



## Краткое руководство по эксплуатации устройства fēnix™ 2

### Начало работы

#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Сведения о безопасности и другую важную информацию см. в руководстве *Правила техники безопасности и сведения об изделии*, которое находится в упаковке изделия.

### Зарядка устройства

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения коррозии тщательно высушите контакты и прилегающие области перед подключением к зарядному устройству или компьютеру.

Устройство получает питание от встроенного литий-ионного аккумулятора, который можно заряжать от стандартной настенной розетки или через порт USB компьютера.

- 1 Вставьте разъем USB-кабеля в адаптер переменного тока или в гнездо USB компьютера.
- 2 Подключите адаптер переменного тока к стандартной настенной розетке.
- 3 Совместите левую часть зарядной подставки ① с выемкой в левой части устройства.



- 4 Совместите откидную часть зарядного устройства ② с контактами в задней части устройства.

При подключении устройства к источнику питания устройство включается.

- 5 Устройство необходимо заряжать полностью.

### Кнопки



①	<b>LIGHT</b>	Включение и выключение подсветки. Удерживайте для включения и выключения устройства или блокировки кнопок.
②	<b>START STOP</b>	Начало или завершение занятия. Используйте для выбора пункта меню.
③	<b>BACK LAP</b>	Возврат на предыдущую страницу. Запись круга или отдыха во время занятия.
④	<b>DOWN</b>	Прокрутка страниц данных, параметров, сообщений и настроек. Чтение длинного сообщения или уведомления. Удерживайте, чтобы отметить маршрутную точку.
⑤	<b>UP MENU</b>	Прокрутка страниц данных, параметров, сообщений и настроек. Отмена короткого сообщения или уведомления. Удерживайте для просмотра главного меню.

### Просмотр страниц данных

Настраиваемые страницы данных позволяют быстро получать доступ к данным в режиме реального времени от внутренних и подключенных датчиков. Когда вы начинаете занятие, появляются дополнительные страницы данных.

На странице времени суток или любой странице данных выберите **UP** или **DOWN** для последовательного переключения страниц данных.

### Блокировка кнопок

Чтобы предотвратить случайные нажатия, кнопки можно заблокировать.

- 1 Когда кнопки заблокированы, выберите страницу данных для просмотра.
- 2 Удерживайте кнопку **LIGHT** в течение двух секунд, затем выберите **Блокировка** для блокировки кнопок.
- 3 Удерживайте кнопку **LIGHT** в течение двух секунд для разблокировки кнопок.

### Режимы

Устройство можно использовать для различных занятий на открытом воздухе, спортивных упражнений и занятий фитнесом. После начала занятия устройство отображает и записывает данные о вашей активности с датчика. Занятия можно сохранить и поделиться ими с сообществом Garmin Connect™.

Устройство работает по-разному в зависимости от занятия. Например, страницы данных, записанные данные и пункты меню могут отображаться по-разному в зависимости от занятия.

### Начало занятия

В начале занятия, для которого требуется GPS, GPS включается автоматически. В конце занятия GPS выключается, и устройство возвращается в энергосберегающий режим.

- 1 Выберите **START**.
- 2 Выберите занятие.
- 3 При необходимости, для ввода дополнительной информации следуйте инструкциям на экране.
- 4 При необходимости, подождите, когда устройство подключится к датчикам ANT+™.
- 5 Если для занятия требуется GPS, выйдите на улицу и дождитесь, когда устройство найдет спутники.
- 6 Чтобы запустить таймер, выберите пункт **START**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** устройство не записывает данные о вашей активности, пока не включен таймер.

### Остановка занятия

**ПРИМЕЧАНИЕ.** некоторые параметры недоступны для определенных занятий.

- 1 Выберите **STOP**.

