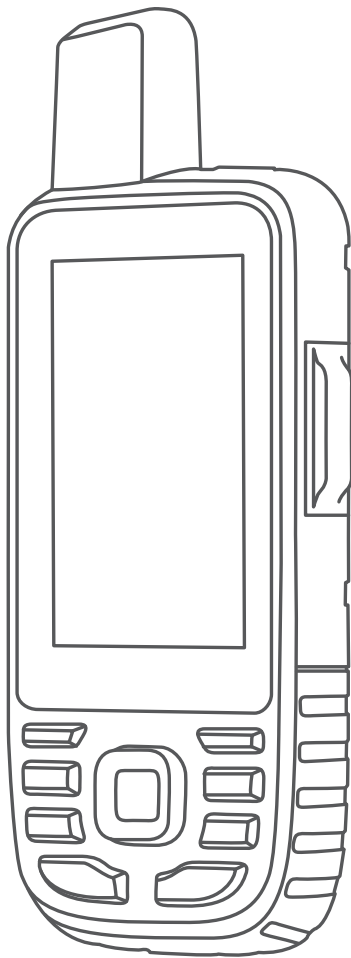


GARMIN[®]



GPSMAP[®] 66i

Руководство пользователя

© 2019 Garmin Ltd. или подразделения

Все права сохранены. Согласно законодательству о защите авторских прав полное или частичное копирование данного руководства без письменного разрешения компании Garmin не допускается. Компания Garmin оставляет за собой право изменять или улучшать свои продукты и вносить изменения в содержание данного руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Последние обновления и дополнительные сведения об использовании этого продукта доступны на веб-сайте www.garmin.com.

Garmin[®], логотип Garmin, ANT+, Auto Lap[®], AutoLocate[®], GPSMAP[®], inReach[®], TracBack[®], VIRB[®] и Xero[®] являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. chirp[™], Connect IQ[™], Garmin Connect[™], Garmin Explore[™], Garmin Express[™], MapShare[™] и tempe[™] являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Android[™] является товарным знаком компании Google Inc. Apple[®], iPhone[®] и Mac[®] являются товарными знаками компании Apple Inc, зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы BLUETOOTH[®] принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. iOS[®] является зарегистрированным товарным знаком Cisco Systems, Inc. и используется Apple Inc. по лицензии. Iridium[®] является зарегистрированным товарным знаком Iridium Satellite LLC. microSD[®] и логотип microSDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. NMEA[®] является зарегистрированным товарным знаком Национальной ассоциации морской электроники (National Marine Electronics Association). Wi-Fi[®] является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance Corporation. Windows[®] является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Содержание

Начало работы	1	Отключение индикации уведомлений	7
Общая информация об устройстве	1	Управление уведомлениями	7
Индикатор состояния	1	Подключение к беспроводной сети	7
Значки состояния	1	Connect IQФункции	7
Кнопки	1	Загрузка функций Connect IQ	8
Включение устройства	1	Загрузка функций Connect IQ с помощью компьютера	8
Блокировка кнопок	1	Просмотр виджетов Connect IQ	8
Включение подсветки	1	Garmin Explore	8
Настройка подсветки	1	Навигация	8
Зарядка устройства	1	Навигация к пункту назначения	8
Экономия заряда во время зарядки устройства	2	Навигация с помощью карты	8
Активация устройства	2	Навигация по компасу	8
Спутниковая сеть Iridium	2	Остановка навигации	8
Функции inReach	2	Маршрутные точки	8
Сообщения	2	Создание маршрутной точки	8
Отправка предустановленного сообщения	2	Навигация к маршрутной точке	8
Отправка текстовых сообщений	2	Редактирование маршрутной точки	8
Использование клавиш быстрого доступа	2	Удаление маршрутной точки	8
Ответ на сообщение	2	Усреднение маршрутной точки	8
Проверка наличия сообщений	2	Проекция маршрутной точки	9
Просмотр деталей сообщения	3	Перемещение маршрутной точки на карте	9
Навигация к местоположению из сообщения	3	Поиск местоположения рядом с маршрутной точкой	9
Включение координат местоположения в сообщение	3	Настройка сигнала сближения с маршрутной точкой	9
Удаление сообщений	3	Добавление маршрутной точки в маршрут	9
Настройки сообщений	3	Перемещение маршрутной точки в ваше текущее местоположение	9
Отслеживание	3	Маршруты	9
Начало отслеживания	3	Создание маршрута	9
Остановка отслеживания	3	Навигация по сохраненному маршруту	9
Предоставление общего доступа к веб-странице MapShare	3	Редактирование маршрута	9
Настройки треков inReach	3	Просмотр маршрута на карте	9
SOS	3	Просмотр графика высоты по маршруту	9
Отправка сигнала SOS	3	Редактирование имени маршрута	9
Отправка пользовательского сообщения SOS	4	Создание обратного маршрута	10
Отмена вызова аварийно-спасательных служб	4	Удаление маршрута	10
Тестирование устройства	4	Записи	10
Синхронизация данных inReach	4	Настройки записи	10
Контакты	4	Просмотр текущего занятия	10
Добавление контакта	4	Навигация с использованием функции TracBack®	10
Изменение контакта	4	Остановка текущего занятия	10
Удаление контакта	4	Навигация по сохраненному занятию	10
Главные страницы	4	Удаление сохраненного занятия	10
Вызов главного меню	4	Обратная навигация по маршруту занятия	10
Карта	4	Создание трека из сохраненного занятия	10
Изменение ориентации карты	4	Погода	10
Измерение расстояний на карте	4	Запрос прогноза погоды inReach	11
Параметры страницы карты	4	Обновление прогноза погоды inReach	11
Компас	5	Удаление прогноза погоды inReach	11
Использование компаса	5	Просмотр текущего прогноза погоды	11
Указатель курса	5	Просмотр карты текущей погоды	11
Навигация при помощи функции «Засечь направление»	5	Добавление текущего местоположения для погоды	11
Настройки компаса	5	Сведения об объеме передачи данных и история	12
Счетчик движения	6	Просмотр сведений о плане	12
Настройка путевого компьютера	6	Просмотр информации об использовании данных	12
Альтиметр	6	Инструменты главного меню	12
Настройки профиля альтиметра	6	Изображения BirdsEye	13
Подключаемые функции	6	Загрузка изображений BirdsEye	13
Требования для использования подключаемых функций	7	Тайники	13
Сопряжение смартфона с устройством	7	Регистрация устройства на geocaching.com	13
Уведомления телефона	7	Загрузка тайников с помощью компьютера	13
Просмотр уведомлений телефона	7	Поиск тайников	13
		Фильтрация списка тайников	14
		Просмотр информации о тайниках	14
		Навигация к тайникам	14

Регистрация данных о попытках поиска тайников	14	Рекомендации по сопряжению аксессуаров ANT+ с устройством Garmin	23
chirp	14	Устранение неполадок	23
Удаление интерактивных данных о тайниках с устройством	14	Перезапуск устройства	23
Отмена регистрации устройства на geocaching.com	14	Информация о зонах частоты пульса	23
Настройка сигнала сближения	15	Спортивные цели	23
Изменение и удаление сигнала сближения	15	Оценка нагрузки в зонах частоты пульса	24
Беспроводная передача и прием данных	15	Указатель	25
Выбор профиля	15		
Расчет площади участка	15		
Использование пульта дистанционного управления VIRB	15		
Использование фонарика	15		
Страница спутников	15		
Настройка спутников GPS	15		
Пользовательская настройка устройства	15		
Настройка полей данных	15		
Меню «Настройки»	15		
Настройки системы	16		
Настройки экрана	16		
BluetoothНастройки	17		
Wi-FiНастройки	17		
Параметры прокладки маршрута	17		
Настройка тоновых сигналов	17		
Настройки тайников	17		
Беспроводные датчики	17		
Настройки фитнеса	17		
Морские настройки	18		
Настройки меню	18		
Настройки формата координат	18		
Изменение единиц измерения	18		
Настройки времени	18		
Профили	18		
Сброс данных и настроек	19		
Информация об устройстве	19		
Обновления продукта	19		
Настройка Garmin Express	19		
Дополнительная информация	19		
Сведения о батарее	19		
Увеличение продолжительности работы от аккумулятора	19		
Включение режима экономии заряда батарей	19		
Включение режим GPS-трекера	19		
Долгосрочное хранение	20		
Установка держателя карабина	20		
Снятие держателя карабина	20		
Прикрепление ремешка	20		
Уход за устройством	20		
Очистка устройства	20		
Управление данными	20		
Типы файлов	20		
Установка карты памяти	20		
Подключение устройства к компьютеру	20		
Перенос файлов на устройство	21		
Удаление файлов	21		
Отсоединение USB-кабеля	21		
Технические характеристики	21		
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка)	21		
Приложение	21		
Поля данных	21		
Дополнительная информация	23		
Дополнительные принадлежности	23		
tempe	23		

Начало работы

⚠ ОСТОРОЖНО

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

	Зарядка завершена
	Состояние технологии Bluetooth®
	Состояние Wi-Fi
	Отправка сообщений inReach®
	Непрочитанные сообщения inReach

Общая информация об устройстве



	Встроенная антенна Iridium® и GNSS
	Кнопка питания ①
	Кнопка SOS
	Кнопки
	Порт Micro-USB (под защитной крышкой)
	Фонарик
	Слот для карты памяти microSD® (под защитной крышкой)
	Монтажная панель

Индикатор состояния

Светодиодный индикатор ① состояния показывает состояние устройства.



Как работает свето-диодный индикатор	Состояние
Мигает зеленым два раза	У вас есть непрочитанное сообщение.
Мигает зеленым	Устройство находится в режиме GPS-трекера.
Мигает красным	Для устройства отсутствует беспрепятственный обзор неба.
	Осталось менее 10% заряда аккумулятора.
Попеременно мигает красным и зеленым	Устройство находится в режиме SOS.

Значки состояния

	Состояние технологии ANT+®
	Уровень сигнала GPS
	Зарядка аккумулятора

Кнопки



FIND	Открытие меню поиска.
MARK	Сохранение текущего местоположения в качестве маршрутной точки.
QUIT	Отмена или возврат в предыдущее меню или на предыдущую страницу. Просмотр главных страниц.
ENTER	Выбор параметра или подтверждение сообщения. Выберите для управления текущим занятием (со страниц Карта, Компас, Альтиметр и Путевой компьютер).
MENU	Открытие меню параметров для текущей страницы. Двойное нажатие: открытие главного меню (с любой страницы).
PAGE	Просмотр главных страниц.
▲▼◀▶	Используйте ▲, ▼, ◀ или ▶ для выбора элементов меню и перемещения курсора карты.
+	Увеличение масштаба на странице карты.
-	Уменьшение масштаба на странице карты.

Включение устройства

Удерживайте кнопку ①.

Блокировка кнопок

Чтобы предотвратить случайные нажатия, кнопки можно заблокировать.

Выберите ① > Блокировка кнопок.

Включение подсветки

Нажмите любую кнопку, чтобы включить подсветку.

Подсветка включается автоматически при отображении сообщений или подаче сигналов.

Настройка подсветки

1 Выберите ①, чтобы открыть страницу состояния.

2 Регулируйте яркость с помощью кнопок + и -.

СОВЕТ. вы можете выбрать NV, чтобы снизить интенсивность подсветки для совместимости с очками ночного видения.

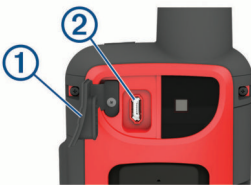
Зарядка устройства

УВЕДОМЛЕНИЕ

Во избежание коррозии рекомендуется перед зарядкой или подключением устройства к компьютеру тщательно просушить разъем USB, защитную крышку и прилегающие участки корпуса.

ПРИМЕЧАНИЕ. вне рекомендованного диапазона температур зарядка устройства не производится ([Технические характеристики, стр. 21](#)).

1 Поднимите защитную крышку ①.



- 2 Подключите меньший разъем кабеля питания к порту зарядки **②** на устройстве.
- 3 Подключите другой конец кабеля питания к совместимому адаптеру переменного тока.
- 4 Подключите адаптер переменного тока к стандартной настенной розетке.
- 5 Устройство необходимо заряжать полностью.

Экономия заряда во время зарядки устройства

- 1 Подключите устройство к внешнему источнику питания.
- 2 Удерживайте кнопку питания, пока экран не выключится. Устройство переходит в режим низкого энергопотребления (зарядки батареи), и отображается индикатор заряда батареи.
- 3 Устройство необходимо заряжать полностью.

Активация устройства

Перед использованием функций inReach вашего устройства GPSMAP 66i его необходимо активировать.

- 1 Создайте учетную запись и выберите подписку на использование спутниковых данных на explore.garmin.com.
 - 2 Включите устройство.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** необходимо ввести IMEI устройства и код авторизации для завершения этапа активации в режиме онлайн, прежде чем отправляться на улицу.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.
 - 4 В главном меню выберите **Активировать**, а затем выйдите на открытое пространство с беспрепятственным обзором неба.
 - 5 Подождите, пока устройство устанавливает соединение со спутниковой сетью Iridium.

ПРИМЕЧАНИЕ. активация устройства может занять до 20 минут. Устройство будет отправлять и принимать сообщения — это занимает больше времени, чем отправка одного сообщения при обычном использовании.

Спутниковая сеть Iridium

Ваше устройство Iridium требует беспрепятственного обзора неба для передачи сообщений и точек трека по спутниковой сети . Если обзору неба что-то препятствует, ваше устройство будет пытаться отправлять информацию, пока оно не получит сигнал со спутника.

СОВЕТ. для наилучшего уровня сигнала со спутника держите устройство антенной вверх.

Функции inReach

⚠ ОСТОРОЖНО

Для обмена сообщениями, отслеживания и функций SOS требуется активная подписка на спутниковую связь. Всегда проверяйте работоспособность устройства, прежде чем использовать его в походе.

Убедитесь, что ничто не блокирует устройству обзор неба при использовании функций обмена сообщениями,

отслеживания и SOS, поскольку для нормальной работы этим функциям требуется спутниковая связь.

Для использования всех возможностей устройства GPSMAP 66i его необходимо активировать. Активация устройства позволит вам использовать функции inReach, включая отправку сообщений, SOS, отслеживание и Погода inReach.

Сообщения

Ваше устройство GPSMAP 66i отправляет и получает текстовые сообщения через спутниковую сеть Iridium. Вы можете отправлять сообщения на телефонные номера (SMS), адреса электронной почты или другие устройства, использующие технологию inReach. Каждое отправляемое вами сообщение содержит данные о местоположении, где это разрешено.

Отправка предустановленного сообщения

Предустановленные сообщения — это сообщения, созданные на сайте explore.garmin.com. Предустановленные сообщения содержат предварительно заданный текст и адресатов.

- 1 На странице **Сообщения** выберите **Отпр. предустан..**
- 2 Выберите предустановленное сообщение и нажмите **ENTER**.
- 3 Нажмите **ENTER** для отправки сообщения.

