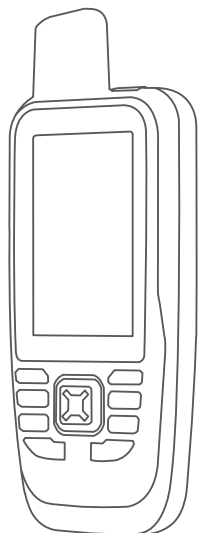


GARMIN®



GPSMAP® 86

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®, Fusion®, 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™, Garmin Response™, MapShare™ и tempo™ 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 компании Cisco Systems, Inc. Использование этого знака корпорацией Apple Inc. осуществляется 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

Введение	1
GPSMAP 86s/sc Обзор устройства.....	2
GPSMAP 86i/sci Обзор устройства.....	3
Кнопки.....	4
Включение устройства.....	5
Блокировка кнопок.....	5
Включение подсветки.....	5
Настройка подсветки.....	6
Зарядка устройства.....	7
Экономия заряда во время зарядки устройства.....	8
Активация устройства.....	8
Спутниковая сеть Iridium.....	9

Контент inReach..... 9

Сообщения.....	10
Отправка предустановленного сообщения.....	10
Отправка текстовых сообщений..	11
Использование клавиш быстрого доступа.....	11
Ответ на сообщение.....	12
Проверка наличия сообщений.....	12
Просмотр деталей сообщения.....	13
Навигация к местоположению из сообщения.....	13
Включение координат местоположения в сообщение.....	14
Удаление сообщений.....	14
Настройки сообщений.....	14
Отслеживание.....	15
Начало отслеживания.....	15
Остановка отслеживания.....	15
Предоставление общего доступа к веб-странице MapShare.....	16
Настройки треков inReach.....	16
SOS.....	17
Отправка сигнала SOS.....	18
Отправка пользовательского сообщения SOS.....	19
Отмена вызова аварийно- спасательных служб.....	19

Тестирование устройства..... 20

Синхронизация данных inReach... 20

Контакты..... 21

Добавление контакта.....	21
Изменение контакта.....	21
Удаление контакта.....	22

Главные страницы..... 22

Вызов главного меню.....	22
Карта.....	23
Изменение ориентации карты.....	23
Измерение расстояний на карте..	24
Параметры страницы карты.....	24
Настройки карты.....	25
Расширенные настройки карты.....	25
Компас.....	26
Использование компаса.....	26
Указатель курса.....	27
Навигация при помощи функции «Засечь направление».....	28
Настройки компаса.....	28
Калибровка компаса.....	29
Настройки курса.....	29
Счетчик движения.....	30
Настройка путевого компьютера.....	30
Альтиметр.....	31
Настройки профиля альтиметра..	31
Настройки альтиметра.....	32
Калибровка барометрического альтиметра.....	32

Подключаемые функции..... 33

Требования для использования подключаемых функций.....	34
Сопряжение смартфона с устройством.....	34
Уведомления телефона.....	35
Просмотр уведомлений телефона.....	35
Отключение индикации уведомлений.....	35
Управление уведомлениями.....	36
Подключение к беспроводной сети.....	36
Функции Connect IQ.....	37

Загрузка функций Connect IQ.....	37
Загрузка функций Connect IQ с помощью компьютера.....	38
Просмотр виджетов Connect IQ....	38
Управление и просмотр совместимых морских устройств.....	39
Garmin Explore.....	39

Навигация..... 40

Навигация к пункту назначения.....	40
Навигация с помощью карты.....	41
Навигация по компасу.....	41
Остановка навигации.....	42
Маршрутные точки.....	42
Сохранение текущего местоположения в качестве маршрутной точки.....	42
Сохранение местоположения на карте в качестве маршрутной точки.....	43
Навигация к маршрутной точке... ..	43
Поиск маршрутной точки.....	44
Редактирование маршрутной точки.....	44
Удаление маршрутной точки.....	45
Повышение точности определения местоположения маршрутных точек.....	45
Проекция маршрутной точки из сохраненной маршрутной точки..	46
Перемещение маршрутной точки на карте.....	46
Поиск местоположения рядом с маршрутной точкой.....	47
Настройка сигнала сближения с маршрутной точкой.....	47
Добавление маршрутной точки в маршрут.....	48
Перемещение маршрутной точки в ваше текущее местоположение... ..	48
Маршруты.....	48
Создание маршрута.....	49
Навигация по сохраненному маршруту.....	49
Просмотр активного маршрута.....	49
Редактирование маршрута.....	50

