

Edge Touring

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.

Содержание

Введение

- Начало работы
- Зарядка прибора
 - Информация о батарее
- Установка стандартного держателя

Включение устройства

- Функции кнопок

Прием спутниковых сигналов

Навигация

- Запись поездки
 - Навигация к местоположению старта
- Планирование маршрута и навигация по нему
 - Создание кругового маршрута
- Местоположения
 - Навигация к объекту
 - Сохранение местоположения
 - Навигация к адресу
 - Навигация к недавнему местоположению
 - Навигация к сохраненному местоположению
 - Навигация к сохраненной фотографии
 - Сохранение местоположений, выбранных на карте
 - Создание проекции местоположения
 - Изменение местоположений
 - Удаление местоположения
- Создание трассы из архива
 - Навигация по сохраненной трассе
 - Изменение настроек трассы
- Остановка навигации

Датчики ANT+

- Наладка сопряжения с пульсометром
- Наладка сопряжения с eBike

Архив

- Просмотр поездки
 - Просмотр итоговых данных
- Удаление архива
- Управление данными
 - Подключение устройства к компьютеру
 - Передача файлов в устройство
 - Удаление файлов
 - Отключение USB-кабеля
- Передача поездки в Garmin Connect
 - Garmin Connect

Настройка прибора

- Опции расчета маршрута
- Настройка путевых страниц
 - Настройки карты
 - Настройки компаса

Настройки высоты

Настройка страницы таймера

- Отметка кругов по расстоянию
- Отметка кругов по местоположению
- Настройки дисплея
- Изменение стартового оповещения
- Изменение места хранения данных
- Изменение единиц измерения
- Настройка профиля пользователя
- Изменение языка устройства
- Настройка звуковых сигналов устройства
- Возврат к заводским устройствам
- Часовые пояса

Информация об устройстве

- Технические характеристики Edge
 - Стандарт водонепроницаемости IPX7

Уход за устройством

- Чистка устройства

Просмотр спутников

Поиск неисправностей

- Перезагрузка прибора
- Экономия энергии во время зарядки устройства
- Удаление данных пользователя
- Продление срока службы батареи
- Снижение яркости подсветки
- Настройка времени отключения подсветки
- Использование функции автоматического отключения
- Блокировка сенсорного экрана
 - Разблокировка сенсорного экрана
- Получение дополнительной информации
- Просмотр информации об устройстве

Приложение

- Регистрация прибора
- Поля данных

Введение

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед тем, как начать заниматься спортом или изменить программу тренировки, обязательно проконсультируйтесь с вашим врачом.

Начало работы

Перед тем, как использовать прибор в первый раз, выполните приведенные ниже шаги для настройки устройства и изучения его базовых функций.

1. Зарядите устройство (стр. 1).
2. Установите устройство (стр. 1).
3. Включите устройство (стр. 1).
4. Начините тренировку (стр. 2).
5. Зарегистрируйте устройство (стр. 7).
6. Загрузите данные вашей тренировки в Garmin Connect (стр. 4).

Зарядка прибора

ВНИМАНИЕ

Для защиты от коррозии тщательно просушите порт mini-USB, защитную крышку и окружающую область перед зарядкой устройства или подключением к компьютеру.

В качестве источника питания прибора используется встроенная аккумуляторная литий-ионная батарея, которую можно заряжать с помощью стандартной стенной розетки или компьютерного USB-порта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство не будет заряжаться, если температура выходит за пределы диапазона 32 – 113°F (0 – 45°C).

1. Снимите защитную крышку ① с порта mini-USB ②.



2. Вставьте малый разъем USB-кабеля в порт mini-USB.
3. Вставьте конец кабеля с разъемом USB в адаптер переменного тока или в компьютерный USB-порт.
4. Подключите адаптер переменного тока к стандартной стенной розетке.

При подключении прибора к источнику питания устройство включается.

5. Зарядите прибор полностью.

Устройство с полностью заряженной батареей может работать до 15 часов.

Информация о батарее

⚠ ВНИМАНИЕ

Данное устройство содержит литий-ионную батарею. Правила безопасности и важную информацию о приборе вы можете найти в руководстве Important Safety and Product Information (важная информация о безопасности и продукте), вложенном в коробку с устройством.

Установка стандартного держателя

Для оптимальных условий приема спутниковых сигналов GPS расположите велосипедный держатель таким образом, чтобы передняя часть прибора Edge была направлена к небу. Держа-

тель может быть закреплен на выносе руля или на самом руле.