Отправка текстовых сообщений

- 1 На странице **Сообщения** выберите **Новое сообщен..**

- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать с предварительно написанного сообщения, выберите **Отпр. быстрое сообщ..**
ПРИМЕЧАНИЕ. добавлять и изменять текст быстрых сообщений можно на веб-сайте Garmin Explore™.
 - Чтобы написать свой текст сообщения, выберите **Введите сообщение**.
- 3 Выберите получателей из списка контактов или введите контактную информацию получателя.
- 4 После окончания ввода сообщения выберите **Отправить сообщение**.

Использование клавиш быстрого доступа

- Для применения первого варианта автозаполнения нажмите **FIND**.
- Для смены раскладки нажмите **MARK**.
- Для смены регистра нажмите **PAGE** один раз, для включения верхнего регистра нажмите **PAGE** дважды.
- Для удаления последнего символа нажмите **+**.
- Для ввода пробела нажмите **-**.

Ответ на сообщение

- 1 На странице **Сообщения** выберите диалог.
- 2 Выберите **Ответить**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы написать свой текст сообщения, выберите **Введите сообщение**.
 - Чтобы начать с предварительно написанного сообщения, выберите **Отпр. быстрое сообщ..** и выберите один из шаблонов.
- 4 После окончания ввода сообщения выберите **Отправить сообщение**.

Проверка наличия сообщений

При отправке сообщения устройство отслеживает наличие ответов в течение 10 минут. Оно также проверяет наличие сообщений каждый час. При использовании функции

отслеживания inReach устройство автоматически проверяет наличие сообщений с заданным интервалом.

ПРИМЕЧАНИЕ. для получения сообщений в момент отслеживания ваше устройство должно находиться в зоне видимости спутника.

Вы можете вручную проверить наличие сообщений, отправить сообщение или отправить точку трека. Во время проверки ваше устройство подключается к спутникам и получает сообщения, которые ожидают отправки на ваше устройство.

В главном меню выберите Утилиты inReach > Проверка сообщений > Проверить сообщ..

Просмотр деталей сообщения

1 Выберите Сообщения.

2 Выберите диалог.

3 Выберите сообщение.

4 Откройте вкладку с информацией.

Навигация к местоположению из сообщения

Сообщение, полученное от другого устройства с технологией inReach, может включать в себя информацию о местоположении. При получении таких сообщений вы можете настроить навигацию к точке, из которой было отправлено это сообщение.

1 Выберите Сообщения.

2 Выберите диалог с информацией о местоположении.

3 Выберите вкладку с картой.

4 Выберите Старт.

Включение координат местоположения в сообщение

Если вы отправляете сообщение получателю без доступа к Интернету, вы можете указать в нем координаты местоположения. К примеру, получатель сообщения может использовать телефон без поддержки карт или находится вне зоны действия сотовых данных и не иметь возможности открыть веб-страницу.

1 На странице Сообщения выберите Новое сообщен. > Отпр. дан. о мест..

2 Укажите одного или нескольких получателей.

3 При необходимости введите текст сообщения.

4 Выберите Отправить сообщение.

Удаление сообщений

1 На странице Сообщения выберите диалог.

2 Выберите MENU > Удал. ветку сообщ..

Настройки сообщений

Выберите Параметры > Сообщения.

Воспр. сигнала до прочтения: устройство будет воспроизводить звуковой сигнал, пока вы не прочитаете новое сообщение. Эта функция будет полезна, если вы находитесь в шумной обстановке.

Оповещения: уведомляют о входящих сообщениях inReach.

Отслеживание

Вы можете использовать функцию отслеживания для записи точек трека и их передачи через спутниковую сеть Iridium с указанным интервалом отправки. Точки трека появляются на веб-сайте Garmin Explore и на странице отслеживания MapShare™.

Начало отслеживания

В главном меню выберите пункт Отслеживание > Начать отслеживание.

ПРИМЕЧАНИЕ. при запуске функции Отслеживание также начинают работу элементы управления записью.

Остановка отслеживания

На странице Отслеживание выберите Останов. отсл..

Предоставление общего доступа к веб-странице MapShare

Вы можете поделиться ссылкой на свою веб-страницу MapShare с другими пользователями. Система автоматически добавит текст, включая информацию о ссылке, в конец вашего сообщения.

1 На странице Отслеживание выберите Отпр. MapShare > Передать.

2 Выберите получателей из списка контактов или введите контактную информацию получателя.

3 Выберите Отправить сообщение.

Настройки треков inReach

Выберите Параметры > Отслеживание.

Автотрек: устройство будет выполнять отслеживание сразу после включения.

Инт. в сост. перемещения: настройка частоты, с которой устройство будет записывать точку трека и передавать ее по спутниковой сети при движении. Если вы профессиональный пользователь, вы можете указать интервал, пока стоите на месте.

SOS

В экстренной ситуации вы можете обратиться за помощью в Международный центр координации спасательных операций (IERCC) GEOS. При нажатии кнопки SOS на пульт центра координации спасательных работ отправляется сообщение, и они уведомляют соответствующие аварийно-спасательные службы о вашей ситуации. Вы можете оставаться на связи с центром координации спасательных работ во время экстренной ситуации, пока не прибудет помощь. Функцию отправки экстренных сообщений следует использовать только в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Отправка сигнала SOS

ПРИМЕЧАНИЕ. в режиме передачи сигнала SOS устройство невозможно выключить.

1 Поднимите защитную крышку ① над кнопкой SOS ②.



2 Нажмите и удерживайте кнопку SOS.

3 Дождитесь обратного отсчета SOS.

Устройство отправляет типовое сообщение в службу экстренной помощи с подробными сведениями о вашем местоположении.

4 Ответьте на сообщение о подтверждении от службы экстренной помощи.

Ваш ответ сообщает службе экстренной помощи о том, что вы в состоянии взаимодействовать с ними во время проведения спасательной операции. Если вашего ответа не последует, служба экстренной помощи все равно начнет спасательную операцию.

В течение первых 10 минут спасательной операции в службу экстренной помощи каждую минуту отправляется ваше обновленное местоположение. В целях экономии заряда батареи через первые 10 минут обновленные данные о вашем местоположении отправляются каждые 10 минут, если вы перемещаетесь, и каждые 30 минут, если вы находитесь в неподвижном состоянии.

Отправка пользовательского сообщения SOS

После нажатия кнопки SOS для инициации вызова службы спасения вы можете написать пользовательское сообщение, используя страницу SOS.

- 1 В главном меню выберите **SOS > Ответить**.
- 2 Выберите **Ведите сообщение**, чтобы написать свой текст сообщения SOS.
- 3 Выберите **Отправить сообщение**.

Ваш ответ сообщает службе экстренной помощи о том, что вы в состоянии взаимодействовать с ними во время проведения спасательной операции.

Отмена вызова аварийно-спасательных служб

Если вам больше не нужна помощь, вы можете отменить вызов аварийно-спасательных служб после его отправки в службу экстренной помощи.

- 1 Поднимите защитную крышку, а затем нажмите и удерживайте кнопку **SOS**.
- 2 Выберите **Отмена сигнала SOS**.
- 3 При запросе на подтверждение отмены сигнала выберите **Отмена сигнала SOS**.

Устройство передает запрос на отмену. При получении подтверждения от аварийно-спасательной службы устройство возвращается в нормальный режим работы.

Тестирование устройства

Перед использованием устройства во время похода необходимо проверить его работоспособность на улице и убедиться в том, что подписка на использование спутниковых данных активна.

В главном меню выберите **Утилиты inReach > Проверка подписки > Тест**.

Подождите, пока устройство отправляет тестовое сообщение. Ваше устройство готово к использованию, если вы получили сообщение с подтверждением.

Синхронизация данных inReach

Теперь при использовании приложения Garmin Explore вы можете синхронизировать данные учетной записи Garmin Explore с устройством. После редактирования данных, таких как контакты, предустановленные или быстрые текстовые сообщения, их необходимо синхронизировать с вашим устройством посредством мобильного приложения.

Откройте приложение Garmin Explore.

Такие данные, как коллекции, маршрутные точки, маршруты и треки, при изменении обновляются автоматически.

Теперь можно синхронизировать данные с устройством GPSMAP 66i.

Контакты

На устройстве GPSMAP 66i можно добавлять, удалять и редактировать контакты.

Добавление контакта

- 1 Выберите **Параметры > Контакты > Новый контакт**.
- 2 Выберите данные, которые необходимо изменить.
- 3 Введите новую информацию.

Изменение контакта

- 1 Выберите **Параметры > Контакты**.
- 2 Выберите контакт.
- 3 Выберите данные, которые необходимо изменить.
- 4 Введите новую информацию.

Удаление контакта

- 1 Выберите **Параметры > Контакты**.
- 2 Выберите контакт.
- 3 Выберите **MENU > Удалить контакт**.

Главные страницы

Информация, необходимая для использования устройства, находится на следующих главных страницах: главное меню, карта, компас, счетчик движения.

- 1 Выберите **PAGE**.
- 2 Выберите активную главную страницу.

Вызов главного меню

В главном меню доступны инструменты и экраны настройки, в том числе для маршрутных точек, занятий, маршрутов и многое другое ([Инструменты главного меню, стр. 12](#), [Меню «Настройки», стр. 15](#)).

На любой странице нажмите **MENU** дважды.

Карта

▲ обозначает ваше местоположение на карте. По мере вашего передвижения ▲ перемещается, соответствуя вашему курсу движения. В зависимости от уровня масштаба на карте могут появляться названия и символы маршрутных точек. Чтобы увидеть больше деталей, увеличьте масштаб карты. При навигации к месту назначения маршрут обозначается на карте цветной линией.

Изменение ориентации карты

- 1 На странице карты выберите пункт **MENU**.
- 2 Выберите **Настройка карты > Ориентация**.
- 3 Выберите один из вариантов.
 - Выберите **Север наверху**, чтобы верхняя часть карты была ориентирована на север.
 - Выберите **По треку**, чтобы верхняя часть карты была ориентирована по направлению движения.
 - Выберите **Автомобильн. режим**, чтобы отобразить вид из автомобиля; верхняя часть будет карты ориентирована в направлении движения.

Измерение расстояний на карте

Устройство позволяет измерять расстояние между несколькими местоположениями.

- 1 Переместите курсор на карте в нужное местоположение.
- 2 Выберите **MENU > Измерить расстояние**.
- 3 Выберите дополнительные местоположения на карте.

Параметры страницы карты

На странице карты выберите **MENU**.

Останов. навигацию: остановка навигации по текущему маршруту.

Настройка карты: позволяет перейти к дополнительным настройкам карты (*Настройки карты*, стр. 5).

Измерить расстояние: позволяет измерить расстояние между несколькими местоположениями (*Измерение расстояний на карте*, стр. 4).

Восст. настройки: восстановление значений по умолчанию для параметров карты.

Настройки карты

На карте выберите **MENU**, а затем выберите **Настройка карты**.

Настройка карт: включение или отключение карт, которые в данный момент загружены на устройство.

Ориентация: выбор способа отображения карты на странице (*Изменение ориентации карты*, стр. 4).

Панель управления: выбор панели управления, отображаемой на карте. На разных панелях управления отображается различная информация о маршруте и местоположении.

Навигационные сообщения: настройка отображения навигационных сообщений на карте.

Расшир. настройка: позволяет перейти к расширенным настройкам карты (*Расширенные настройки карты*, стр. 5).

Расширенные настройки карты

На карте выберите **MENU**, затем выберите **Настройка карты > Расшир. настройка**.

Автомасштаб: автоматический выбор наиболее подходящего масштаба для удобства просмотра карты. Если для этого параметра выбрано значение Выключено, увеличение или уменьшение масштаба нужно выполнять вручную.

Детализация: выбор степени детализации данных на карте. На отображение карты с большей детализацией требуется больше времени (при обновлении изображения).

Тени рельефа: включение или отключение показа рельефа местности на карте (если такие данные доступны).

Транспортное средство: включение отображения значка, который указывает ваше текущее местоположение на карте. Значок местоположения по умолчанию — маленький синий треугольник.

Уровни масштаба: настройка уровня масштаба для отображения элементов карты. При использовании более высокого уровня масштаба карты, чем выбранный уровень, элементы карты не отображаются.

Размер текста: выбор размера для текстовых надписей на элементах карты.

Компас

Во время навигации **▲** показывает направление к пункту назначения, независимо от направления движения. Если **▲** направлен к верхней точке шкалы электронного компаса, вы двигаетесь прямо к пункту назначения. Если **▲** направлен в другую сторону, повернитесь таким образом, чтобы значок был направлен к верхней части компаса.

Использование компаса

С помощью компаса можно осуществлять навигацию по активному маршруту.

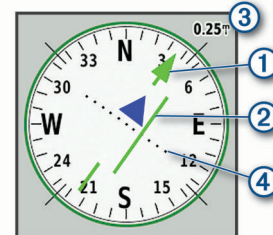
- 1 Поместите устройство в горизонтальное положение.
- 2 Двигайтесь к точке назначения в направлении, которое показывает **▲**.

Указатель курса

Указатель курса особенно полезен при навигации по воде или по местности без крупных препятствий на пути. Эта

функция также помогает избегать опасных участков, расположенных по курсу, например отмелей или подводных камней.

Чтобы включить указатель курса, в меню компаса выберите **MENU > Настройка направл. > Линия курса/стрелка > Курс (инд. откл.)**.



Указатель курса **①** указывает ваше местоположение относительно линии курса к пункту назначения. Индикатор отклонения от курса **②** обозначает направление отклонения от курса (вправо или влево). Шкала **③** соответствует расстоянию между точками **④** индикатора отклонения от курса, который указывает, на какое расстояние вы отклонились от курса.

Навигация при помощи функции «Засечь направление»

Наведя устройство на удаленный объект, можно зафиксировать направление, а затем осуществить навигацию к выбранному объекту.

- 1 Выберите **Засечь направлен..**
- 2 Наведите устройство на объект.
- 3 Выберите **Фиксиру. направлен. > Установить курс.**
- 4 Начните навигацию с помощью компаса.

Настройки компаса

На странице компаса нажмите **MENU**.

Засечь направлен.: позволяет наводить устройство на удаленный объект, а затем использовать его как ориентир для навигации (*Навигация при помощи функции «Засечь направление»*, стр. 5).

Останов. навигацию: остановка навигации по текущему маршруту.

Измен. панель управл.: изменение темы панели управления и настройка отображаемых на ней данных.

Установить шкалу: установка шкалы в соответствии с расстоянием между точками индикатора отклонения от курса.

Калибровка компаса: калибровка компаса в случае нестабильной работы (например, после прохождения большого расстояния или значительных перепадов температур) (*Калибровка компаса*, стр. 5).

Настройка направл.: позволяет выполнять настройку курса по компасу (*Настройки курса*, стр. 6).

Изменить поля данных: настройка полей данных на странице компаса.

Восст. настройки: восстановление заводских настроек по умолчанию для компаса.

Калибровка компаса

Для выполнения калибровки электронного компаса вы должны находиться вне помещения вдали от объектов, влияющих на магнитное поле, таких как машины, здания или линии электропередач.

Устройство оснащено трехкоординатным электронным компасом. Калибровку компаса стоит выполнять после перемещения на большие расстояния или изменения температуры.