## 2 Выберите один из вариантов:

- Чтобы выполнить сброс занятия, выберите **Сброс**.  
Будет выполнен сброс таймера, и будут удалены все записанные данные с момента начала занятия.
- Чтобы записать круг, выберите **Круг**.
- Чтобы проложить обратный маршрут к начальной точке занятия, выберите **TracBack**.
- Чтобы возобновить занятие, выберите **Продолжить**.
- Чтобы сохранить занятие и вернуться в энергосберегающий режим, выберите **Сохранить**.
- Чтобы удалить занятие и вернуться в энергосберегающий режим, выберите **Удалить**.
- Чтобы приостановить занятие и возобновить его позже, выберите **Продолжить позже**.

## Навигация к пункту назначения

Можно выполнять навигацию к маршрутным точкам, трекам, маршрутам, тайникам, объектам и координатам GPS. Также можно выполнять навигацию с помощью TracBack® или засечки направления.

- 1 Выберите **START > Начать**.
- 2 Выберите тип пункта назначения.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать пункт назначения.



Устройство отображает информацию о следующей маршрутной точке.

- 4 Выберите **UP** или **DOWN** для просмотра дополнительных страниц данных навигации ([Просмотр страниц данных](#)).

## Подготовка к пробежке

Перед пробежкой необходимо полностью зарядить устройство ([Зарядка устройства](#)). Перед использованием датчика ANT+ для пробежки необходимо выполнить сопряжение датчика с устройством ([Сопряжение с датчиками ANT+](#)).

- 1 Наденьте датчики ANT+, например шагомер или пульсометр (необязательно).
- 2 Выберите **START > Бег**.
- 3 Выберите один из вариантов:
  - Чтобы использовать сопряженные датчики ANT+, дождитесь, когда устройство подключится к датчикам.
  - Чтобы пропустить поиск датчиков ANT+, выберите **Пропустить**.
- 4 Выйдите на улицу и дождитесь, когда устройство найдет спутники.  
Появится экран таймера.



- 5 Чтобы запустить таймер, выберите пункт **START**.

- 6 Выполните пробежку.

- 7 Выберите **LAP** для записи кругов (необязательно).

- 8 Выберите **UP** и **DOWN** для просмотра дополнительных страниц данных (необязательно).

- 9 После завершения пробежки выберите **STOP > Сохранить** для сохранения пробежки.  
Появится сводка.

## Треки

Трек представляет собой запись пути следования. В путевом журнале хранится информация о расположенных вдоль записанного пути точках, включая время, местоположение и высоту каждой точки.

Устройство автоматически записывает трек во время любого занятия с использованием GPS. При сохранении занятия с использованием GPS, устройство сохраняет трек как часть занятия. Можно создать файл трека из занятия, чтобы перейти к нему позднее. Для просмотра треков можно использовать BaseCamp™ и BaseCamp Mobile.

## Подготовка к пешему походу

Перед пешим походом необходимо полностью зарядить устройство ([Зарядка устройства](#)).

- 1 Выберите **START > Поход**.
- 2 Подождите, пока устройство найдет спутники.
- 3 Начните пеший поход.  
Устройство записывает трек во время похода.
- 4 Если вы хотите сделать перерыв или приостановить отслеживание маршрута устройством, выберите **STOP > Продолжить позже**.  
Устройство сохраняет статус похода и переходит в энергосберегающий режим.
- 5 Выберите **START > Продолжить** для возобновления похода.
- 6 После завершения похода выберите **STOP > Сохранить** для сохранения данных о походе.

## Маршрутные точки

Маршрутными точками называются местоположения, данные о которых записываются и хранятся в памяти устройства.

### Создание маршрутной точки

Текущее местоположение можно сохранить в качестве маршрутной точки.

- 1 Удерживайте кнопку **DOWN**.
- 2 Выберите один из вариантов:
  - Чтобы сохранить маршрутную точку без изменений, выберите пункт **Сохранить**.
  - Чтобы изменить маршрутную точку, выберите пункт **Правка**, внесите изменения и выберите **Сохранить**.

## Функции с использованием Bluetooth®

На устройстве fēnix 2 есть несколько функций с использованием Bluetooth для совместимого смартфона. Для некоторых функций требуется установить на смартфон Garmin Connect Mobile или BaseCamp Mobile. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps).