1. Выберите место для установки прибора Edge, чтобы устройство не мешало безопасной эксплуатации велосипеда.
2. Поместите резиновый диск ① на задней поверхности велосипедного держателя. Резиновые выступы должны быть выровнены по задней поверхности держателя, чтобы он зафиксировался на месте.



3. Поместите велосипедный держатель на выносе руля.
4. Надежно зафиксируйте велосипедный держатель с помощью двух резиновых колец ②.
5. Совместите выступы на задней поверхности прибора Edge с выемками на держателе ③.
6. Немного нажав на прибор Edge, поверните его по часовой стрелке, чтобы он встал на место.



Включение устройства

После того, как Вы включите устройство в первый раз, Вам предложат задать систему настроек и профиль пользователя (стр. 6).

1. Удерживайте кнопку ⏻ в нажатом положении.
2. Следуйте экранным инструкциям.





Функции кнопок





①		Выберите для включения и выключения подсветки. Удерживайте в нажатом положении для включения и выключения прибора.
②		Выберите для отметки нового круга.
③		Выберите для запуска и остановки таймера.

Краткий обзор главного экрана


Находясь на главном экране, Вы можете получить быстрый доступ ко всем функциям прибора Edge.

 Where To?	Поиск местоположения или маршрута
 View Map	Просмотр карты
	Открывает архив
	Открывает меню настройки

Использование сенсорного экрана

- При работающем таймере нажмите на дисплей для вызова экрана таймера.
- С помощью этого экрана вы можете использовать настройки и выполнять поиск во время поездки.
- Выберите  для сохранения изменений и закрытия страницы.
- Выберите  для закрытия страницы и возврата на предыдущую страницу.
- Выберите  для возврата на предыдущую страницу.
- Выберите  для возврата на главный экран.
- Выберите  и  для прокрутки.
- Выберите  для поиска местоположения.
- Выберите  для поиска рядом с местоположением.
- Выберите  для поиска по названию.
- Выберите  для удаления объекта.

Использование подсветки

- В любое время нажмите на любую точку экрана для включения подсветки.
- Выберите кнопку  для регулировки яркости и периода работы подсветки.



Прием спутниковых сигналов



Для приема спутниковых сигналов устройству может потребоваться беспрепятственный обзор неба. Время и дата настраиваются автоматически по местоположению GPS.

1. Выйдите на улицу и найдите открытую площадку. Передняя часть прибора должна быть направлена к небу.
2. Дождитесь, пока прибор не выполнит поиск спутников. На поиск спутниковых сигналов может уйти 30 – 60 секунд.


Навигация

Запись поездки

Вы можете записывать данные Вашей поездки – трек, время и высоту.


1. Выберите .
2. Дождитесь, пока устройство не примет спутниковые сигналы.
3. Прокрутите экран для просмотра дополнительных страниц данных.
4. При необходимости коснитесь экрана для наложения таймера.
5. Выберите  для остановки таймера.
6. Выберите **Save (сохранить)**.

Навигация к местоположению старта

1. Во время поездки коснитесь экрана для вызова страницы пути.
2. Выберите  > **Where To? (куда?)** > **Back to Start (обратно к началу)**.
3. Выберите один из следующих вариантов:
 - Для возврата по тому же маршруту выберите **Along Same Route (вдоль того же маршрута)**.
 - Для возврата кратчайшим маршрутом выберите **Most Direct Route (самый прямой маршрут)**.
4. Выберите **RIDE (поездка)**.



Планирование маршрута и навигация по нему

Вы можете создать пользовательский маршрут и использовать его для навигации.

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?)** > **Route Planner (планировщик маршрутов)** > **Add First Location (добавить первое местоположение)**.
2. Выберите один из следующих вариантов:
 - Для выбора сохраненного местоположения выберите **Saved (сохраненные)** и затем выберите местоположение.
 - Для выбора местоположения на карте выберите **Use Map (использовать карту)** и затем выберите местоположение.
 - Для просмотра и выбора объекта выберите **POI Categories (категории объектов)** и выберите ближайший объект.
 - Для выбора города выберите **Cities (города)** и затем выберите ближайший город.
 - Для выбора адреса выберите **Address (адрес)** и затем введите адрес.
 - Для использования координат выберите **Coordinated (координаты)** и введите координаты.
3. Выберите **Use (использовать)**.
4. Выберите **Add Next Location (добавить следующее местоположение)**.
5. Повторите шаги 2 – 4 до тех пор, пока не выберите все местоположения для маршрута.
6. Выберите **View Route (просмотреть маршрут)**. Устройство рассчитает маршрут, и на экране появится карта маршрута.
СОВЕТ: Вы можете выбрать значок  для просмотра графика высоты маршрута.
7. Выберите **RIDE (поездка)**.