- 1 На странице компаса нажмите **MENU**.

2 Выберите **Калибровка компаса > Запуст..**

3 Следуйте инструкциям на экране.

Настройки курса

На странице компаса нажмите кнопку **MENU** и выберите пункт **Настройка направл..**

Экран: выбор способа указания курса по компасу.

Северный полюс: настройка направления севера, используемого в компасе.

Линия курса/стрелка: настройка вида указателя на экране.

Азимут — указывает на пункт назначения. Курс — показывает текущее положение относительно линии курса, ведущей к пункту назначения.

Компас: автоматическое переключение электронного компаса на GPS-компас при движении с более высокой скоростью в течение заданного периода времени.

Калибровка компаса: калибровка компаса в случае нестабильной работы (например, после прохождения большого расстояния или значительных перепадов температур) (*Калибровка компаса, стр. 5*).

Счетчик движения

Счетчик движения показывает текущую и среднюю скорость, а также пробег и другие полезные данные. Вы можете настроить раскладку, панель управления и поля данных счетчика движения.

Настройка путевого компьютера

На странице путевого компьютера выберите **MENU**.

Сброс: сброс всех значений счетчика движения. Чтобы путевой компьютер регистрировал точные данные, перед поездкой рекомендуется сбросить всю хранящуюся в нем информацию.

Изменить поля данных: настройка полей данных путевого компьютера.

Измен. панель управл.: изменение темы панели управления и настройка отображаемых на ней данных.

ПРИМЕЧАНИЕ. обеспечивается запоминание пользовательских настроек для панели управления. При изменении профилей настройки сохраняются (*Профили, стр. 18*).

Вставить страницу: вставка дополнительной страницы с настраиваемыми полями данных.

СОВЕТ. для прокрутки страниц можно использовать кнопки со стрелками.

Удалить страницу: удаление дополнительной страницы с настраиваемыми полями данных.

Больше данных: добавление дополнительных полей данных на страницу путевого компьютера.

Меньше данных: удаление полей данных со страницы путевого компьютера.

Восст. настройки: восстановление заводских настроек по умолчанию для путевого компьютера.

Альтиметр

По умолчанию на странице альтиметра отображается изменение высоты за пройденное расстояние. Вы можете настроить параметры альтиметра (*Настройки альтиметра, стр. 6*). Чтобы просмотреть сведения, выберите соответствующую точку профиля.

Настройки профиля альтиметра

На странице альтиметра выберите **MENU**.

Сброс: сброс данных альтиметра, включая данные по маршрутным точкам, трекам и поездке.

Настр. альтиметра: доступ к дополнительным настройкам альтиметра (*Настройки альтиметра, стр. 6*).

Настр. диап. масштаб.: настройка диапазона масштаба на странице альтиметра.

Изменить поля данных: позволяет настроить поля данных на странице альтиметра.

Восст. настройки: восстановление заводских настроек по умолчанию для альтиметра.

Настройки альтиметра

В режиме альтиметра выберите **MENU > Настр. альтиметра**.

Автокалибровка: один раз позволяет альтиметру автоматически выполнять калибровку один раз при запуске занятия. Постоянно позволяет альтиметру выполнять калибровку в течение всего времени выполнения занятия.

Режим барометра: Переменная высота — замер барометром изменений высоты во время движения. Постоянная высота — используется при закреплении устройства на постоянной высоте, после чего показатели барометрического давления изменяются только в зависимости от погоды.

Тренд давления: порядок записи устройством данных о давлении. Всегда сохранять — запись всех данных о давлении; полезно, если вы наблюдаете за изменениями давления.

Тип графика: запись изменений высоты по прошествии заданного периода времени/заданной дистанции, запись данных о барометрическом давлении по прошествии определенного периода времени или запись изменений давления окружающей среды по прошествии определенного периода времени.

Калибров. альтиметр: позволяет выполнять ручную калибровку альтиметра (*Калибровка барометрического альтиметра, стр. 6*).

Калибровка барометрического альтиметра

Если вам известна точная высота местности или точное давление, вы можете выполнить калибровку барометрического альтиметра вручную.

- 1** Переместитесь в точку, для которой у вас имеются данные о высоте или барометрическом давлении.
- 2** На странице альтиметра нажмите **MENU**.
- 3** Выберите **Настр. альтиметра > Калибров. альтиметр**.
- 4** Выберите **Метод**, чтобы выбрать единицы измерения для использования при проведении калибровки.
- 5** Введите единицы измерения.
- 6** Выберите **Калибровать**.

Подключаемые функции

Подключаемые функции доступны на устройстве GPSMAP 66 series, когда оно подключено к беспроводной сети или совместимому смартфону с помощью технологии Bluetooth. Для использования некоторых функций на смартфон необходимо установить приложение Garmin Connect™ или Garmin Explore. Дополнительную информацию см. на сайте garmin.com/apps.

Датчики Bluetooth: подключение совместимых датчиков Bluetooth, например нагрудного пульсометра, с помощью приложения Garmin Connect.

Connect IQ™: позволяет расширить функциональные возможности устройства за счет виджетов, полей данных и приложений с помощью приложения Garmin Connect.

Загрузка данных EPO: позволяет загружать файлы с расширенными данными по прогнозированию положения

спутников GPS, обеспечивающие сокращение времени поиска спутников и получения исходной привязки GPS, с помощью приложения Garmin Connect или при наличии подключения к сети Wi-Fi®.

Изображения BirdsEye: позволяет загружать BirdsEye Satellite Imagery напрямую на устройство при подключении к сети Wi-Fi.

Garmin Explore: приложение Garmin Explore синхронизирует и передает маршрутные точки, треки и маршруты на устройство. Можно также загрузить карты на смартфон для доступа в автономном режиме.

Интерактивные данные о тайниках: предоставление платных услуг или бесплатных услуг по подписке для просмотра интерактивных данных о тайниках с веб-сайта www.geocaching.com с помощью приложения Garmin Connect или при наличии подключения к сети Wi-Fi.

Слежение: позволяет записывать точки трека и передавать их по спутниковой сети Iridium. Вы можете приглашать контакты, отправляя им сообщения inReach прямо на ходу. Эта функция позволяет вашим подписчикам просматривать ваши данные в режиме реального времени на странице отслеживания MapShare, используя вашу учетную запись Garmin Explore.

Уведомления телефона: отображение уведомлений и сообщений с телефона на устройстве GPSMAP 66 series с помощью приложения Garmin Connect.

Обновления программного обеспечения: позволяет получать обновления ПО для вашего устройства с помощью приложения Garmin Connect или при подключении к сети Wi-Fi.

Текущая погода: позволяет просматривать информацию о текущих погодных условиях и прогнозы погоды с помощью приложения Garmin Connect или при подключении к сети Wi-Fi.

Требования для использования подключаемых функций

Для использования некоторых функций может потребоваться наличие смартфона с установленным на нем определенным приложением.

Функция	Подключение к сопряженному смартфону с приложением Garmin Connect	Подключение к сети Wi-Fi
Обновления ПО	Да	Да
Загрузка данных EPO	Да	Да
Интерактивные данные о тайниках	Да	Да
Метеоданные	Да	Да
Уведомления телефона	Да ¹	Нет
Connect IQ	Да	Нет
Изображения BirdsEye Директ	Нет	Да

Сопряжение смартфона с устройством

- Поместите совместимый смартфон на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- В главном меню устройства выберите **Параметры > Bluetooth**.

- На совместимом смартфоне включите технологию Bluetooth и откройте приложение Garmin Connect.
- Следуйте инструкциям на экране в приложении Garmin Connect, чтобы выполнить сопряжение устройства.
- Загрузите и откройте приложение Garmin Explore.
- Войдите в приложение Garmin Explore, используя имя пользователя и пароль Garmin Connect.
- Выберите устройство для его сопряжения с приложением Garmin Explore.

Уведомления телефона

Для использования функции уведомлений телефона требуется совместимый смартфон в зоне действия, сопряженный с устройством. При получении сообщений телефон отправляет уведомление на ваше устройство.

Просмотр уведомлений телефона

Чтобы просмотреть уведомления, необходимо установить сопряжение устройства с совместимым смартфоном.

- Выберите **① > Оповещения**.
- Выберите уведомление.

Отключение индикации уведомлений

По умолчанию уведомления появляются на экране устройства после получения. Можно скрыть уведомления, чтобы они не появлялись.

Выберите **Параметры > Bluetooth > Оповещения > Скрыть**.

Управление уведомлениями

Уведомлениями, отображающимися на устройстве GPSMAP 66i, можно управлять с помощью совместимого смартфона.

Выберите один из следующих вариантов:

- Если вы используете устройство iPhone®, перейдите к настройкам уведомлений iOS для выбора уведомлений, которые следует отображать на устройстве.
- Если вы используете смартфон с Android, в приложении Garmin Connect выберите **Настройки > Интеллектуальные уведомления**.

Подключение к беспроводной сети

- Выберите **Параметры > Wi-Fi**.
- При необходимости установите переключатель в соответствующую позицию, чтобы включить технологию Wi-Fi.
- Выберите **Добавить сеть**.
- Выберите беспроводную сеть из списка, а затем при необходимости введите пароль для доступа к сети.

Информация о сети сохраняется на устройстве. При возвращении в текущее местоположение подключение к сети будет устанавливаться автоматически.

Connect IQФункции

На устройство можно добавить функции Connect IQ, предлагаемые компанией Garmin® и другими поставщиками, с помощью приложения Connect IQ Mobile. Вы можете настроить устройство в соответствии с собственными предпочтениями, добавив на него поля данных, виджеты и приложения.

Поля данных: загрузка новых полей данных, обеспечивающих новое представление данных датчиков, занятий и архива. Поля данных Connect IQ можно добавлять для встроенных функций и страниц.

Виджеты: обеспечивают оперативное отображение информации, включая данные датчиков и уведомления.

¹ С сопряженного смартфона на базе iOS® уведомления телефона передаются на устройство непосредственно. Их передача осуществляется через приложение Garmin Connect при использовании смартфона на базе Android™.

Приложения: добавление интерактивных функций на устройство, таких как новые типы занятий на открытом воздухе и занятий фитнесом.

Загрузка функций Connect IQ

Для загрузки функций из приложения Connect IQ необходимо выполнить сопряжение устройства GPSMAP 66i со смартфоном ([Сопряжение смартфона с устройством, стр. 7](#)).

- 1 Установите на смартфон приложение Connect IQ через магазин приложений, после чего откройте его.
- 2 При необходимости выберите свое устройство.
- 3 Выберите функцию Connect IQ.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Загрузка функций Connect IQ с помощью компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите на веб-сайт apps.garmin.com и выполните вход в систему.
- 3 Выберите функцию Connect IQ и загрузите ее.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Просмотр виджетов Connect IQ

- 1 Выберите ①.
- 2 Для перехода между виджетами нажмите ▶ или ▷.

Garmin Explore

Веб-сайт и мобильное приложение Garmin Explore позволяют планировать поездки и использовать облачное хранилище для хранения маршрутных точек, маршрутов и треков. Они позволяют планировать все детали как онлайн, так и в автономном режиме, а также публиковать и синхронизировать данные с совместимым устройством Garmin. Вы можете использовать мобильное приложение для загрузки карт для доступа к ним в автономном режиме и навигации без использования сети сотовой связи.

Приложение Garmin Explore можно скачать из магазина приложений на смартфоне или на сайте explore.garmin.com.

Навигация

Навигация к пункту назначения

- 1 Нажмите FIND.
 - 2 Выберите категорию.
 - 3 Выберите пункт назначения.
 - 4 Выберите Старт.
- Расчетный маршрут отображается в виде наложенной на карту пурпурной линии.
- 5 Начните навигацию с помощью карты ([Навигация с помощью карты, стр. 8](#)) или компаса ([Навигация по компасу, стр. 8](#)).

Навигация с помощью карты

- 1 Начните навигацию к пункту назначения ([Навигация к пункту назначения, стр. 8](#)).
 - 2 Выберите пункт Карта.
- Синий треугольник обозначает ваше местоположение на карте. По мере вашего передвижения синий треугольник перемещается, и на экране отображается графическое изображение пути движения.
- 3 Выполните одно или несколько указанных ниже действий:
 - Чтобы просмотреть другие области карты, выберите ▲, ▼, ◀ или ▷.

- Для увеличения или уменьшения масштаба карты используйте + и -.

Навигация по компасу

Во время навигации к пункту назначения ▲ указывает курс на этот пункт вне зависимости от текущего направления движения.

- 1 Начните навигацию к пункту назначения ([Навигация к пункту назначения, стр. 8](#)).
- 2 Выберите пункт Компас.
- 3 Повернитесь таким образом, чтобы значок ▲ был направлен к верхней части компаса, и двигайтесь в указанном направлении до пункта назначения.

Остановка навигации

Выберите FIND > Останов. навигацию.

Маршрутные точки

Маршрутными точками называются местоположения, данные о которых записываются и хранятся в памяти устройства. Маршрутные точки могут указывать, где вы находитесь, куда вы отправляетесь или где вы были. Вы можете добавить сведения о местоположении (например, название, высоту и глубину).

Для добавления файла .gpx, содержащего информацию о маршрутных точках, следует перенести его в папку GPX ([Перенос файлов на устройство, стр. 21](#)).

Создание маршрутной точки

Текущее местоположение можно сохранить в качестве маршрутной точки.

- 1 Выберите MARK.
- 2 При необходимости выберите поле с данными и внесите изменения в информацию о маршрутной точке.
- 3 Выберите Сохранить.

Навигация к маршрутной точке

- 1 Выберите FIND > Маршрутные точки.
- 2 Выберите маршрутную точку.
- 3 Выберите Старт.

По умолчанию ваш маршрут до маршрутной точки отображается на карте в виде цветной прямой линии.

Редактирование маршрутной точки

- 1 Выберите Мен. марш. точ..
- 2 Выберите маршрутную точку.
- 3 Выберите элемент для редактирования (имя и пр.).
- 4 Введите новую информацию и нажмите Готово.

Удаление маршрутной точки

- 1 Выберите Мен. марш. точ..
- 2 Выберите маршрутную точку.
- 3 Выберите MENU > Удалить.

Усреднение маршрутной точки

Для повышения точности можно скорректировать информацию о месте расположения маршрутной точки. При усреднении в устройстве сохраняется несколько показаний, полученных при определении местоположения, а затем измеряется среднее значение, что позволяет повысить точность.

- 1 Выберите Мен. марш. точ..
- 2 Выберите маршрутную точку.
- 3 Выберите пункт MENU > Усредн. местопол..
- 4 Переместитесь в местоположение маршрутной точки.
- 5 Выберите Запуст..

- 6** Следуйте инструкциям на экране.
- 7** Когда значение в строке состояния достигнет 100%, выберите пункт **Сохранить**.

Для обеспечения оптимальных результатов рекомендуется собрать от 4 до 8 образцов с промежутком между измерениями не менее 90 минут.

Проекция маршрутной точки

Создать новое местоположение можно с использованием функции проецирования помеченного местоположения путем указания расстояния и пеленга.