**Уведомления телефона:** отображение уведомлений и сообщений с телефона на устройстве fēnix 2.

**LiveTrack:** позволяет друзьям и близким отслеживать ваши пробежки и тренировки в режиме реального времени. Можно пригласить отслеживающих пользователей по электронной почте или через социальные сети, и они

смогут следить за вашими достижениями в режиме реального времени на странице отслеживания Garmin Connect.

**Загрузка занятий в Garmin Connect:** автоматически отправляет ваши занятия в Garmin Connect после завершения их записи.

**Просмотр занятия в BaseCamp Mobile:** позволяет отправлять занятия на смартфон с запущенным приложением BaseCamp Mobile. Можно просматривать занятия, включая треки и данные с датчиков, в приложении.

**Резервное копирование в облачное хранилище BaseCamp Mobile:** позволяет выполнять резервное копирование сохраненных занятий в вашу учетную запись облачного хранилища Garmin® с помощью BaseCamp Mobile.

**Загрузка приключений:** позволяет просматривать приключения в приложении BaseCamp Mobile и отправлять их на устройство.

## Сопряжение смартфона с устройством fēnix 2

**ПРИМЕЧАНИЕ.** устройство не может подключиться к датчикам ANT+, если включена беспроводная технология Bluetooth.

- 1 Поместите смартфон в пределах 10 м (33 фт.) от устройства fēnix 2.
- 2 На устройстве fēnix 2 удерживайте **MENU**.
- 3 Выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 4 Выполните следующее действие:
  - Если вы впервые выполняете сопряжение телефона с устройством, выберите **ОК**.
  - Если с устройством уже сопряжен другой телефон, выберите **Сопряжение с мобильным устройством**.
- 5 На смартфоне перейдите в меню настроек Bluetooth и выполните поиск устройств рядом.  
Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя смартфона.
- 6 Выберите устройство fēnix 2 в списке устройств.  
На экране fēnix 2 появится пароль.
- 7 Введите пароль на смартфоне.
- 8 На устройстве fēnix 2 выберите **Всегда включено, На занятии** или **Не на занятии**, затем выберите **ОК**.  
Устройство автоматически включает и выключает беспроводную технологию Bluetooth в зависимости от вашего выбора.
- 9 Выберите **Показать** или **Скрыть** для отображения или скрытия уведомлений смартфона на экране fēnix 2.
- 10 Перейдите на [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps) и загрузите приложение Garmin Connect Mobile или BaseCamp Mobile на смартфон (необязательно).

## Garmin Connect

Вы можете установить контакт с друзьями на Garmin Connect. Garmin Connect предоставляет инструменты для отслеживания, анализа и публикации ваших данных. Вы можете записывать события вашей активной жизни, включая игры в гольф, пешие походы, пробежки, приключения и многое другое. Чтобы бесплатно зарегистрировать учетную запись, перейдите на сайт [www.garminconnect.com/](http://www.garminconnect.com/).

## Использование Garmin Connect

Можно загружать все данные о ваших занятиях в Garmin Connect для всестороннего анализа. С помощью Garmin Connect можно просматривать карту ваших занятий и делиться ими с друзьями.

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите по ссылке [www.garminconnect.com/start](http://www.garminconnect.com/start).
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

## Датчики ANT+

Устройство можно использовать вместе с беспроводными датчиками ANT+. Для получения дополнительной информации о совместимости и покупке дополнительных датчиков, перейдите на сайт <http://buy.garmin.com>.

## Сопряжение с датчиками ANT+

Перед сопряжением с датчиками ANT+ необходимо подключить беспроводную технологию Bluetooth (**Сопряжение смартфона с устройством fēnix 2**).

При первом подключении датчика к устройству с помощью беспроводной технологии ANT+ необходимо выполнить сопряжение устройства с датчиком. После сопряжения устройство автоматически подключается к датчику, когда вы начинаете занятие, а датчик включен и находится в пределах диапазона действия.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если пульсометр поставляется в комплекте с устройством, он уже сопряжен с ним.