Создание кругового маршрута

Устройство включает функцию расчета кругового маршрута, для которого Вы должны задать протяженность и начальную точку.

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?)** > **Round-Trip Routing (круговой маршрут)**.
2. Выберите **Distance (расстояние)** и введите общую длину маршрута.
3. Выберите **Start Location (начальное местоположение)**.
4. Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите **Current Location (текущее местоположение)**.
ПРИМЕЧАНИЕ: Если устройство не может принять спутниковые сигналы для расчета Вашего текущего местоположения, то Вам предложат использовать последнее известное местоположение или выбрать местоположение на карте.
 - Выберите **Use Map (использовать карту)** для выбора местоположения на карте.
5. Выберите **Search (поиск)**.
6. Выберите маршрут для просмотра на карте.
СОВЕТ: Вы можете выбирать  и  для просмотра других маршрутов.
7. Выберите **RIDE (поездка)**.

Местоположения

Вы можете записывать местоположения и сохранять их в устройстве.

Навигация к объекту

Вы можете выполнять поиск определенных типов местоположения.

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Search Tools (инструменты поиска) > POI Categories (категории объектов)**.
2. Выберите категорию.
3. Выберите объект.
4. Выберите **RIDE (поездка)**.

Настройка местоположения поиска

По умолчанию устройство выполняет поиск объектов, сохраненных местоположений и сохраненных маршрутов рядом с Вашим текущим местоположением. Вы можете настроить прибор на поиск рядом с другим местоположением.

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > @**.
2. Выберите область поиска.
3. При необходимости выберите местоположение.
4. При необходимости выберите **Use (использовать)**.

Сохранение местоположения

Вы можете сохранить Ваше текущее местоположение, например, дом или парковку.

Находясь на главном экране, выберите **✕ > System (система) > GPS > Mark Location (отметка местоположения) > ✓**.

Навигация к адресу

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Search Tools (инструменты поиска) > Addresses (адреса)**.
2. Следуйте экранным инструкциям.
3. Выберите **RIDE (поездка)**.

Навигация к недавнему местоположению

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Recent Finds (недавно найденные)**.
2. Выберите местоположение.
3. Выберите **RIDE (поездка)**.

Навигация к сохраненному местоположению

Перед началом навигации к сохраненному фотоснимку Вы должны передать фото с геометкой в устройство (стр. 4).

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Saved (сохраненные) > Locations (местоположения)**.
2. Выберите местоположение.
3. Выберите **RIDE (поездка)**.

Навигация к сохраненной фотографии

Перед началом навигации к сохраненному фотоснимку Вы должны передать фото с геометкой в устройство (стр. 4).

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Saved (сохраненные) > Photos (фото)**.
2. Выберите фотографию.
3. Выберите **RIDE (поездка)**.

Сохранение местоположений, выбранных на карте

1. Находясь на главном экране, выберите **View Map (просмотр карты) > 📍**.
 2. Прокрутите карту, чтобы на ней было показано требуемое местоположение.
 3. Выберите местоположение.
- В верхней части карты появится информация о местоположении.
4. Выберите информацию о местоположении.
 5. Выберите **📍 > ✓** для сохранения местоположения.

Создание проекции местоположения

Вы можете создать новое местоположение, расположенное на определенном расстоянии и в определенном направлении относительно выбранного местоположения.

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Saved (сохраненные) > Locations (местоположения)**.

2. Выберите местоположение.
3. Выберите информацию о местоположении в верхней части экрана.
4. Выберите **📏 > Project Location (проекция местоположения)**.
5. Введите азимут и расстояние до нового местоположения.
6. Выберите **✓**.

Изменение местоположений

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Saved (сохраненные) > Locations (местоположения)**.
 2. Выберите местоположение.
 3. Выберите информационную панель в верхней части экрана.
 4. Выберите **📏**.
 5. Выберите атрибут.
- Например, выберите **Change Elevation (изменить высоту)** и введите известное значение высоты в местоположении.
6. Введите новую информацию и выберите **✓**.

Удаление местоположения

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Saved (сохраненные) > Locations (местоположения)**.
2. Выберите местоположение.
3. Выберите информацию о местоположении в верхней части экрана.
4. Выберите **🗑️ > Delete Location (удалить местоположение) > ✓**.

Создание трассы из архива

Вы можете создать новую трассу из ранее сохраненной поездки.

1. Находясь на главном экране, выберите **📁 > Rides (поездки)**.
2. Выберите поездку.
3. Выберите **📄**.
4. Введите название для поездки и выберите **✓**.

Навигация по сохраненной трассе

Перед поездкой по сохраненной трассе Вы должны записать поездку (стр. 2) и создать трассу из поездки (стр. 3).