- 1** Выберите **Мен. марш. точ..**
- 2** Выберите маршрутную точку.
- 3** Выберите **MENU > Проец. марш. точ..**
- 4** Введите пеленг, затем выберите **Готово**.
- 5** Выберите единицу измерения.
- 6** Введите расстояние, затем выберите **Готово**.
- 7** Выберите **Сохранить**.

Перемещение маршрутной точки на карте

- 1** Выберите **Мен. марш. точ..**
- 2** Выберите маршрутную точку.
- 3** Выберите пункт **MENU > Перемест.мар.тчк.**
- 4** Выберите местоположение на карте.
- 5** Выберите **Переместить**.

Поиск местоположения рядом с маршрутной точкой

- 1** Выберите **Мен. марш. точ..**
- 2** Выберите маршрутную точку.
- 3** Выберите пункт **MENU > Найти рядом**.
- 4** Выберите категорию.

В списке будут показаны местоположения, расположенные рядом с выбранной маршрутной точкой.

Настройка сигнала сближения с маршрутной точкой

Вы можете добавить сигнал сближения с маршрутной точкой. Сигналы сближения предупреждают пользователя о том, что он находится на заданном расстоянии до определенного местоположения.

- 1** Выберите **Мен. марш. точ..**
- 2** Выберите маршрутную точку.
- 3** Выберите **MENU > Задать сближение**.
- 4** Введите радиус.

При входе в зону действия сигнала сближения устройство издаст звуковой сигнал.

Добавление маршрутной точки в маршрут

- 1** Выберите **Мен. марш. точ..**
- 2** Выберите маршрутную точку.
- 3** Выберите **MENU > Добав. в маршрут**.
- 4** Выберите маршрут.

Перемещение маршрутной точки в ваше текущее местоположение

Местоположение маршрутной точки можно изменить. Например, если вы перегнали автомобиль, в качестве его местоположения можно указать ваше текущее местоположение.

- 1** Выберите **Мен. марш. точ..**
- 2** Выберите маршрутную точку.
- 3** Выберите **MENU > Разместить здесь**.

В качестве маршрутной точки будет указано ваше текущее местоположение.

Маршруты

Маршрутом называется последовательность маршрутных точек или местоположений, которая ведет к месту назначения.

Создание маршрута

- 1** Выберите **Маршруты > Создать маршрут > Выберите перв. точку**.
- 2** Выберите категорию.
- 3** Выберите первую точку маршрута.
- 4** Выберите **Далее**.
- 5** Чтобы добавить дополнительные точки к маршруту, выберите **Выберите след. точку**.
- 6** Чтобы сохранить маршрут, выберите **QUIT**.

Навигация по сохраненному маршруту

- 1** Выберите **FIND > Маршруты**.
- 2** Выберите маршрут.
- 3** Выберите **Старт**.

По умолчанию ваш маршрут отображается на карте в виде цветной прямой линии.

Просмотр активного маршрута

- 1** Во время навигации по маршруту выберите **Активный маршрут**.
- 2** Для просмотра дополнительных сведений выберите любую из точек маршрута.

Редактирование маршрута

Точки маршрута можно добавлять, удалять или перемещать.

- 1** Выберите **Маршруты**.
- 2** Выберите маршрут.
- 3** Выберите **Изменить маршрут**.
- 4** Выберите точку.
- 5** Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы просмотреть точку на карте, выберите **Обзор**.
 - Чтобы изменить порядок следования точек в маршруте, выберите **Переместить вверх** или **Вниз**.
 - Чтобы добавить в маршрут еще одну точку, выберите **Вставить**.
Дополнительная точка вставляется перед редактируемой точкой.
 - Чтобы удалить точку из маршрута, выберите **Удалить**.
- 6** Выберите **QUIT** для сохранения маршрута.

Просмотр маршрута на карте

- 1** Выберите **Маршруты**.
- 2** Выберите маршрут.
- 3** Выберите **Карта**.

Просмотр графика высоты по маршруту

- 1** Выберите **Маршруты**.
- 2** Выберите маршрут.
- 3** Выберите **Профиль высот**.

Редактирование имени маршрута

Имя маршрута можно настроить, чтобы облегчить его идентификацию.

- 1** Выберите **Маршруты**.
- 2** Выберите маршрут.

3 Нажмите Изменить имя.

4 Введите новое имя.

Создание обратного маршрута

Можно переставить первую и последнюю точки маршрута для навигации по маршруту в обратном порядке.

1 Выберите Маршруты.

2 Выберите маршрут.

3 Выберите Обратный маршрут.

Удаление маршрута

1 Выберите Маршруты.

2 Выберите маршрут.

3 Выберите пункт Удалить маршрут.

Записи

Устройство записывает ваш путь в качестве занятия.

Занятия содержат информацию о расположенных вдоль записанного пути точках, включая время, местоположение и высоту каждой точки.

Настройки записи

Выберите Параметры > Запись.

Метод записи: выбор метода записи. При выборе опции Автоматически запись точек производится с переменными интервалами для обеспечения оптимального представления пути. Кроме того, можно записывать точки в указанное время или через заданные интервалы расстояний.

Интервал: установка частоты записи. Более высокая частота записи позволяет получать более точные пути, но приводит к быстрому заполнению путевого журнала.

Auto Pause: настройка на устройстве функции остановки записи, когда вы не двигаетесь.

Автозапуск: настройка на устройстве функции автоматического запуска новой записи при завершении предыдущей записи.

Тип занятия: настройка стандартного типа активности на устройстве.

Расшир. настройка: позволяет перейти к дополнительным настройкам записи (*Расширенные настройки записи, стр. 10*).

Расширенные настройки записи

Выберите Параметры > Запись > Расшир. настройка.

Формат вывода: настройка сохранения записи в формате файла FIT или GPX/FIT (*Типы файлов, стр. 20*). Опция FIT записывает занятия с дополнительными данными для фитнеса, оптимизированными для приложения Garmin Connect, которые можно использовать для навигации. Опция FIT и GPX записывает занятия в качестве стандартного трека, который можно просматривать на карте и использовать для навигации, а также в качестве занятия с дополнительными данными для фитнеса.

Автоархивация GPX: выбор метода автоматической архивации для упорядочивания записей. Сохранение и удаление записей осуществляется в автоматическом режиме.

Запись трека: настройка опций для записи поездок.

Сброс записанных данных: настройка опций для сброса данных. Выбор опции Занятие и поездка обеспечивает сброс данных записи и поездки по завершении активной записи. Установка опции С запросом обеспечивает вывод предложения о выборе данных для сброса.

Просмотр текущего занятия

По умолчанию устройство начинает записывать ваш путь как занятие, если оно включено и получило сигналы со

спутника. Запись можно приостановить или запустить вручную.

1 Выберите Элементы управления записью.

2 Используйте ◀ и ▶ для просмотра доступных вариантов:

- Для управления записью текущего занятия выберите ►.
- Чтобы просмотреть поля данных занятия, выберите ⓘ.
- Чтобы просмотреть текущее занятие на карте, выберите ⌂.
- Чтобы просмотреть профиль высот текущего занятия, выберите ⌃.

Навигация с использованием функции TracBack®

Во время выполнения записи можно вернуться к начальной точке занятия. Этую функцию можно использовать для поиска обратного пути в кемпинг или к начальной точке.

1 Выберите Элементы управления записью.

2 Выберите ►, чтобы переключиться на вкладку карты.

3 Выберите TracBack.

На карте пурпурной линией отображается ваш маршрут, включая начальную и конечную точки.

4 Начните навигацию с помощью карты или компаса.

Остановка текущего занятия

1 На главной странице выберите ENTER > Стоп.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы возобновить запись, выберите Возобнов..
- Чтобы сохранить занятие, выберите ⌂.
- Чтобы удалить занятие и сбросить данные путевого компьютера, выберите ⌂.

Навигация по сохраненному занятию

1 Нажмите FIND > Записанные занятия.

2 Выберите занятие.

3 Выберите Старт.

Удаление сохраненного занятия

1 Выберите Записанные занятия.

2 Выберите занятие.

3 Выберите MENU > Удалить.

Обратная навигация по маршруту занятия

Можно переставить первую и последнюю точки занятия для навигации по маршруту занятия в обратном порядке.

1 Выберите Записанные занятия.

2 Выберите занятие.

3 Выберите MENU > Реверсная копия.

Создание трека из сохраненного занятия

Из сохраненного маршрута можно создать занятие. Это действие предоставляет возможность беспроводного обмена треками с другими совместимыми устройствами Garmin.

1 Выберите Записанные занятия.

2 Выберите занятие.

3 Выберите MENU > Сохранить как трек.

Погода

Устройство GPSMAP 66 может получать информацию о погоде с помощью двух различных служб. Устройство позволяет получать информацию о погоде для вашей текущей позиции.

Текущая погода: когда устройство GPSMAP 66i подключено к смартфону или сети Wi-Fi с подключением к Интернету, оно может получать подробные сведения о погоде из Интернета. Эта функция предоставляет прогноз на 4 дня и графические карты погоды в реальном времени.

Погода inReach: вы можете получать информацию о погоде по подписке inReach. Ваше устройство может отправлять сообщения inReach с запросами базового, премиального или морского прогноза погоды. Вы можете получать прогнозы погоды для текущего местоположения, маршрутной точки, GPS-координат или выбранного на карте местоположения.

Запрос прогноза погоды inReach

Для наилучших результатов необходимо убедиться, что при запросе прогноза погоды inReach ваше устройство имеет беспрепятственный обзор неба.

Ваше устройство может отправлять сообщения с запросами базового, премиального или морского прогноза погоды по подписке inReach. Вы можете получать прогнозы погоды для текущего местоположения, маршрутной точки, GPS-координат или выбранного на карте местоположения. За предоставление прогнозов погоды может взиматься плата за передачу данных или дополнительная плата за подписку inReach. Больше информации о разных типах прогнозов и соответствующей стоимости см. на странице garmin.com/manuals/inreachweather.

- 1 Выберите **Погода inReach > Новый прогноз**.
- 2 При необходимости выберите **Тип прогноза** и выберите **Базовый** или **Премиальный** прогноз погоды.
- 3 При необходимости выберите **Местоположение** и выберите нужное местоположение.
По умолчанию устройство запрашивает прогноз для вашего текущего местоположения.
- 4 При необходимости выберите **Морская**, чтобы запросить морской прогноз погоды.

ПРИМЕЧАНИЕ. для наилучших результатов необходимо запрашивать морской прогноз погоды для местоположения вдалеке от берега и над большим водоемом. Морские прогнозы недоступны для локаций на суше и внутриматериковых озер.

- 5 Выберите **Запросить прогноз**.

Устройство запросит прогноз. Получение данных прогноза может занять несколько минут.

После загрузки данных на устройство вы сможете просматривать прогноз в любое время, пока все его данные не станут неактуальными. Прогноз также можно обновить в любое время.

Обновление прогноза погоды inReach

Вы можете обновить неактуальный или содержащий старую информацию прогноз погоды inReach. При обновлении прогноза будет взиматься стандартная плата за передачу данных или дополнительная плата за запрос прогноза.

- 1 Выберите **Погода inReach**.
- 2 Выберите местоположение, для которого необходимо обновить прогноз погоды.
- 3 Выберите **MENU > Обновить прогноз**.

Устройство запросит обновленный прогноз. Если обновить прогноз для Мое местоположение, устройство запросит обновленный прогноз для текущего местоположения. Получение данных обновленного прогноза может занять несколько минут.

Удаление прогноза погоды inReach

Вы можете удалить неактуальный прогноз или прогноз для ненужного региона.

- 1 Выберите **Погода inReach**.

- 2 Выберите местоположение для погоды.

ПРИМЕЧАНИЕ. вы не можете удалить прогноз для Мое местоположение.

- 3 Выберите **MENU > Удалить**.

Просмотр текущего прогноза погоды

Когда устройство GPSMAP 66 подключено к смартфону или сети Wi-Fi с подключением к Интернету, оно может получать подробные сведения о погоде из Интернета.

- 1 Выберите **Текущая погода**.

Устройство автоматически загрузит прогноз погоды для текущего местоположения.

- 2 Выберите день для просмотра почасового прогноза (если доступно).
- 3 Выберите интервал времени для просмотра подробной информации о погоде.

Просмотр карты текущей погоды

Для просмотра карты текущей погоды необходимо подключить устройство к смартфону.

Когда ваше устройство подключено к смартфону или сети Wi-Fi с доступом к Интернету, вы можете просматривать карту погоды с метеорадаром, степенью облачного покрова, температурой и характеристиками ветра.

- 1 Выберите **Текущая погода**.

- 2 Переключайтесь между вкладками на карте погоды с помощью кнопок **◀** и **▶**.

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые возможности могут быть доступны не во всех регионах.

- Для просмотра метеорадара выберите .
- Для просмотра степени облачного покрова выберите .
- Для просмотра температура выберите .
- Для просмотра скорости и направления ветра выберите .

Выбранные данные отобразятся на карте. Для загрузки данных о погоде устройству может потребоваться несколько секунд.

- 3 Выберите один из следующих вариантов:

- Для изменения масштаба карты нажмите  или .
- Для перемещения вверх, вниз, влево и вправо по карте нажмите , чтобы перейти в режим перемещения, а затем используйте панель направлений.

Добавление текущего местоположения для погоды

Можно добавить местоположение для погоды, чтобы просматривать прогноз погоды для маршрутных точек, координат GPS и других местоположений.

- 1 Просматривая прогноз для текущего местоположения, выберите **MENU > Управ. местополож. > Нов. местополож..**

- 2 Выберите нужное местоположение.

СОВЕТ. параметр Погода по месту позволяет быстро выбрать местоположение, для которого вы ранее запрашивали прогноз погоды inReach.

- 3 Выберите **Далее**.

Устройство загрузит прогноз для выбранного местоположения.

Переключение местоположения для текущей погоды

Вы можете переключаться между прогнозами для добавленных ранее местоположений текущей погоды.

- Просматривая прогноз для текущего местоположения, выберите MENU > Управ. местополож..
 - Выберите закладку из списка.
СОВЕТ. опция Мое местоположение всегда загружает прогноз для текущего местоположения.
 - Выберите Далее.
Устройство загружает актуальный прогноз для выбранного местоположения.
- Удаление текущего местоположения для погоды**
- Просматривая прогноз для текущего местоположения, выберите MENU > Управ. местополож..
 - Выберите закладку из списка.
ПРИМЕЧАНИЕ. вы не можете удалить прогноз для Мое местоположение.
 - Выберите Удалить.

Сведения об объеме передачи данных и история

На устройстве GPSMAP 66i можно просматривать сведения о тарифном плане и объеме передачи данных.

Просмотр сведений о плане

- Выберите Утилиты inReach.
- Выберите Сведения о плане.

Просмотр информации об использовании данных

Вы можете просматривать количество сообщений, предустановленных сообщений и точек трека, отправленных за текущий цикл выставления счета. Счетчик использования данных автоматически сбрасывается в начале каждого цикла выставления счета.

- Выберите Утилиты inReach.
- Выберите Использование плана.

Инструменты главного меню

Дважды нажмите кнопку MENU.

Отслеживание: позволяет обмениваться и просматривать сведения о треках, по которым вы путешествуете.