- 1 Чтобы выполнить сопряжение с пульсометром, наденьте пульсометр.  
Пульсометр не отправляет и не принимает данные, если он не надет.
- 2 Поместите устройство в пределах 3 м. (10 фт.) от датчика.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** во время сопряжения расстояние до других датчиков ANT+ должно быть более 10 м. (33 фт.).
- 3 Удерживайте **MENU**.
- 4 Выберите **Настройки > Датчики**.
- 5 Выберите датчик.
- 6 Выберите **Новый поиск**.  
После установки сопряжения с устройством статус датчика меняется со значения **Выполняется поиск** на **Подключено**. Данные с датчика отображаются на странице данных или в пользовательском поле данных.

## Информация об устройстве

### Технические характеристики

Тип батареи	Ионно-литиевый аккумулятор 500 мА/ч
Время работы от батареи	До 5 недель
Водонепроницаемость	Водонепроницаемый (50 м) <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> часы предназначены для плавания на поверхности.
Диапазон рабочих температур	От -20° до 50°C (от -4° до 122°F)
Радиочастотный диапазон/ протокол	Беспроводная технология ANT+ 2,4 ГГц Устройство Bluetooth Smart

### Сведения об аккумуляторе

Фактическое время работы от аккумулятора зависит от использования GPS, датчиков устройства, дополнительных беспроводных датчиков и подсветки.

Время работы от аккумулятора	Режим
16 часов	Нормальный режим GPS
50 часов	Режим GPS UltraTrac с интервалом опроса в одну минуту
До 5 недель	Режим часов

## Уход за устройством

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте острые предметы для очистки устройства.

Не рекомендуется использовать химические чистящие вещества, растворители и репелленты, которые могут повредить пластиковые детали и покрытие поверхностей.

Тщательно промывайте устройство в чистой воде при попадании на него хлорированной или соленой воды, солнцезащитных и косметических средств, алкоголя, а также других агрессивных химических веществ. Продолжительное воздействие этих веществ может привести к повреждению корпуса.

Не рекомендуется нажимать на клавиши, когда устройство находится под водой.

Избегайте сильных ударов и неосторожного обращения с устройством, поскольку это может привести к сокращению срока его службы.

Не следует хранить устройство в местах, где оно может подвергаться длительному воздействию экстремальных температур. Такое воздействие может привести к необратимому повреждению устройства.

## Дополнительная информация

Дополнительные сведения об этом устройстве см. на веб-сайте компании Garmin.

- Посетите веб-сайт [www.garmin.com/outdoor](http://www.garmin.com/outdoor).
- Посетите веб-сайт [www.garmin.com/learningcenter](http://www.garmin.com/learningcenter).
- Для получения информации о дополнительных аксессуарах и запасных деталях посетите веб-сайт <http://buy.garmin.com> или обратитесь к своему дилеру Garmin.

## Просмотр руководства пользователя

Вы можете найти актуальную версию руководства пользователя на веб-сайте.

- 1 Перейдите на веб-сайт [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support).
- 2 Выберите **Руководства**.
- 3 Выполните приведенные на экране инструкции по выбору устройства.

## Поддержка и обновления

Garmin Express™ позволяет с легкостью получать доступ к различным службам для устройств Garmin. Некоторые службы могут быть недоступны для вашего устройства.

- Регистрация устройства
- Руководства по использованию
- Обновления ПО
- Обновления карт
- Автомобили, голоса и другие дополнения

## Настройка Garmin Express

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите на веб-страницу [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Garmin International, Inc.  
1200 East 151st Street  
Olathe, Kansas 66062, США

Garmin (Europe) Ltd.  
Liberty House, Hounsdown Business Park  
Southampton, Hampshire, SO40 9LR,  
Великобритания

Garmin Corporation  
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.  
New Taipei City, 221, Тайвань (R.O.C.)

Garmin® и логотип Garmin являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. ANT+™, BaseCamp™, fēnix™, Garmin Connect™ и TracBack® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