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Saved (сохраненные) > Courses (трассы)**.
2. Выберите трассу.
3. Выберите **RIDE (поездка)**.

Изменение настроек трассы

1. Находясь на главном экране, выберите **Where To? (куда?) > Saved (сохраненные) > Courses (трассы)**.
2. Выберите трассу.
3. Выберите **Settings (настройки)**.
4. Выберите один из следующих вариантов:
 - Для изменения названия трассы выберите **Name (название)**.
 - Если Вы хотите, чтобы устройство предупреждало Вас в случае отклонения от маршрута, выберите **Off Course Warnings (предупреждения при отклонении)**.

Остановка навигации

Находясь на странице карты, выберите **⊞**.

Датчики ANT+

Прибор Edge Touring Plus можно использовать вместе с беспроводным пульсометром ANT+ или датчиком eBike ANT+.

Наладка сопряжения с пульсометром

Перед наладкой сопряжения Вы должны закрепить пульсометр на груди.

1. Поднесите прибор к пульсометру на расстояние не более 3 м.
ПРИМЕЧАНИЕ: Во время процедуры сопряжения находиться на расстоянии не менее 10 м от других датчиков ANT+.
2. Выберите **✕ > Heart Rate Monitor (пульсометр) > Enable (включить) > Search (поиск)**.

Когда пульсометр будет сопряжен с устройством, в поле состояния датчика появится сообщение **Connected (подключено)**.

Наладка сопряжения с eBike

1. Поднесите прибор к датчику eBike на расстоянии не более 3 м.
ПРИМЕЧАНИЕ: Во время процедуры сопряжения находиться на расстоянии не менее 10 м от других датчиков ANT+.
2. Выберите **☒ > eBike > Enable (включить) > Search (поиск)**. Когда датчик eBike будет сопряжен с устройством, в поле состояния датчика появится сообщение **Connected (подключено)**.
СОВЕТ: Вы можете выбрать опцию eBike Details для просмотра информации, хранящейся на подключенном компьютере eBike, например, показания одометра и заряд батареи.

Архив

Архив включает в себя время, расстояние, количество израсходованных калорий, скорость, данные кругов, высоту и дополнительную информацию от датчиков ANT+.

ПРИМЕЧАНИЕ: При остановленном или выключенном таймере данные архива не записываются.

После заполнения памяти устройства на экране появится сообщение. Прибор не удаляет архив автоматически. Периодически загружайте архив в Garmin Connect для сохранения всех своих данных.

Просмотр поездки

1. Находясь на главном экране, выберите **■ > Rides (поездки)**.
2. Выберите поездку.

Просмотр итоговых данных

Вы можете просмотреть итоговые данные, сохраненные в памяти прибора Edge, включая количество поездок, время, расстояние и израсходованные калории.

Находясь на главном экране, выберите **■ > Totals (итоговые данные)**.

Удаление архива

1. Находясь на главном экране, выберите **■ > Delete (удалить)**.
2. Выполните одно из следующих действий:
 - Выберите **All Rides (все поездки)** для удаления всех сохраненных поездок из архива.
 - Выберите **Old Rides (старые поездки)** для удаления всех поездок, записанных ранее месяца назад.
 - Выберите **All Totals (все итоговые данные)** для сброса всех итоговых данных расстояния и времени.
3. Выберите **✓**.

Управление данными

ПРИМЕЧАНИЕ: Прибор не совместим с Windows® 95, 98, Me, Windows NT® и Mac® OS 10.3 и ранние версии.

Подключение устройства к компьютеру

ПРИМЕЧАНИЕ

Для защиты от коррозии перед зарядкой прибора или подключением к компьютеру тщательно просушите порт mini-USB, защитную крышку и окружающую область.

1. Снимите защитную крышку с порта mini-USB.
2. Вставьте малый разъем USB-кабеля в порт mini-USB.
3. Вставьте конец кабеля с разъемом USB в компьютерный USB-порт.

Устройство и карта памяти (используется дополнительно) будут отображены в виде съемных дисков в окне «Мой компьютер» (для компьютеров Windows) или в виде установленных томов (для компьютеров Mac).

Передача файлов в устройство

1. Подключите устройство к компьютеру (стр. 4).
Прибор и карта памяти (используется дополнительно) будут отображены в виде съемных дисков в окне «Мой компьютер» (для компьютеров Windows) или в виде установленных томов (для компьютеров Mac).
ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые компьютеры с несколькими сетевыми устройствами не могут отображать съемные диски. См. файл «Помощь» вашей операционной системы.
2. На компьютере откройте диспетчер файлов.
3. Выберите файл, который Вы хотите скопировать.
4. Выберите позиции **Edit > Copy (правка > копировать)**.
5. Откройте диск или том Garmin или «карта памяти».
6. Выберите позиции **Edit > Paste (правка > вставить)**.
Файл появится в списке файлов в памяти устройства или на карте памяти.