SOS: позволяет запускать сигнал SOS.

Сообщения: позволяет отправлять предварительно заданные или текстовые сообщения по спутниковой сети Iridium.

Утилиты inReach: позволяет просматривать сведения о подписке inReach, проверять почту и выполнять проверку устройства ([Функции inReach](#), стр. 2).

Погода inReach: позволяет запрашивать базовые, премиальные или морские прогнозы погоды при помощи подписки inReach ([Запрос прогноза погоды inReach](#), стр. 11).

Элементы управления записью: позволяет просматривать сведения о текущем занятии и управлять записью текущего занятия ([Просмотр текущего занятия](#), стр. 10).

Оповещения: оповещения о входящих вызовах, текстовых сообщениях, обновлениях в социальных сетях и др. в соответствии с настройками смартфона ([Уведомления телефона](#), стр. 7).

Текущая погода: отображение текущей температуры, прогноза температуры, прогноза погоды, данных с метеорадара, степени облачного покрова и

характеристик ветра ([Просмотр текущего прогноза погоды](#), стр. 11).

Мен. марш. точ.: отображение всех маршрутных точек, сохраненных на устройстве ([Маршрутные точки](#), стр. 8).

Connect IQ: отображение списка установленных приложений Connect IQ ([Connect IQФункции](#), стр. 7).

BirdsEye Директ: загрузка BirdsEye Satellite Imagery на устройство ([Изображения BirdsEye](#), стр. 13).

Тайники: отображение списка загруженных тайников ([Тайники](#), стр. 13).

Записанные занятия: отображение текущего занятия и списка записанных занятий ([Записи](#), стр. 10).

Активный маршрут: отображение активного маршрута и предстоящих маршрутных точек ([Маршруты](#), стр. 9).

Маршруты: отображение списка сохраненных маршрутов и создание новых маршрутов ([Создание маршрута](#), стр. 9).

Сохраненные треки: отображение списка сохраненных треков ([Создание трека из сохраненного занятия](#), стр. 10).

Засечь направлена.: позволяет наводить устройство на удаленный объект, а затем использовать его как ориентир для навигации ([Навигация при помощи функции «Засечь направление»](#), стр. 5).

Сигналы сближения: позволяет выполнять настройку звуковых сигналов для предупреждения о нахождении на заданном расстоянии до определенного местоположения ([Настройка сигнала сближения](#), стр. 15).

Беспр. пер.: позволяет передавать файлы по беспроводной связи на другое совместимое устройство ([Беспроводная передача и прием данных](#), стр. 15).

Изменение профиля: позволяет изменять профиль устройства для настройки параметров и полей данных с учетом определенного занятия или поездки ([Выбор профиля](#), стр. 15).

Расчет площади: позволяет выполнять расчет площади участка ([Расчет площади участка](#), стр. 15).

Календарь: отображение календаря.

Охота и рыбалка: отображение прогнозов по наиболее оптимальным датам и времени для охоты и рыбалки в районе текущего местоположения.

Астроном. данные: отображение времени восхода и захода солнца, а также данных о лунных фазах на основе текущего положения по GPS.

Просмотр фото: отображение сохраненных фотографий.

Усредн. марш. точ.: позволяет корректировать информацию о месте расположения маршрутной точки для повышения точности ([Усреднение маршрутной точки](#), стр. 8).

Калькулятор: отображение калькулятора.

Будильник: настройка будильника. Если устройство в настоящее время не используется, можно настроить его автоматическое включение в указанное время.

Пульт VIRB: предоставление элементов управления камерой при наличии устройства VIRB®, сопряженного с устройством GPSMAP 66 series ([Использование пульта дистанционного управления VIRB](#), стр. 15).

Секундомер: запуск таймера, отметка кругов, контроль времени прохождения кругов.

Фонарик: включение фонарика ([Использование фонарика](#), стр. 15).

Местоп. XERO: отображение положения лазера при сопряжении прицела Xero® с устройством GPSMAP 66 series.

Спутник: отображение текущих данных спутника GPS ([Страница спутников](#), стр. 15).

Изображения BirdsEye

Изображения BirdsEye представляют собой картографические изображения высокого разрешения для загрузки и включают подробные спутниковые изображения и растровые топографические карты. Вы можете загрузить изображения BirdsEye Satellite Imagery непосредственно на устройство, когда оно подключено к сети Wi-Fi.

Загрузка изображений BirdsEye

Для загрузки изображений BirdsEye на свое устройство необходимо сначала выполнить подключение к беспроводной сети ([Подключение к беспроводной сети, стр. 7](#)).

1 Выберите **BirdsEye Директ > Скачать изображения**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы загрузить файлы изображений BirdsEye для определенного местоположения или участка, выберите **Местоположение**, а затем выберите категорию.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** по умолчанию в качестве местоположения будет указано ваше текущее местоположение.
- Чтобы изменить названия загруженных файлов изображений, выберите **Название**.
- Чтобы выбрать значение для параметра качества изображения, выберите **Детализация**.
- Чтобы определить размер участка, который будет отображаться в загруженных файлах изображений, выберите **Радиус** и укажите расстояние от выбранного местоположения.

Для выбранного качества изображения и радиуса отобразится приблизительный размер файла. Убедитесь, что на устройстве достаточно свободного места для сохранения файла изображения.

3 Нажмите кнопку **Загрузить**.

Тайники

Поиск тайников представляет собой занятие, в ходе которого участники создают или ищут спрятанные тайники с помощью подсказок и координат GPS.

Регистрация устройства на geocaching.com

Чтобы получить список расположенных поблизости тайников, а также интерактивный доступ к информации о миллионах других тайников для поиска, можно зарегистрировать свое устройство на веб-сайте [www.geocaching.com](#).

1 Выполните подключение к беспроводной сети ([Подключение к беспроводной сети, стр. 7](#)) или к приложению Garmin Connect ([Сопряжение смартфона с устройством, стр. 7](#)).

2 Выберите **Параметры > Тайники > Зарегистрир. устр.**
Отображается код активации.

3 Следуйте инструкциям на экране.

4 Выберите **Подтв. регистрацию**.

Подключение к geocaching.com

После регистрации тайники с веб-сайта [www.geocaching.com](#) можно просматривать на устройстве при наличии подключения к беспроводной сети.

- Установите подключение к приложению Garmin Connect.
- Установите подключение к сети Wi-Fi.

Загрузка тайников с помощью компьютера

Тайники можно загрузить на устройство вручную с помощью компьютера ([Перенос файлов на устройство, стр. 21](#)). Файлы тайников можно поместить в файл GPX, а затем

импортировать их в папку GPX на устройстве. При наличии подписки Premium на веб-сайте [geocaching.com](#) можно воспользоваться функцией Pocket Query для загрузки на устройство больших наборов тайников в формате единого файла GPX.

- Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- Перейдите по ссылке [www.geocaching.com](#).
- При необходимости создайте учетную запись.
- Войдите в свою учетную запись.
- Следуйте инструкциям, приведенным на веб-сайте [geocaching.com](#), для поиска и загрузки тайников на устройство.

Поиск тайников

Предусмотрена возможность поиска тайников, загруженных на устройство. При наличии подключения к веб-сайту [www.geocaching.com](#) можно выполнять поиск интерактивных данных о тайниках и загружать тайники.

ПРИМЕЧАНИЕ. при наличии подписки Premium можно загружать подробную информацию по более чем трем тайникам в день. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.geocaching.com](#).

Поиск тайника

Предусмотрена возможность поиска тайников, загруженных на устройство. При наличии подключения к веб-сайту [geocaching.com](#) можно выполнять поиск интерактивных данных о тайниках и загружать тайники.

ПРИМЕЧАНИЕ. вы можете загружать подробную информацию по ограниченному количеству тайников в день. Для загрузки информации по дополнительным тайникам можно приобрести платную подписку Premium. Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.geocaching.com](#).

1 Выберите **Тайники**.

2 Выберите **MENU > MENU**.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы выполнить поиск тайников, загруженных на устройство, по имени, выберите **Поиск по имени**, а затем введите поисковый запрос.
- Чтобы выполнить поиск тайников, расположенных рядом с текущим или другим местоположением, выберите **Поиск рядом**, а затем выберите местоположение.
Если установлено подключение к [www.geocaching.com](#), в результаты поиска включаются интерактивные данные по тайникам, полученные с помощью функции **Загрузить GC Live**.
- Чтобы выполнить поиск интерактивных данных по тайникам по коду, выберите **Загрузить GC Live > Коды тайников** и введите код тайника.
Эта функция позволяет загрузить определенный тайник с веб-сайта [www.geocaching.com](#), когда известен код тайника.

4 Выберите **MENU > Фильтр**, чтобы выполнить фильтрацию результатов поиска (необязательно).

5 Выберите тайник.

Отображаются сведения о тайнике. Если выбраны интерактивные данные по тайнику и подключение установлено, при необходимости выполняется загрузка полной информации о тайнике во внутреннюю память устройства.

Поиск тайников на карте

1 Выберите **Тайники**.

- 2 Выберите **Скачать тайники** для поиска расположенных поблизости тайников на карте и их загрузки.
- 3 Выберите **MENU > Фильтр**, чтобы выполнить фильтрацию результатов поиска (необязательно).
- 4 Выберите тайник.
Отображаются сведения о тайнике. Если выбраны интерактивные данные по тайнику, и установлено подключение к www.geocaching.com, то загрузка полной информации о тайнике осуществляется во внутреннюю память устройства.

Фильтрация списка тайников

Список тайников можно отфильтровать по разным критериям, например по уровню сложности.

- 1 Выберите **Тайники > MENU > Фильтр**.
- 2 Выберите один или несколько параметров, по которым необходимо выполнить фильтрацию:
 - Чтобы выполнить фильтрацию по категории тайника, например задача или событие, выберите **Тип**.
 - Чтобы выполнить фильтрацию по физическому размеру контейнера тайника, выберите **Размер тайн..**
 - Чтобы выполнить фильтрацию по категории тайника, включая **Не было попыток**, **Не найдено** или **Найден**, выберите **Состояние**.
 - Чтобы выполнить фильтрацию по уровню сложности поиска тайника или уровню сложности рельефа местности, выберите уровень от 1 до 5.
- 3 Выберите **QUIT** для просмотра отфильтрованного списка тайников.

Сохранение пользовательского фильтра тайников

На основе различных параметров по вашему выбору можно создавать и сохранять пользовательские фильтры.

- 1 Выберите **Параметры > Тайники > Настройка фильтра > Создать фильтр**.
- 2 Выберите способ фильтрации.
- 3 Выберите **QUIT**.

По умолчанию новому фильтру автоматически присваивается имя «Фильтр», за которым следует номер. Например, «Фильтр 2». Для изменения имени можно отредактировать фильтр тайников ([Изменение пользовательского фильтра тайников, стр. 14](#)).

Изменение пользовательского фильтра тайников

- 1 Выберите **Параметры > Тайники > Настройка фильтра**.
- 2 Выберите нужный фильтр.
- 3 Выберите данные, которые необходимо изменить.

Просмотр информации о тайниках

- 1 Выберите **Тайники**.
- 2 Выберите тайник.
- 3 Выберите **MENU > Просмотр точки**.
На экране отобразится описание тайника и журналы данных.

Навигация к тайникам

- 1 Выберите **Тайники**.
- 2 Выберите тайник.
- 3 Выберите **Старт**.

Использование подсказок и ориентиров для поиска тайника

Для облегчения поиска тайников можно использовать подсказки и ориентиры, например описание или координаты.

- 1 При навигации к тайнику выберите **MENU > Тайник**.

- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы просмотреть информацию о тайнике, выберите **Описание**.
 - Чтобы просмотреть подсказку по поиску тайника, выберите **Подсказка**.
 - Чтобы просмотреть широту и долготу тайника, выберите **Координаты**.
 - Чтобы просмотреть отзывы пользователей, которые занимались поиском этого тайника ранее, выберите **Занятие**.
 - Чтобы включить функцию поиска с использованием chirp™, выберите **chirp™**.

Регистрация данных о попытках поиска тайников

После того как вы попытаетесь найти тайник, данные о попытке можно сохранить. Некоторые тайники можно проверить на веб-сайте www.geocaching.com.

- 1 Выберите **Тайники > Журнал**.
- 2 Выберите **Найден**, **Не найдено**, **Треб. восст.** или **Не было попыток**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы прекратить запись данных, выберите **Готово**.
 - Чтобы начать навигацию к тайнику поблизости от вас, выберите **Найти ближайший**.
 - Чтобы ввести комментарий по поиску тайника или самому тайнику, выберите **Изменить коммент.**, введите комментарий и выберите **Готово**.

Если вы выполнили вход в систему на веб-сайте www.geocaching.com, данные журнала автоматически загружаются в вашу учетную запись на www.geocaching.com.

chirp

chirp — это небольшой аксессуар, который можно запрограммировать и оставить в тайнике. Garmin При помощи устройства можно находить chirp.

Включение поиска при помощи chirp

- 1 Выберите **Параметры > Тайники**.
- 2 Выберите **Поиск chirp™ > Включено**.

Поиск тайника с аксессуаром chirp

- 1 Включите функцию поиска с использованием chirp и направляйтесь к тайнику.
На расстоянии приблизительно 10 м (33 футов) от тайника с аксессуаром chirp на экран будут выведены данные об аксессуаре chirp.
- 2 Выберите **Показать сведения**.
- 3 При необходимости выберите **Старт**, чтобы перейти к следующему этапу поиска тайника.

Удаление интерактивных данных о тайниках с устройства

Интерактивные данные о тайниках можно удалить, чтобы обеспечить отображение только тех тайников, данные о которых были загружены на устройство вручную с помощью компьютера.

- Выберите **Параметры > Тайники > Geocaching Live > Удал. интеракт. дан..**

Интерактивные данные о тайниках удаляются с устройства, после чего они больше не отображаются в списке тайников.

Отмена регистрации устройства на geocaching.com

В случае передачи своего устройства другому лицу можно отменить его регистрацию на веб-сайте geocaching.com.

Выберите **Параметры > Тайники > Geocaching Live >**
Отменить рег. устр..

Настройка сигнала сближения

Сигналы сближения предупреждают пользователя о том, что он находится на заданном расстоянии до определенного местоположения.

1 Выберите **Сигналы сближения > Создать сигнал.**

2 Выберите категорию.

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите **Далее.**

5 Введите радиус.

При входе в зону действия сигнала сближения устройство издаст звуковой сигнал.

Изменение и удаление сигнала сближения

1 Выберите **Сигналы сближения.**

2 Выберите сигнал.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы изменить радиус, выберите **Изменить радиус.**
- Чтобы отобразить сигнал на карте, выберите **Карта.**
- Чтобы удалить сигнал, нажмите **Удалить.**

Беспроводная передача и прием данных

Беспроводная передача данных возможна только в том случае, если расстояние до совместимого устройства Garmin не превышает 3 м (10 футов).

Для беспроводной передачи и приема данных необходимо подключиться к совместимому устройству Garmin с помощью технологии ANT+. Вы можете обмениваться данными о маршрутных точках, тайниках, маршрутах, треках и др.

