последнюю версию руководства пользователя из Интернета.

1. Зайдите на сайт www.garmin.com/support.
2. Выберите **Manuals (руководства)**.
3. Следуйте экранным инструкциям для выбора нужной модели.

Блокировка клавиш

Вы можете заблокировать кнопки устройства, чтобы не допустить их случайного нажатия.

1. Выберите страницу данных, которую Вы хотите просматривать при заблокированных кнопках.
2. Удерживайте кнопки ↪ и △ в нажатом положении для блокировки клавиш.
3. Удерживайте кнопки ↪ и △ для разблокировки.

Перезагрузка устройства

Если устройство не реагирует на Ваши действия, Вы можете выполнить его перезагрузку.

1. Нажмите кнопку ♀ и удерживайте в нажатом положении не менее 25 секунд.
2. Для включения прибора нажмите кнопку ♀ и удерживайте в нажатом положении 1 секунду.

Технические характеристики

Тип батареи	Литий-ионная батарея 500 mAh
Срок службы без подзарядки	До 5 недель
Водонепроницаемость	До 164 футов (50 м). ПРИМЕЧАНИЕ: Часы предназначены для плавания (не ныряния).
Диапазон рабочих температур	От -4°F до 122°F (от -20°C до 50°C)
Радио частота/протокол	2,4 ГГц ANT+ протокол беспроводной связи Устройство Bluetooth Smart

Информация о батарее

Срок службы работы прибора без подзарядки аккумулятора зависит от интенсивности использования GPS-приемника, встроенных датчиков, дополнительных беспроводных датчиков и подсветки.

Срок службы	Режим
16 часов	Нормальный GPS режим
50 часов	Режим GPS - UltraTrac
До 2 недель	Режим датчика Always On (всегда включен)
До 5 недель	Режим часов

Регистрация прибора

Зарегистрируйтесь, не откладывая, в режиме он-лайн, чтобы мы могли оказать Вам лучшую поддержку.

- Зайдите на сайт <http://my.garmin.com>.
- Храните оригинал или копию товарного чека в надежном месте.

Уход за прибором

ВНИМАНИЕ

Не используйте острые предметы для чистки устройства.

Не используйте химические чистящие вещества и растворители, которые могут повредить пластиковые компоненты устройства.

Тщательно промойте устройство пресной водой после контакта с хлоркой, морской водой, солнцезащитными кремами, косметическими веществами, спиртом и т.д. Длительный контакт с подобными веществами может привести к повреждениям корпуса.

Не нажимайте на кнопки под водой.

Не подвергайте устройство ударным нагрузкам и избегайте грубого обращения, поскольку это сократит срок службы прибора.

Не храните устройство в местах с продолжительным воздействием экстремальных температур, поскольку это может привести к серьезным поломкам.

Garmin®, логотип Garmin и TracBack® являются зарегистрированными торговыми марками компании Garmin Ltd. или ее дочерних компаний, зарегистрированными в США и других странах. ANT+™, BaseCamp™, tactix™ и tempe™ являются торговыми марками компании Garmin Ltd. или ее дочерних компаний. Эти торговые марки не могут быть использованы без явного разрешения компании Garmin.

Торговая марка и логотипы Bluetooth® принадлежат Bluetooth SIG, и использование этих торговых марок компанией Garmin осуществляется по лицензии. Mac® является зарегистрированной торговой маркой Apple Computer, Inc. Windows® является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и других странах. Прочие торговые марки и торговые названия принадлежат соответствующим владельцам.

Гармин. На все случаи жизни



GARMIN®
www.garmin.ru