Удаление файлов

ВНИМАНИЕ

Если Вы не знаете назначение файла, не удаляйте его. В памяти Вашего прибора содержатся важные системные файлы, которые нельзя удалять.

1. Откройте диск или том Garmin.
2. При необходимости откройте папку или том.
3. Выделите файл, который вы хотите удалить.
4. Нажмите на кнопку **Delete (удалить)** на клавиатуре компьютера.

Отключение USB-кабеля

Если прибор подключен к компьютеру как съемный диск или том, то Вы должны безопасно отсоединить устройство от компьютера, чтобы не потерять данные. Если же прибор подключен к компьютеру Windows как портативное устройство, то операция безопасного отключения не нужна.

1. Выполните одно из следующих действий:
 - В компьютерах Windows щелкните пиктограмму Безопасное извлечение устройства в панели оповещений и выберите ваше устройство.
 - В компьютерах Mac перетащите значок тома в «Корзину».
2. Отсоедините кабель от вашего компьютера.

Передача поездки в Garmin Connect

ВНИМАНИЕ

Для защиты от коррозии тщательно просушите порт mini-USB, защитную крышку и окружающую область перед зарядкой устройства или подключением к компьютеру.

1. Снимите защитную крышку ① с порта mini-USB ②.



2. Вставьте малый разъем USB-кабеля в порт mini-USB.

3. Вставьте конец кабеля с разъемом USB в компьютерный USB-порт.
4. Зайдите на сайт www.garminconnect.com/start.
5. Следуйте экранному инструкциям.

Garmin Connect

Приложение Garmin Connect предлагает простой способ для хранения тренировок, анализа данных и обмена информацией с другими пользователями. Вы можете зарегистрироваться бесплатно на сайте www.garminconnect.com.

Хранение тренировок: После завершения и сохранения тренировки в памяти прибора Вы можете загрузить данные в приложение Garmin Connect и хранить их там сколько захотите.

Анализ данных: Вы можете просматривать подробную информацию о тренировке, включая окно карты, графики темпа и скорости, настраиваемые отчеты.



Обмен информацией: Вы можете пересылать данные другим пользователям по электронной почте или размещать ссылки на тренировки в социальных сетях.

Настройка прибора

Опции расчета маршрута

Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Routing Options (опции расчета маршрутов)**.

Routing Mode (режим расчета маршрутов): Настройка транспортного режима для получения оптимального маршрута.

Calculation Method (метод расчета): Настройка метода, используемого для расчета маршрута.

Lock On Road (привязка к дорогам): Привязка значка, обозначающего Ваше местоположение на карте, к ближайшей дороге.

Avoidance Setup (настройка исключений): Настройка типов дорог, которые вы не хотите использовать в маршрутах.

Recalculation (пересчет): Автоматический пересчет маршрута при отклонении от первоначального маршрута.

Настройка путевых страниц

Вы можете настроить данные, показанные на каждой путевой странице.

1. Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Trip Pages (путевые страницы)**.
2. Выберите страницу.
3. При необходимости включите страницу.
4. Выберите опцию для изменения страницы.

Настройки карты

Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Trip Pages (путевые страницы) > Map (карта)**.

Map Data Fields (поля данных карты): Настройка полей данных, показанных на странице.

Orientation (ориентация): Данная опция позволяет определить, каким образом карта будет расположена на странице (стр. 5).

Auto Zoom (авто масштаб): Автоматический выбор уровня масштаба для оптимального использования карты. При выборе опции **Off (выкл.)** Вы должны менять масштаб вручную.

Map Detail (детализация карты): Настройка уровня детализации карты. При выборе высокого уровня детализации на перерисовку карты будет тратиться больше времени.

Map Information (картографическая информация): Служит для включения или отключения карт, загруженных на устройство.

Изменение ориентации карты

1. Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Trip Pages (путевые страницы) > Map (карта) > Orientation (ориентация)**.

- Выберите **North Up (север сверху)** для совмещения севера с верхней частью карты.
- Выберите **Track Up (трек сверху)** для совмещения текущего направления движения с верхней частью карты.
- Выберите **3D Mode (режим 3D)** для использования автомобильной перспективы (направление движения сверху).

Настройки компаса

Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Trip Pages (путевые страницы) > Compass (компас)**.