1 Выберите **Беспр. пер..**

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Выберите **Отправ.** и укажите тип данных.
- Выберите **Принимать,** чтобы принять данные с другого устройства. Другое совместимое устройство должно находиться в режиме отправки данных.

3 Следуйте инструкциям на экране.

Выбор профиля

При смене типа действия можно изменить настройку устройства, изменив профиль.

1 Выберите **Изменение профиля.**

2 Выберите нужный профиль.

Расчет площади участка

1 Выберите **Расчет площади > Запуст..**

2 Пройдите по периметру участка, площадь которого необходимо рассчитать.

3 Завершив обход, выберите **Рассчитать.**

Использование пульта дистанционного управления VIRB

Прежде чем воспользоваться функцией дистанционного управления VIRB, необходимо настроить удаленный доступ на камере VIRB. Дополнительную информацию см. в *руководстве пользователя устройства серии VIRB.*

Функция пульта дистанционного управления VIRB позволяет удаленно управлять камерой VIRB с помощью вашего устройства.

1 Включите камеру VIRB.

2 На устройстве GPSMAP 66 series выберите **Пульт VIRB.**

3 Дождитесь подключения устройства к камере VIRB.

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы начать запись видео, нажмите .
- Чтобы сделать фотографию, выберите .

Использование фонарика

ПРИМЕЧАНИЕ. применение фонарика приводит к быстрому расходованию заряда элементов питания. Для увеличения времени работы от батареи можно уменьшить яркость или частоту включения фонарика.

1 Выберите **Фонарик > ENTER.**

2 При необходимости отрегулируйте уровень яркости с помощью ползунка.

3 При необходимости выберите режим работы фонарика.

0	Без стробоскопа, немигающий луч.
1–9	Количество вспышек стробоскопа в секунду.
SOS	Стробоскоп при ЧС. ПРИМЕЧАНИЕ. в режиме экстренной связи подключения Wi-Fi, Bluetooth и ANT+ недоступны.

Страница спутников

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

Настройка спутников GPS

Выберите **Спутник > MENU.**

Включить GPS: позволяет включить функцию GPS.

По треку: режим ориентации колец для отображения спутников: на север или по направлению текущего трека.

Один цвет: выбор цветовой схемы отображения страницы спутников: многоцветной или одноцветной.

Выб. мест. на карте: отметка текущего местоположения на карте. На основе этого местоположения можно создавать маршруты или находить сохраненные местоположения.

Поиск AutoLocate: вычисление местоположения по GPS при помощи функции Garmin AutoLocate®.

Настройка спутника: настройка параметров спутниковой системы ([Настройки спутников, стр. 16](#)).

Пользовательская настройка устройства

Настройка полей данных

Вы можете настроить поля данных, отображаемые на главных страницах.

1 Откройте страницу, на которой необходимо изменить поля данных.

2 Выберите **MENU.**

3 Выберите пункт **Изменить поля данных.**

4 Выберите новое поле данных.

5 Следуйте инструкциям на экране.

Меню «Настройки»

Дважды нажмите кнопку **MENU** и выберите **Параметры.**

Система: позволяет выполнять настройку параметров системы ([Настройки системы, стр. 16](#)).

Экран: настройка подсветки и параметров экрана ([Настройки экрана, стр. 16](#)).

Bluetooth: сопряжение устройства со смартфоном и настройка параметров Bluetooth (*BluetoothНастройки, стр. 17*).

Wi-Fi: позволяет устанавливать подключение к беспроводным сетям (*Wi-FiНастройки, стр. 17*).

Отслеживание: позволяет выполнять настройку параметров функции Отслеживание (*Настройки треков inReach, стр. 3*).

Сообщения: позволяет выполнять настройку параметров сообщений (*Настройки сообщений, стр. 3*).

Контакты: позволяет добавлять, удалять и редактировать контакты (*Контакты, стр. 4*).

Карта: настройка параметров отображения карты (*Настройки карты, стр. 5*).

Запись: позволяет выполнять настройку параметров записи занятия (*Настройки записи, стр. 10*).

Прокладка маршрута: позволяет определять способ расчета маршрутов на устройстве для отдельных занятий (*Параметры прокладки маршрута, стр. 17*).

Режим GPS-трекера: позволяет выполнять настройку параметров для включения режима GPS-трекера (*Включение режима GPS-трекера, стр. 19*).

Маршрутные точки: позволяет указывать пользовательский префикс для маршрутных точек, имена которым присваиваются автоматически.

Звуки: настройка звуков на устройстве, таких как звуки кнопок и оповещения (*Настройка тоновых сигналов, стр. 17*).

Курс: позволяет выполнять настройку курса по компасу (*Настройки курса, стр. 6*).

Альтиметр: позволяет выполнять настройку параметров альтиметра (*Настройки альтиметра, стр. 6*).

Тайники: позволяет выполнять настройку параметров тайника (*Настройки тайников, стр. 17*).

Датчики: сопряжение беспроводных датчиков с устройством (*Беспроводные датчики, стр. 17*).

Фитнес: позволяет выполнять настройку параметров для записи занятий фитнесом (*Настройки фитнеса, стр. 17*).

Морская: настройка отображения морских данных на карте (*Морские настройки, стр. 18*).

Меню: позволяет выполнять настройку последовательности страниц и главного меню (*Настройки меню, стр. 18*).

Формат координат: настройка формата координат географического положения и датума (*Настройки формата координат, стр. 18*).

Единицы измерения: настройка единиц измерения, используемых на устройстве (*Изменение единиц измерения, стр. 18*).

Время: настройка параметров времени (*Настройки времени, стр. 18*).

Профили: позволяет выполнять настройку и создавать новые профили занятий (*Профили, стр. 18*).

Сброс: позволяет выполнять сброс пользовательских данных и настроек (*Сброс данных и настроек, стр. 19*).

Об устройстве: отображение информации об устройстве, включая идентификатор прибора, версию программного обеспечения, сведения о соответствии стандартам и текст лицензионного соглашения (*Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка), стр. 21*).

Настройки системы

Выберите Параметры > Система.

Спутник: настройка параметров спутниковой системы (*Настройки спутников, стр. 16*).

Язык текста: выбор языка текстовых сообщений на устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ. изменение языка текстовых надписей не приводит к изменению языка вводимых пользователем данных или картографических данных, например названий улиц.

Интерфейс: выбор формата последовательного интерфейса (*Настройки последовательного интерфейса, стр. 16*).

Запись в журн. в фор. RINEX: позволяет устройству записывать данные в формате RINEX (аппаратно-независимый формат обмена навигационными данными) в системный файл. RINEX — это формат обмена необработанными данными спутниковых навигационных систем.

Настройки спутников

Выберите Параметры > Система > Спутник.

Спутниковая система: выбор режима спутниковой системы GPS или Демо-режим (функция GPS отключена).

WAAS/EGNOS: использование данных глобальной системы дифференциальных поправок/европейской геостационарной службы навигационного покрытия (WAAS/EGNOS).

Настройки последовательного интерфейса

Выберите Параметры > Система > Интерфейс.

Garmin Spanner: возможность использовать порт USB устройства с большинством картографических программ по стандарту NMEA 0183 путем создания виртуального последовательного порта.

Посл. интерф. Garmin: устройство использует собственный формат Garmin для обмена данными с компьютером о маршрутных точках, маршрутах и треках.

Ввод/вывод NMEA: устройство использует ввод и вывод данных по стандарту NMEA 0183.

Вывод текста: отображение данных о скорости и местоположении в виде простого текста по стандарту ASCII.

MTP: настройка использования протокола MTP (Media Transfer Protocol) для доступа к файловой системе на устройстве вместо режима накопителя.

Настройки экрана

Выберите Параметры > Экран.

Тайм-аут подсветки: установка времени работы подсветки.

Экономия заряда батареи: экономия заряда и продление срока службы батареи благодаря отключению экрана по истечении таймаута подсветки.

Вид: изменение фона и яркости экрана (*Изменение цветового режима, стр. 16*).

Создание снимков экрана: возможность сохранения изображения на экране устройства.

Разм.текс. на стр.просм.: изменение размера текста на экране.

Изменение цветового режима

1 Выберите Параметры > Экран > Вид.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы включить автоматическое отображение цветов на устройстве в дневном или ночном режиме в соответствии со временем суток, выберите Режим > Автоматически.
- Чтобы использовать светлый фон, выберите Режим > День.

- Чтобы использовать темный фон, выберите **Режим > Ночь**.
- Чтобы настроить цветовую схему для дневного режима, выберите **Дневные цвета**.
- Чтобы настроить цветовую схему для ночного режима, выберите **Ночные цвета**.

BluetoothНастройки

Выберите **Параметры > Bluetooth**.

Состояние: включение технологии беспроводной связи Bluetooth и отображение текущего состояния подключения.

Оповещения: отображение или скрытие уведомлений смартфона.

Удалить связь: удаление подключенного устройства из списка сопряженных устройств. Данная опция становится доступной только после сопряжения устройства.

Wi-FiНастройки

Выберите **Параметры > Wi-Fi**.

Wi-Fi: включение технологии беспроводной связи.

Добавить сеть: позволяет выполнять поиск и устанавливать подключение к беспроводной сети.

Параметры прокладки маршрута

Доступные параметры прокладки маршрута зависят от выбранного занятия.

Выберите **Параметры > Прокладка маршрута**.

Напрямик: рассчитывает наиболее прямой маршрут до точки назначения.

Режим: выбор действия для оптимизации прокладки маршрутов. Прокладываемые маршруты оптимизируются с учетом выполняемых вами действий.

Метод расчета: установка метода расчета маршрута.

Привязка к дороге: фиксация синего треугольника, который указывает ваше положение на карте, на ближайшей дороге. Эта функция наиболее полезна при использовании автотранспорта или навигации по дорогам.

Пересчет отклонения: выбор параметров для пересчета при отклонении от активного маршрута.

Настройкаъездов: установка типов дорог, рельефов местности и способов передвижения, которых следует избегать при навигации.

Переходы по маршруту: определяет, как устройство строит маршрут от одной точки маршрута к следующей точке. Эта настройка доступна только при выборе опции Напрямик. Опция Расстояние позволяет направить пользователя к следующей точке маршрута, когда он находится на заданном расстоянии от текущей точки.

Настройка тоновых сигналов

В устройстве можно изменить тоновые сигналы для сообщений, нажатия клавиш, предупреждений о поворотах и оповещений.

1 Выберите **Параметры > Звуки**.

2 Выберите **Звуки**.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Для активации тонов и вибрации выберите **Звук & вибрация**.
- Для активации только тоновых сигналов выберите **Звук**.
- Для активации только вибрации выберите **Вибрация**.

4 Выберите **Громкость**, чтобы настроить громкость тоновых сигналов.

5 Выберите тоновый сигнал для каждого типа звуковых событий.

Настройки тайников

Выберите **Параметры > Тайники**.

Geocaching Live: удаление интерактивных данных о тайниках с устройства и отмена регистрации устройства на веб-сайте geocaching.com ([Удаление интерактивных данных о тайниках с устройства](#), стр. 14, [Отмена регистрации устройства на geocaching.com](#), стр. 14).

Стиль тайника: настройка устройства для отображения списка тайников с сортировкой по имени или коду.

Поиск chirp™: настройка устройства для поиска тайников с аксессуаром chirp ([Включение поиска при помощи chirp](#), стр. 14).

Программировать chirp™: программирование аксессуара chirp.

Настройка фильтра: создание и сохранение пользовательских фильтров для тайников ([Сохранение пользовательского фильтра тайников](#), стр. 14).

Найдено тайников: изменение количества найденных тайников. Это количество увеличивается автоматически при сохранении данных о найденном тайнике ([Регистрация данных о попытках поиска тайников](#), стр. 14).

Беспроводные датчики

Устройство можно использовать вместе с беспроводными датчиками ANT+ или датчиками Bluetooth. Более подробную информацию о совместимости и приобретении дополнительных датчиков см. на веб-сайте [buy.garmin.com](#).

Сопряжение с беспроводными датчиками

Прежде чем выполнять сопряжение, необходимо надеть пульсометр или установить датчик.

Сопряжение — это установка соединения между беспроводными датчиками с помощью технологии ANT+ или Bluetooth, например между пульсометром и вашим устройством.

1 Поместите устройство в пределах 3 м (10 футов) от датчика.

ПРИМЕЧАНИЕ. во время сопряжения расстояние до других датчиков должно составлять не менее 10 м (33 футов).

2 Выберите **Параметры > Датчики**.

3 Выберите тип датчика.

4 Выберите **Искать новый**.

После установки сопряжения с устройством статус датчика меняется со значения Пойск на Соед. уст..

Настройки фитнеса

Выберите **Параметры > Фитнес**.

Auto Lap: автоматическая отметка круга по прошествии определенного расстояния.

Пользовательское: настройка информации профиля пользователя. Устройство использует эту информацию для вычисления точных данных о тренировках в Garmin Connect.

Зоны ЧП: настройка пяти зон частоты пульса и определение максимальной частоты пульса для занятий фитнесом.

Отметка кругов по прошествии определенного расстояния

Вы можете использовать функцию Auto Lap® для автоматической отметки круга по прошествии определенного расстояния. Эта функция полезна при оценке эффективности на разных этапах тренировки.

1 Выберите пункт **Параметры > Фитнес > Auto Lap**.

2 Введите значение и выберите **Готово**.

Морские настройки

Выберите **Параметры > Морская**.

Режим морской карты: выбор типа карты, используемой устройством для отображения морских данных. Морские — отображение участков карты разными цветами для более удобного определения морских объектов и соответствия вида карты ее бумажному аналогу. Рыбная ловля (требуются морские карты) — подробное отображение контуров дна и данных глубинного зондирования, а также упрощенный вид карты для более удобного использования во время рыбной ловли.

Вид: настройка отображения морских навигационных средств на карте.

Морские сигналы тревоги: настройка оповещений в случае превышения заданной величины сноса во время стоянки на якоре, отклонения от курса на заданную дистанцию и захода в область вод с определенной глубиной.

Фильтр скорости на воде: усреднение скорости судна за непродолжительный период времени для получения более сглаженных данных скорости судна.

Настройка морских сигналов тревоги

- 1 Выберите **Параметры > Морская > Морские сигналы тревоги**.
- 2 Выберите тип сигнала.
- 3 Введите расстояние и выберите **Готово**.

Настройки меню

Выберите **Параметры > Меню**.

Стиль меню: изменение внешнего вида главного меню.

Главное меню: позволяет перемещать, добавлять и удалять элементы в главном меню ([Пользовательская настройка главного меню, стр. 18](#)).

Последовательность стр.: позволяет перемещать, добавлять и удалять элементы в последовательности страниц ([Изменение последовательности страниц, стр. 18](#)).

Параметры: изменение последовательности элементов в меню.

Поиск: изменение последовательности элементов в меню поиска.

Пользовательская настройка главного меню

Элементы главного меню можно перемещать, добавлять и удалять.

- 1 В главном меню выберите **MENU > Измен. поряд. элемен..**
- 2 Выберите пункт меню.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите **Переместить**, чтобы изменить положение элемента в списке.
 - Выберите **Вставить**, чтобы добавить в список новый элемент.
 - Выберите **Удалить**, чтобы удалить элемент из списка.