Compass (компас): Включение или отключение страницы компаса.

Data Fields (поля данных): Настройка полей данных, показанных на странице компаса.

Настройки высоты

ПРИМЕЧАНИЕ: На экране прибора Edge Touring информация о высоте показана только в режиме навигации по маршруту. Модель Edge Touring Plus отображает информацию высоты в любое время.

Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Trip Pages (путевые страницы) > Elevation (высота)**.

Elevation (высота): Включение или отключение страницы высоты.

Data Fields (поля данных): Настройка полей данных, показанных на странице высоты.

Настройка страницы таймера

Вы можете настроить поля данных, показанные на странице таймера.

1. Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Trip Pages (путевые страницы) > Timer (таймер)**.
2. Выберите **+** или **-** для изменения количества полей данных на странице.
3. Выберите ✓.
4. Выберите поле данных для выбора типа информации, которую Вы хотите видеть в этом поле.
5. Выберите ✓.





Отметка кругов по расстоянию

Вы можете использовать функцию Auto Lap® для автоматической отметки начала нового круга после прохождения определенного расстояния.

1. Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Auto Lap (автоматическое начало круга) > Auto Lap Trigger (включение нового круга) > By Distance (по расстоянию) > Lap At (круг на)**.
2. Введите значение.

Отметка кругов по местоположению

Вы можете использовать функцию Auto Lap® для автоматической отметки начала нового круга в определенном местоположении.

1. Находясь на главном экране, выберите ✂ > **Auto Lap (автоматическое начало круга) > Auto Lap Trigger (включение нового круга) > By Position (по местоположению) > Lap At (круг на)**.
2. Выберите одну из следующих опций:
 - Выберите **Lap Press Only (только нажатие кнопки Lap)**, чтобы устройство отмечало новый круг каждый раз при нажатии на кнопку , а также каждый раз при повторном прохождении этих местоположений.
 - Выберите **Start And Lap (кнопки Start и Lap)**, чтобы устройство отмечало новый круг в местоположении GPS, где Вы нажали , а также в любых точках маршрута, в которых Вы нажали .
 - Выберите **Mark And Lap (отметка и Lap)**, чтобы устройство отмечало новый круг в определенном местоположении GPS, отмеченном до поездки, а также в любых точках маршрута, в которых Вы нажали .

Настройки дисплея

Находясь на главном экране, выберите ✂ > **System (система) > Display (дисплей)**.

Backlight Timeout (время отключения подсветки): Настройка периода времени, по истечении которого подсветка отключается.

Color Mode (режим цветности): Выбор ночного или дневного режима дисплея. Вы можете выбрать настройку **Auto (авто)**, чтобы устройство автоматически переключалось между ночным и дневным режимом в зависимости от времени суток.

Screen Capture (снимок экрана): Позволяет сохранить изображение на экране прибора.

Изменение стартового оповещения

Данная функция автоматически определяет, когда Ваше устройство приняло спутниковые сигналы и начало движение. Устройство может напомнить Вам о том, чтобы Вы включили таймер для записи данных во время поездки.

1. Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система)** > **Start Notice (стартовое оповещение)** > **Start Notice Mode (режим стартового оповещения)**.
2. Выберите одну из следующих опций:
 - Выберите **Once (однократно)**.
 - Выберите **Repeat (повтор)** > **Repeat Delay (задержка повтора)**.

Изменение места хранения данных

1. Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система)** > **Data Recording (запись данных)** > **Record To (запись в)**.
2. Выберите одну из следующих опций:
 - Выберите **Internal Storage (внутреннее хранение)** для записи данных в память устройства.
 - Выберите **Memory Card (карта памяти)** для записи данных на дополнительную карту памяти.

Изменение единиц измерения

Вы можете изменить единицы измерения расстояния и скорости, высоты, веса, а также формат местоположения и формат времени.

1. Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система)** > **Units (единицы измерения)**.
2. Выберите тип единиц измерения.
3. Выберите нужные единицы измерения.

Настройка профиля пользователя

Когда Вы используете устройство в первый раз, Вам предложат ввести такие данные, как Ваш возраст, пол и вес. Вы можете изменить эти настройки в любое время. Устройство использует эту информацию для расчета точных данных поездки.

Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система)** > **User Profile (профиль пользователя)**.

Изменение языка устройства

Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система)** > **Language (язык)**.

Настройка звуковых сигналов устройства

Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система)** > **Tones (звуковые сигналы)**.

Возврат к заводским настройкам

Вы можете вернуть все настройки к первоначальным значениям.

1. Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система)** > **Factory Reset (заводской сброс)**.
2. Следуйте экранной инструкции.

Часовые пояса

Каждый раз, когда Ваше устройство принимает спутниковые сигналы, оно автоматически определяет Ваш часовой пояс и время суток.

Информация об устройстве

Технические характеристики Edge

Тип батареи	Аккумуляторная встроенная литий-ионная 1100 mAh
Период работы без подзарядки батареи	15 часов при типовом режиме эксплуатации
Дополнительная внешняя батарея (аксессуар)	20 часов при типовом режиме эксплуатации
Водонепроницаемость	IPX7
Диапазон рабочих температур	от -4°F до 140°F (от -20°C до +60°C)
Диапазон температур зарядки	от 32°F до 113°F (от 0°C до +45°C)
Резиновые кольца для стандартного держателя	<p>Два размера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,3" x 1,5" x 0,9" AS568-125 • 1,7" x 1,9" x 0,9" AS568-131 <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Для замены используйте только резиновые кольца из этилен-пропиленового каучука (EPDM). Зайдите на сайт http://buy.garmin.com или обратитесь к Вашему дилеру «Гармин».</p>

Стандарт водонепроницаемости IPX7

ВНИМАНИЕ

Данный прибор характеризуется водонепроницаемостью по стандарту IPX7. Устройство выдерживает погружение на глубину 1 метр в течение 30 минут. Более длительное нахождение в воде может привести к повреждениям. После погружения прибора вытрите его насухо и просушите на воздухе перед использованием или зарядкой.

Уход за устройством

ВНИМАНИЕ

Не подвергайте прибор длительному воздействию экстремальных температур, поскольку это может привести к серьезным поломкам.

Не используйте твердые или острые предметы для управления сенсорным экраном, поскольку это может привести к поломкам устройства.

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

Плотно надевайте защитную крышку, чтобы закрыть порт mini-USB.

Чистка устройства

1. Протрите корпус тканью, смоченной в бытовом очистителе.
2. Вытрите насухо.

Просмотр спутников

На странице спутников показана текущая информация о спутниках GPS. Дополнительную информацию вы можете найти на сайте www.garmin.com/aboutGPS.



Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система)** > **GPS > View Satellites (просмотр спутников)**.

В нижней части страницы показана точность GPS. Зеленые полоски обозначают мощность каждого принятого спутникового сигнала (номер соответствующего спутника указан под полоской).

Поиск неисправностей

Перезагрузка прибора

Если прибор перестал реагировать на ваши команды, Вы можете выполнить его перезагрузку. При этом Ваши данные и настройки не удаляются.

1. Удерживайте кнопку  в течение 10 секунд.
2. Удерживайте кнопку  в течение 1 секунды для включения прибора.

Экономия энергии во время зарядки устройства

Вы можете отключить дисплей устройства и прочие функции во время зарядки.

1. Подключите прибор к внешнему источнику питания. Появится оставшийся заряд батареи.
2. Удерживайте кнопку питания в нажатом положении в течение 4 – 5 секунд. Дисплей отключится, и устройство перейдет в экономичный режим с низкой потребляемой мощностью.
3. Полностью зарядите устройство.

Удаление данных пользователя




Вы можете вернуть все настройки прибора к заводским значениям по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении этой процедуры удаляется вся информация, введенная пользователем, но не удаляется Ваш архив.

1. Выключите устройство.
2. Поместите палец в верхний левый угол сенсорного экрана.
3. Удерживая палец на сенсорном экране, включите прибор.
4. Выберите ✓.


Продление срока службы батареи

Снижение яркости подсветки

1. Нажмите кнопку  для вызова страницы состояния.
2. С помощью  и  настройте уровень яркости.

Настройка времени отключения подсветки

Вы можете уменьшить период работы подсветки для увеличения срока службы батареи.

1. Выберите  > **Backlight Timeout (время отключения подсветки)**.
2. Выберите нужную опцию.



Использование функции автоматического отключения

Данная функция автоматически отключает прибор после 15 минут бездействия.



1. Выберите ✖ > **System (система) > Auto Power Down (автоматическое отключение)**.
2. Выберите **On (вкл.)**

Блокировка сенсорного экрана

Вы можете использовать блокировку сенсорного экрана для защиты от случайных нажатий.

1. Выберите .
2. Выберите .

Разблокировка сенсорного экрана

1. Выберите .
2. Выберите .

Получение дополнительной информации

Вы можете найти дополнительную информацию о данном приборе на сайте «Гармин».

Зайдите на сайт <http://www.garmin.ru/> для получения информации о дополнительных аксессуарах и запасных деталях.

Просмотр информации об устройстве

Вы можете просмотреть идентификационный номер прибора,

версию программного обеспечения и лицензионное соглашение. Находясь на главном экране, выберите ✖ > **System (система) > About (информация)**.