Изменение последовательности страниц

- 1 Выберите **Параметры > Меню > Последовательность стр. > Изм. послед. страниц.**

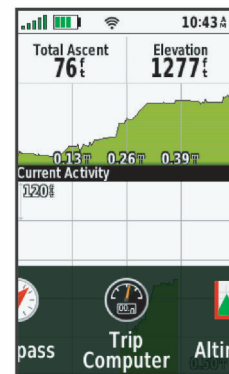
2 Выберите страницу.

- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы переместить страницу вверх или вниз по списку, выберите **Переместить**.

- Чтобы добавить новую страницу в последовательность страниц, выберите **Вставить**, затем выберите категорию.

- Чтобы удалить страницу из последовательности страниц, выберите **Удалить**.

СОВЕТ. чтобы просмотреть последовательность страниц, можно нажать PAGE.



Настройка ленты прокрутки

- 1 Выберите **Параметры > Меню > Последовательность стр. > Лента прокрутки**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Для отключения ленты прокрутки выберите **Выключено**.
- Для настройки скорости открытия страницы после ее выбора в ленте прокрутки выберите **Медленно** или **Быстро**.

Настройки формата координат

ПРИМЕЧАНИЕ. не следует изменять формат координат или систему координат датума карты, за исключением случаев использования географических или морских карт с форматом координат, отличным от применяемого на устройстве.

Формат координат: выбор формата координат, используемого для отображения местоположения.

Датум карты: выбор системы координат, используемой для построения карты.

Сфериод карты: показывает, какую систему координат использует устройство. По умолчанию используется система координат WGS 84.

Изменение единиц измерения

Устройство позволяет настроить единицы измерения расстояния и скорости, высоты и глубины, а также температуры, давления и вертикальной скорости.

- 1 Выберите **Параметры > Единицы измерения**.

2 Выберите тип измерения.

3 Выберите единицу измерения.

Настройки времени

Выберите **Параметры > Время**.

Формат времени: установка 12-часового или 24-часового формата отображения времени.

Часовой пояс: Выбор часового пояса. Автоматически — автоматический выбор часового пояса в соответствии с текущей позицией GPS.

Профили

Профиль — это набор настроек, предназначенных для оптимизации устройства в зависимости от времени и места использования. Например, настройки и режимы

отображения данных различаются при использовании устройства во время охоты и при поиске тайников. Профили связываются с экранами занятий, включая главный экран. При использовании профиля в нем автоматически сохраняются все внесенные изменения, например значения для полей данных и единиц измерения.

Создание пользовательского профиля

Устройство позволяет настроить специальные параметры и поля данных для разных типов действий или поездок.

1 Выберите Параметры > Профили > Создать профиль > OK.

2 Настройте параметры и поля данных.

Изменение имени профиля

1 Выберите пункт Параметры > Профили.

2 Выберите нужный профиль.

3 Выберите пункт Изменить имя.

4 Введите новое имя.

Удаление профиля

ПРИМЕЧАНИЕ. прежде чем удалить активный профиль, необходимо активировать другой профиль. Активный профиль удалить нельзя.

1 Выберите Параметры > Профили.

2 Выберите профиль.

3 Нажмите Удалить.

Сброс данных и настроек

1 Выберите Параметры > Сброс.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы выполнить сброс данных, относящихся к поездке, таких как расстояние и средние значения, выберите **Сбросить данные поездки**.
- Чтобы удалить все сохраненные маршрутные точки, выберите **Удалить все маршр. точки**.
- Чтобы выполнить сброс данных, записанных с момента начала текущего занятия, выберите **Сбросить текущее занятие**.

ПРИМЕЧАНИЕ. устройство продолжает запись новых данных по текущему занятию.

- Чтобы выполнить сброс настроек только текущего профиля занятий с восстановлением заводских значений по умолчанию, выберите **Сброс наст.проф..**
- Чтобы выполнить сброс всех настроек устройства и профилей с восстановлением заводских значений по умолчанию, выберите **Сброс всех настроек**.

ПРИМЕЧАНИЕ. сброс всех настроек приводит к удалению с устройства всей информации по поиску тайников. Это не приведет к удалению сохраненных пользовательских данных, таких как треки и маршрутные точки.

- Чтобы удалить все сохраненные пользовательские данные и выполнить сброс всех настроек устройства с восстановлением заводских значений по умолчанию, выберите **Удалить все**.

ПРИМЕЧАНИЕ. удаление всех настроек приведет к удалению личных данных, истории и сохраненных пользовательских данных, включая треки и маршрутные точки.

Восстановление настроек страниц по умолчанию

1 Откройте страницу, для которой необходимо восстановить настройки.

2 Выберите MENU > Восст. настройки.

Информация об устройстве

Обновления продукта

На компьютере установите Garmin Express™ (www.garmin.com/express). На смартфоне можно установить приложение Garmin Explore для загрузки маршрутных точек, маршрутов, треков и занятий.

Garmin Express позволяет с легкостью получать доступ к различным службам для устройств Garmin:

- Обновления ПО
- Обновления карт
- Регистрация устройства

Настройка Garmin Express

1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.

2 Перейдите по ссылке garmin.com/express.

3 Следуйте инструкциям на экране.

Дополнительная информация

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

- Перейдите на веб-сайт support.garmin.com, чтобы получить доступ к дополнительным руководствам, статьям и обновлениям программного обеспечения.
- Для получения информации о дополнительных аксессуарах и запасных компонентах посетите веб-сайт buy.garmin.com или обратитесь к дилеру компании Garmin.

Сведения о батарее

Фактическое время работы аккумулятора зависит от настроек устройства, таких как интервал отслеживания и проверки сообщений.

Время работы от батареи	Режим
До 200 часов	Режим GPS-трекера с 30-минутным интервалом отслеживания
До 35 часов	Стандартный режим с 10-минутным интервалом отслеживания и автоматической записью
До 1 года	В отключенном состоянии

Увеличение продолжительности работы от аккумулятора

- Включите **Режим GPS-трекера** ([Включение режима GPS-трекера, стр. 19](#)).
- Включите **Экономия заряда батареи** режим ([Включение режима экономии заряда батарей, стр. 19](#)).
- Отключите беспроводную технологию Bluetooth ([BluetoothНастройки, стр. 17](#)).

Включение режима экономии заряда батареи

Режим экономии заряда батареи позволяет продлить время работы от аккумулятора.

Выберите пункт **Параметры > Экран > Экономия заряда батареи > Включено**.

В режиме экономии питания экран отключается по истечении времени действия подсветки. Для включения экрана можно нажать кнопку питания.

Включение режима GPS-трекера

Режим GPS-трекера позволяет продлить время работы устройства от батареи. При переключении в режим GPS-трекера экран отключится, и устройство будет переведено в

режим низкого энергопотребления, при этом оно будет записывать меньше точек GPS-трека.

1 Выберите Параметры > Режим GPS-трекера.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы включить на устройстве отображение запроса на включение режима GPS-трекера при выключении устройства, выберите **C запросом**.
- Для автоматического включения режима GPS-трекера после двух минут бездействия выберите **Автоматически**.
- Чтобы режим GPS-трекера никогда не включался на устройстве, выберите **Никогда**.

В режиме GPS-трекера зеленый светодиод периодически мигает.

Долгосрочное хранение

Если вы планируете не использовать устройство в течение нескольких месяцев, перед его хранением зарядите аккумулятор не менее чем на 50%. Устройство следует хранить в сухом прохладном месте при комнатной температуре. После хранения устройство необходимо полностью зарядить, прежде чем использовать его.

Установка держателя карабина

- Вставьте держатель карабина **①** в пазы крепления **②**, расположенного на монтажной панели на задней стороне устройства.



- Сдвиньте держатель карабина вверх до щелчка.

Снятие держателя карабина

Приподнимите нижнюю часть держателя карабина и, выдвинув держатель карабина вниз, снимите его с монтажной панели.

Прикрепление ремешка

- Вденьте петельку ремешка в отверстие в устройстве.



- Пропустите другой конец ремешка сквозь петельку и затяните.
- Если необходимо, прикрепите ремешок к одежде или рюкзаку, чтобы привязать его во время активности.

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

Водонепроницаемость устройства соответствует стандарту IEC 60529 IPX7. Устройство может выдержать погружение в воду (непреднамеренное) в течение 30 минут на глубине 1 м. Более длительное нахождение устройства под водой может привести к его повреждению. После погружения устройства в воду его необходимо тщательно вытереть и просушить на открытом воздухе, прежде чем использовать или заряжать.

При попадании на устройство хлорированной или соленой воды тщательно промывайте его в чистой воде.

Очистка устройства

- Протрите устройство тканью, смоченной в мягким очищающим средством.

- Протрите корпус насухо.

После очистки дождитесь полного высыхания устройства.

Управление данными

ПРИМЕЧАНИЕ. это устройство несовместимо с операционными системами Windows® 95, 98, Me, Windows NT® и Mac® OS 10.3 и более ранних версий.

Типы файлов

Устройство поддерживает работу со следующими типами файлов:

- Файлы из Garmin Explore.
- Файлы маршрутов, треков и маршрутных точек GPX.
- Файлы тайников GPX ([Загрузка тайников с помощью компьютера, стр. 13](#)).
- Файлы изображений JPEG.
- Файлы пользовательских объектов GPI из приложения Garmin POI Loader. См. веб-сайт [www.garmin.com /products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).

Установка карты памяти

Для увеличения объема памяти для хранения данных или использования предварительно загруженных карт в устройство можно вставить карту памяти microSD объемом до 32 ГБ.

- Поднимите защитную крышку сбоку устройства **①**.



- Вставьте карту памяти золотыми контактами по направлению к передней части устройства.

Подключение устройства к компьютеру

УВЕДОМЛЕНИЕ

Во избежание коррозии рекомендуется перед зарядкой или подключением устройства к компьютеру тщательно просушить разъем USB, защитную крышку и прилегающие участки корпуса.

- Снимите защитную крышку с порта USB.

- Подключите конец USB-кабеля с меньшим разъемом к порту USB на устройстве.
 - Вставьте больший разъем USB-кабеля в порт USB на компьютере.
- Встроенная память устройства и карта памяти (не входит в комплект) отображаются в виде съемных дисков в окне "Мой компьютер" на компьютерах с ОС Windows или в виде установленных томов на компьютерах с ОС Mac.

Перенос файлов на устройство

- Подключите устройство к компьютеру.

На компьютерах с ОС Windows устройство отображается в виде съемного диска или портативного устройства, а карта памяти может отображаться в виде второго съемного диска. На компьютерах с ОС Mac устройство и карта памяти отображаются в виде установленных томов.

ПРИМЕЧАНИЕ. компьютеры с несколькими сетевыми дисками могут неправильно отображать диски устройства. Сведения о подключении диска можно найти в документации операционной системы.

- Откройте на компьютере обозреватель файлов.
 - Выберите файл.
 - Выберите **Правка > Копировать**.
 - Откройте портативное устройство, диск или том устройства или карты памяти.
 - Перейдите к папке.
 - Выберите **Правка > Вставить**.
- Файл появляется в списке файлов в памяти устройства или на карте памяти.

Удаление файлов

УВЕДОМЛЕНИЕ

Если вам неизвестно назначение файла, не удаляйте его. В памяти устройства хранятся важные системные файлы, которые не подлежат удалению.

- Откройте диск или том **Garmin**.
- При необходимости откройте папку или том.
- Выберите файл.
- Нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре компьютера.

Отсоединение USB-кабеля

Если устройство подключено к компьютеру в качестве съемного диска или тома, во избежание потери данных необходимо использовать безопасное отключение устройства. Если устройство подключено к компьютеру с ОС Windows в качестве портативного устройства, использовать безопасное отключение устройства не требуется.

- Выполните одно из следующих действий:
 - На компьютерах с ОС Windows выберите в области уведомлений панели задач значок **Безопасное извлечение устройства** и выберите устройство.
 - На компьютерах Apple® выберите устройство, а затем выберите **Файл > Извлечь**.
- Отсоедините устройство от компьютера.

Технические характеристики

Тип батареи	Перезаряжаемый встроенный литий-ионный аккумулятор
Время работы от элемента питания	До 35 часов в стандартном режиме До 200 часов в режиме GPS-трекера
Водонепроницаемость	IEC 60529 IPX7 ¹

Диапазон рабочих температур	От -20° до 60 °C (от -4° до 140 °F)
Диапазон температур для зарядки	От 0 °C до 40 °C (от 32 °F до 104 °F)
Безопасное расстояние от компаса	17,5 см (7 дюймов)
Частота/протокол беспроводной связи	2,4 ГГц при 14,9 дБм, номинальная

Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка)

Этикетка для данного устройства предоставляется в электронном виде. Электронная этикетка может предоставлять нормативную информацию, например номера идентификации, предоставленные FCC, или маркировки о соответствии региональным стандартам, а также полезную информацию о продукте и лицензии.

- Выберите **Параметры**.

- Выберите **Об устройстве**.

Приложение

Поля данных

Для отображения данных в некоторых полях необходимо перевести устройство в режим навигации или подключить к нему дополнительные беспроводные аксессуары.

Автомоб. поворот: направление следующего поворота на маршруте. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Азимут: направление от текущего местоположения к пункту назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Атмосф. давление: некалиброванное атмосферное давление.

Барометр: калиброванное текущее давление.

Верт. расст. до п.наз.: высота подъема от текущего местоположения до конечного пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Верт. расст. до след.: высота подъема от текущего местоположения до следующей маршрутной точки на маршруте. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Верт. скор. до п. наз.: скорость подъема или спуска до указанной высоты. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Вертикальная скорость: скорость подъема или спуска за период времени.

Восход солнца: время восхода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.

Вр. в пути: в движ.: общее время в движении с момента последнего сброса данных.

Вр. в пути: остановки: общее время без движения с момента последнего сброса данных.

Вр.до след.: расчетное время до попадания в следующую маршрутную точку на маршруте. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Вр. посл. кр.: время по секундомеру на последнем пройденном круге.

Время в пути: суммарное время в движении плюс время без движения с момента последнего сброса данных.

¹ Устройство может выдержать случайное погружение в воду на глубину до 1 м продолжительностью до 30 минут. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.garmin.com/waterrating.

Время до цели: расчетное время до попадания в пункт назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.	ОДП до п. назначен.: относительная дальность планирования для спуска из текущего местоположения до высоты, на которой находится пункт назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Время суток: время суток, определяемое на основе текущего местоположения и настроек времени (формат, часовой пояс и летнее/зимнее время).	Откл. от курса: дальность отклонения вправо или влево от исходного пути следования. Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Всего круг: время по секундомеру для всех пройденных кругов.	Поворот: угол (в градусах) между пеленгом точки назначения и текущим направлением движения. Буква "Л" обозначает поворот влево. Буквой "П" отмечен поворот вправо. Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Высота: высота текущего местоположения ниже или выше уровня моря.	Под. на пос. кр.: высота подъема на последнем пройденном круге.
Высота - макс.: максимальная высота подъема с момента последнего сброса данных.	Подъем - макс.: максимальная скорость подъема с момента последнего сброса данных (в метрах в минуту или в футах в минуту).
Высота - минимальная: самая низкая точка пути с момента последнего сброса данных.	Подъем на круге: высота подъема для текущего круга.
Высота над ур. земли: высота текущего местоположения выше уровня земли.	Подъем - общий: общая высота подъема во время занятия или с момента последнего сброса данных.
Высота по GPS: высота текущего местоположения по GPS.	Подъем - средний: средняя высота подъема с момента последнего сброса данных.
Глубина: глубина, расстояние от поверхности воды до дна. Устройство должно быть подключено к NMEA® 0183 с поддержкой получения данных о глубине воды.	По курсу: направление, в котором необходимо двигаться, чтобы вернуться на маршрут. Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Дата: текущий день, месяц и год.	Пр. вр. занятия: зафиксированное суммарное время. Например, если вы запустили таймер и бежали в течение 10 минут, затем остановили таймер на 5 минут, затем запустили таймер и бежали в течение 20 минут, то суммарное время составит 35 минут.
Заход солнца: время захода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.	Расст. до п. наз.: оставшееся расстояние до конечного пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Зона частоты пульса: зона активности по частоте пульса (от 1 до 5). зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной частоты пульса (220 минус ваш возраст).	Расст. до след.: оставшееся расстояние до следующей маршрутной точки. Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Калории: общее количество сожженных калорий.	Расст. посл. круга: пройденное расстояние на последнем завершенном круге.
Круги: количество кругов, пройденных за текущее занятие.	Расстояние за занятие: пройденное расстояние для текущего трека или занятия.
Курс: направление от исходного местоположения к пункту назначения. Курс можно просмотреть как запланированный или заданный маршрут. Данные отображаются только в активном режиме навигации.	Расстояние круга: пройденное расстояние для текущего круга.
Курс: направление движения.	РВП в пункт назнач.: расчетное время прибытия в конечный пункт назначения (по местному времени пункта назначения). Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Курс GPS: направление движения, определенное по GPS.	РВП в следующ.: расчетное время прибытия в следующую маршрутную точку (по местному времени в точке). Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Курс по компасу: направление движения, определенное по компасу.	Секундомер: время по секундомеру для текущего занятия.
Макс. темп. за 24 часа: максимальная температура за последние 24 часа в соответствии с данными совместного датчика температуры.	Скор. на посл. круге: средняя скорость на последнем пройденном круге.
Марш.точка в п.назн.: последняя точка по маршруту до пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.	Скорость: текущая скорость движения.
Мест. пункта назначен.: положение конечного пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.	Скорость:ср. в движ.: средняя скорость во время движения с момента последнего сброса данных.
Место (выбрано): текущее положение согласно выбранной настройке формата координат.	Скорость - макс.: максимальная скорость с момента последнего сброса данных.
Местополож. (ш./д.): текущее положение по координатам широты и долготы независимо от выбранной настройки формата координат.	Скорость на круге: средняя скорость для текущего круга.
Мин. темп. за 24 часа: минимальная температура за последние 24 часа в соответствии с данными совместного датчика температуры.	Скорость - ср. общая: средняя скорость во время движения с учетом остановок с момента последнего сброса данных.
Нет: это пустое поле данных.	След. марш. точка: следующая точка по маршруту. Данные отображаются только в активном режиме навигации.
Ограничение скорости: известное ограничение скорости на дороге. Доступно не на всех картах и не во всех регионах. Для определения ограничения скорости руководствуйтесь дорожными знаками.	
Одометр: текущее итоговое пройденное расстояние за все поездки. При сбросе данных поездок это итоговое значение сохраняется.	
ОДП: отношение пройденного расстояния по горизонтали к перепаду высоты.	

Спуск - максимальный: максимальная скорость спуска с момента последнего сброса данных (в метрах в минуту или в футах в минуту).

Спуск на круге: средняя высота спуска для текущего круга.

Спуск на пос.кр.: высота спуска на последнем пройденном круге.

Спуск - общий: общая высота спуска во время занятия или с момента последнего сброса данных.

Спуск - средний: средняя высота спуска с момента последнего сброса данных.

Ср.част.пульс. %макс.: среднее процентное значение максимальной частоты пульса для текущего занятия.

Ср. ЧП: средняя частота пульса для текущего занятия.

Средний круг: среднее время на круг для текущего занятия.

Средняя частота: велотренировка. Средняя частота вращения педалей для текущего занятия.

Счетчик пути: общее пройденное расстояние с момента последнего сброса данных.

Таймер сигнала: текущее время таймера обратного отсчета.

Текущий круг: время по секундомеру для текущего круга.

Температура: температура воздуха. Ваша температура тела влияет на датчик температуры. Чтобы эти данные отображались, необходимо, чтобы ваше устройство было подключено к датчику tempe™.

Температура воды: температура воды. Устройство должно быть подключено к устройству NMEA 0183 с поддержкой получения данных о температуре воды.

Точность GPS: допустимая погрешность при определении местоположения. Например, местоположение по GPS может определяться с точностью до +/- 3,65 м (12 футов).

Указатель: стрелка указывает направление к следующей маршрутной точке или повороту. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Уклон: расчет подъема (высоты) для забега (дистанции). Например, если на каждые 3 м (10 футов) вы поднимаетесь на 60 м (200 футов), уклон составит 5 %.

Уровень батареи: текущий уровень заряда батарей.

Уровень сигнала GPS: мощность спутникового сигнала GPS.

Фактическая скорость: скорость приближения к точке назначения по маршруту. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Ч. вр. на посл. кр.: велотренировка. Средняя частота вращения педалей на последнем пройденном круге.

Част. врац. на круге: велотренировка. Средняя частота вращения педалей для текущего круга.

Частота вращения: велотренировка. Число оборотов шатуна педали. Для отображения этих данных необходимо, чтобы ваше устройство было подключено к дополнительному датчику вращения педалей.

Частота пульса: ваш пульс в ударах в минуту (уд./мин). Устройство должно быть подключено к совместимому пульсометру.

ЧП - %макс.: процент от максимальной частоты пульса.

ЧП на кр.: средняя частота пульса для текущего круга.

ЧП на круге в проц.: среднее процентное значение максимальной частоты пульса для текущего круга.

ЧП на посл. круге: средняя частота пульса на последнем пройденном круге.

Дополнительная информация

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

- Перейдите на веб-сайт support.garmin.com, чтобы получить доступ к дополнительным руководствам, статьям и обновлениям программного обеспечения.
- Для получения информации о дополнительных аксессуарах и запасных компонентах посетите веб-сайт buy.garmin.com или обратитесь к дилеру компании Garmin.

Дополнительные принадлежности

Дополнительные аксессуары, например держатели, карты, аксессуары для фитнеса и запасные части, можно приобрести на веб-сайте <http://buy.garmin.com> или у дилера Garmin.

tempe

Устройство tempe представляет собой беспроводной датчик температуры стандарта ANT+. Его можно расположить на открытом воздухе, зафиксировав при помощи петли или ремешка крепления, и использовать в качестве постоянного источника достоверных данных о температуре. Для того чтобы на устройстве отображались данные с датчика tempe, необходимо установить сопряжение с датчиком tempe.

Рекомендации по сопряжению аксессуаров ANT+ с устройством Garmin

- Проверьте, совместим ли аксессуар ANT+ с вашим устройством Garmin.
- Перед сопряжением аксессуара ANT+ с устройством Garmin необходимо убрать другие аксессуары стандарта ANT+ на расстояние не менее 10 м (33 фут).
- Расстояние от устройства Garmin до аксессуара стандарта ANT+ не должно превышать 3 м (10 фут).
- После сопряжения устройство Garmin будет автоматически определять соответствующий аксессуар ANT+ при каждом его включении. Этот процесс выполняется автоматически при включении устройства Garmin; для активации и начала работы аксессуара требуется всего несколько секунд.
- Если сопряжение установлено, устройство Garmin будет принимать данные только от этого аксессуара, даже если оно находится в зоне действия других аксессуаров.

Устранение неполадок

Перезапуск устройства

Если устройство перестает отвечать на команды, возможно, необходимо выполнить перезапуск. Хранящиеся в устройстве данные и установленные настройки при этом не удаляются.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение приблизительно 30 секунд.

Информация о зонах частоты пульса

Многие спортсмены используют зоны частоты пульса для оценки состояния и укрепления сердечно-сосудистой системы, а также для повышения общего уровня подготовки. Зона частоты пульса — диапазон частоты пульса за минутный отрезок времени. Зоны частоты пульса пронумерованы от 1 до 5 по нарастанию интенсивности. Обычно зоны частоты пульса рассчитываются на основе процентного значения максимальной частоты пульса.

Спортивные цели

Знание зон частоты пульса помогает оценить и улучшить общую подготовку с помощью следующих принципов.

- Частота пульса — надежный показатель интенсивности тренировки.
- Тренировка в определенных зонах частоты пульса позволяет улучшить состояние сердечно-сосудистой системы.

Зная максимальную частоту пульса, вы можете использовать таблицу ([Оценка нагрузки в зонах частоты пульса, стр. 24](#)) для определения оптимальной зоны частоты пульса и достижения поставленных спортивных целей.

Если максимальная частота пульса вам неизвестна, вы можете воспользоваться соответствующим калькулятором в сети Интернет. В некоторых тренажерных залах и фитнес-центрах можно пройти тест и определить максимальную частоту пульса. Максимальный пульс по умолчанию равен 220 ударам в минуту минус возраст.

Оценка нагрузки в зонах частоты пульса

Зона	Максимальная частота пульса в процентах	Нагрузка	Преимущества
1	50–60 %	Расслабленный низкий темп, ритмичное дыхание	Аэробная тренировка начального уровня, борьба со стрессом
2	60–70 %	Комфортный темп, чуть более глубокое дыхание, можно разговаривать	Общая тренировка сердечно-сосудистой системы, хороший темп восстановления
3	70–80 %	Средний темп, разговаривать становится труднее	Повышение аэробной способности, оптимальная тренировка сердечно-сосудистой системы
4	80–90 %	Быстрый, слегка некомфортный темп, затрудненное дыхание	Повышение аэробной способности и порога, улучшение показателей скорости
5	90–100 %	Максимальный темп, приемлемый только для коротких промежутков времени, стесненное дыхание	Повышение аэробной и мышечной выносливости, тренировка силы

Указатель

A

Auto Lap **17**

C

chirp **14, 17**

Connect IQ **7, 8, 12**

G

Garmin Connect **6, 7**

Garmin Explore **20**

Garmin Express **19**

обновление программного обеспечения
19

GPS **1, 12, 15**

настройки **16**

страница спутников **15**

S

SOS **1–3**

отмена **4**

отправка **3, 4**

T

tempe **23**

TracBack **10**

U

USB **16**

отключение **21**

перенос файлов **20**

разъем **1**

режим накопителя **20**

W

WAAS **16**

Wi-Fi **6, 7**

подключение **7, 17**

A

аксессуары **17, 19, 23**

альтиметр **6**

калибровка **6**

B

батарея **20**

время работы **19**

зарядка **1, 2**

увеличение времени работы **16, 19**

уровень **1**

хранение **20**

блокировка, кнопки **1**

V

виджеты **7, 8**

время восхода и захода солнца **12**

время для охоты и рыбалки **12**

высота **6**

график **9**

Г

главное меню **4**

настройка **18**

Д

данные **12**

обмен **10**

перенос **8, 20**

хранение **8**

данные пользователя, удаление **21**

датчики, маршрут **4**

датчики ANT+, сопряжение **17**

датчики ANT+ **17**

сопряжение **23**

датчики Bluetooth **17**

держатель карабина **20**

Дистанционное управление VIRB **12**

Е

единицы измерения **18**

3

загрузка, тайники **13**

занятия **10**

запись **10**

зарядка **2**

засечь направление **5**

звуковые сигналы **17**

значки **1**

И

измерение расстояний **4**

измерители путевых данных **4**

Изображения BirdsEye **12**

информация о поездке, просмотр **6**

использование данных **12**

история **12**

отправка на компьютер **8**

К

календарь **12**

калибровка, альтиметр **6**

калькулятор **12**

карта **4**

карта памяти **20**

карта памяти microSD **20**

карты **10, 13**

измерение расстояний **4**

Изображения BirdsEye **13**

масштабирование **5**

навигация **4, 8, 10**

настройки **4, 5**

обновление **19**

ориентация **4**

клавиатура **2**

кнопка питания **1**

кнопки **1**

блокировка **1**

компас **4, 5**

калибровка **5**

навигация **8**

настройки **5, 6**

компьютер, подключение **20**

контакт **4**

добавление **4**

изменение **4**

удаление **4**

курсы, указатель **5**

M

маршрутные точки **8, 9**

изменение **8, 9**

навигация **8**

проекция **9**

редактирование **8**

сохранение **8**

удаление **8**

маршруты **9, 10**

изменение **9**

навигация **9**

настройки **17**

просмотр на карте **9**

создание **9**

удаление **10**

местоположения

изменение **8**

сохранение **8**

морские

настройка сигналов **18**

настройки **18**

Н

навигация **5, 8**

компас **8**

остановка **8**

настройка устройства **18**

настройки **3–6, 15–18**

запись **10**

устройство **17**

настройки времени **18**

настройки системы **16**

настройки экрана **16**

О

обмен данными **10, 12, 15**

отслеживание **2, 3**

очистка устройства **20**

П

панели управления **6**

первоначальная настройка **2**

перезагрузка устройства **19**

перенос

треки **15**

файлы **13, 15, 20**

планировщик поездок. См. маршруты

погода **10–12**

inReach **11**

карта **11**

радар **11**

Погода **11**

подсветка **1, 16, 19**

пользовательская настройка устройства **15**

поля данных **7, 15, 21**

приложения **6–8**

программное обеспечение, обновление **19**

профили **12, 15, 18, 19**

Пульт ДУ VIRB **15**

путевой компьютер **6**

Р

расчет площади **12, 15**

регистрация устройства **13, 14**

ремешок для ношения устройства на руке **20**

С

секундомер **12**

сигналы

звуковые сигналы **17**

морские **18**

сближение **9, 15**

часы **12**

сигналы сближения **9, 12, 15**

сигналы со спутника **15**

сигналы спутников **2, 12**

смартфон **7, 8**

приложения **6, 7**

сопряжение

датчики **17**

датчики ANT+ **23**

смартфон **7**

страница спутников **15**

Т

тайники **12–14, 20**

загрузка **13**

навигация до **14**

настройки **17**

температура **23**

тестирование устройства **4**

технические характеристики **21**

технология Bluetooth **17**

Технология Bluetooth **1, 7**

треки **10**

навигация **10**

У

уведомления **7, 12**

удаление, все данные пользователя **21**

устранение неполадок **19, 23**

Ф

файлы, перенос **13, 20, 21**

фитнес **17**

фонарик **12, 15**

формат координат **18**

Х

хранение данных **8, 20**

Ч

часовые пояса **18**
частота пульса, зоны **23, 24**

Э

экран
настройки **16**
яркость **1**

Я

яркость **1**

support.garmin.com