Приложение

Регистрация прибора

Зарегистрируйтесь он-лайн прямо сегодня, чтобы мы могли оказать Вам лучшую поддержку:

- Подключитесь к сайту <http://my.garmin.com>.
- Сохраните в надежном месте оригинал или копию товарного чека.

Поля данных

Для просмотра некоторых полей данных требуется пульсометр или датчик eBike.

Battery Level (уровень заряда батареи): Оставшийся заряд батареи.

Calories (калории): Общее количество израсходованных калорий.

Course Pt. Dist (расст. до точки трассы): Оставшееся расстояние до следующей точки при использовании трассы.

Dist – Lap (расстояние – круг): Расстояние, пройденное при прохождении текущего круга.

Dist. To Dest. (расстояние до пункта назначения): Расстояние до конечного пункта назначения. Чтобы эти данные были показаны, Вы должны находиться в состоянии навигации.

Dist. To Next (расстояние до следующей точки): Оставшееся расстояние до следующей точки маршрута. Чтобы эти данные были показаны, Вы должны находиться в состоянии навигации.

Distance (расстояние): Расстояние, пройденное в текущем действии или при движении по текущей трассе.

Elevation (высота): Ваша текущая высота выше или ниже уровня моря.

ETA at Destination (время прибытия в пункт назначения): Оценочное время прибытия в конечный пункт назначения (показано местное время пункта назначения). Чтобы эти данные были показаны, Вы должны находиться в состоянии навигации.

ETA at Next (время прибытия в следующую точку): Оценочное время прибытия в следующую точку маршрута (показано местное время точки). Чтобы эти данные были показаны, Вы должны находиться в состоянии навигации.

GPS Accuracy (точность GPS): Диапазон ошибки вашего точного местоположения. Например, ваши координаты GPS могут быть определены с точностью +/- 12 футов (3,65 м).

GPS Signal Strength (мощность сигнала GPS): Мощность спутникового сигнала GPS.

Grade (уклон): Величина подъема на пройденное расстояние. Например, если на каждые 10 футов (3 м) подъема (высота) вы перемещаетесь на 200 футов (60 м), то уклон составляет 5%.

Heading (направление): Текущее направление движения.

Heart Rate (частота пульса): Частота пульса в ударах в минуту. Для просмотра этих данных устройство должно быть соединено с совместимым пульсометром.

HR - %Max: Процент от максимальной частоты пульса.

HR – Avg. (средняя частота пульса): Средняя частота пульса за текущее действие.

Laps (круги): Количество завершенных кругов за текущее действие.

Odometer (одометр): Счетчик расстояния, пройденного за все заезды. Эти данные не обнуляются при сбрасывании путевых данных.

Speed (скорость): Текущая скорость.

Speed – Avg. (средняя скорость): Средняя скорость текущего действия.

Speed – Lap (средняя скорость круга): Средняя скорость текущего круга.

Speed Max (максимальная скорость): Максимальная скорость, достигнутая в течение текущего действия.

Sunrise (восход солнца): Время восхода солнца на основе местоположения GPS.

Sunset (заход солнца): Время захода солнца на основе местоположения GPS.

Temperature (температура): Температура воздуха. Тепло от вашего тела влияет на показания датчика температуры.

Time (время): Время секундомера для текущего действия.

Time – Elapsed (истекшее время): Общее записанное время. Например, если Вы включили таймер и через 10 минут остановили его, а через 5 минут снова включили еще на 20 минут, то истекшее время составит 35 минут.

Time – Lap (время круга): Время прохождения текущего круга.

Time of Day (время суток): Текущее время суток, определенное с учетом ваших настроек времени (формат, часовой пояс, правки при переходе на летнее/ зимнее время).

Time to Dest. (время до пункта назначения): Оценочное время в пути до конечного пункта назначения. Чтобы эти данные были показаны, Вы должны находиться в состоянии навигации.

Time to Next (время до следующей точки): Оценочное время в пути до следующей точки маршрута. Чтобы эти данные были показаны, Вы должны находиться в состоянии навигации.

Total Ascent (общий подъем): Общий набор высоты с последнего сброса устройства.

Total Descent (общий спуск): Общая потеря высоты с последнего сброса устройства.

Гармин. На все случаи жизни

Навигаторы
для автомобилей



Для охоты
и рыбалки



Для активного
отдыха



Для спорта



Аксессуары



Эхолоты
для рыбалки



Картплоттеры для катеров и яхт




GARMIN®
www.garmin.ru

GARMIN.[®]



NAVICOM[®]
navigation & communication