Просмотр маршрута на карте.....	50
Просмотр графика высоты по маршруту.....	51
Редактирование имени маршрута.....	51
Создание обратного маршрута....	51
Удаление маршрута.....	52
Записи.....	52
Настройки записи.....	53
Расширенные настройки записи.....	53
Просмотр текущего занятия.....	54
Навигация с использованием функции TracBack®.....	54
Остановка текущего занятия.....	55
Навигация по сохраненному занятию.....	55
Удаление сохраненного занятия.....	55
Обратная навигация по маршруту занятия.....	56
Создание трека из сохраненного занятия.....	56

Погода..... 57

Запрос прогноза погоды inReach.....	58
Обновление прогноза погоды inReach.....	59
Удаление прогноза погоды inReach.....	59
Просмотр текущего прогноза погоды.....	60
Просмотр карты текущей погоды.....	60
Добавление текущего местоположения для погоды.....	61
Переключение местоположения для текущей погоды.....	61
Удаление текущего местоположения для погоды... ..	62

Использование данных и архив... 62

Просмотр сведений о плане.....	62
Просмотр информации об использовании данных.....	63

Инструменты главного меню..... 64

Изображения BirdsEye.....	65
---------------------------	----

Загрузка изображений BirdsEye...	66	Настройка полей данных.....	81
Тайники.....	66	Меню «Настройки».....	82
Регистрация устройства на geocaching.com.....	67	Настройки системы.....	83
Подключение к geocaching.com.....	67	Настройки спутников.....	83
Загрузка тайников с помощью компьютера.....	68	Настройки последовательного интерфейса.....	84
Поиск тайников.....	68	Настройки экрана.....	85
Поиск тайника.....	69	Изменение цветового режима.....	85
Поиск тайников на карте.....	70	Настройки Bluetooth.....	86
Фильтрация списка тайников.....	70	Настройки Wi-Fi.....	86
Сохранение пользовательского фильтра тайников.....	71	Параметры прокладки маршрута.....	87
Изменение пользовательского фильтра тайников.....	71	Настройка тоновых сигналов.....	87
Просмотр информации о тайниках.....	72	Настройки тайников.....	88
Навигация к тайникам.....	72	Беспроводные датчики.....	88
Использование подсказок и ориентиров для поиска тайника.....	73	Сопряжение с беспроводными датчиками.....	89
Регистрация данных о попытках поиска тайников.....	73	Настройки фитнеса.....	89
chirp.....	74	Отметка кругов по прошествии определенного расстояния.....	90
Включение поиска при помощи chirp.....	74	Морские настройки.....	90
Поиск тайника с аксессуаром chirp.....	74	Настройка морских сигналов тревоги.....	91
Удаление интерактивных данных о тайниках с устройства.....	75	Настройки меню.....	91
Отмена регистрации устройства на geocaching.com.....	75	Пользовательская настройка главного меню.....	92
Настройка сигнала сближения.....	76	Изменение последовательности страниц.....	93
Изменение и удаление сигнала сближения.....	76	Настройка ленты прокрутки.....	94
Беспроводная передача и прием данных.....	77	Настройки формата координат....	94
Выбор профиля.....	77	Изменение единиц измерения.....	95
Расчет площади участка.....	78	Настройки времени.....	95
Использование пульта дистанционного управления VIRB...	78	Профили.....	96
Использование фонарика.....	79	Создание пользовательского профиля.....	96
Страница спутников.....	79	Изменение имени профиля.....	96
Настройка спутников GPS.....	80	Удаление профиля.....	97
		Сброс данных и настроек.....	97
		Восстановление настроек страниц по умолчанию.....	98
		Информация об устройстве.....	98
		Обновления продукта.....	98
		Настройка Garmin Express.....	99
		Дополнительная информация.....	99
		Сведения о батарее.....	100
Пользовательская настройка устройства.....	80		

Увеличение продолжительности работы от аккумулятора.....	100
Включение режима экономии заряда батарей.....	101
Включение режим GPS-трекера.	101
Долгосрочное хранение.....	102
Прикрепление ремешка.....	102
Уход за устройством.....	103
Очистка устройства.....	103
Управление данными.....	104
Типы файлов.....	104
Установка карты памяти.....	105
Подключение устройства к компьютеру.....	106
Перенос файлов на устройство..	106
Удаление файлов.....	107
Отсоединение USB-кабеля.....	107
Технические характеристики.....	108
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).....	108

Приложение 109

Поля данных.....	109
Дополнительная информация.....	112
Дополнительные принадлежности.....	113
tempе.....	113
Рекомендации по сопряжению аксессуаров ANT+ с устройством Garmin.....	114
Информация о зонах частоты пульса.....	114
Спортивные цели.....	115
Оценка нагрузки в зонах частоты пульса.....	116

Title	Introduction - Generic
Identifier	GUID-7714AC1D-973A-4A00-8BA4-51AA94692CB0
Language	RU-RU
Description	Container topic. No index entries.
Version	1
Revision	2
Changes	Do not version. This topic can be used for several outdoor projects, maybe PND. QA'd EN, FR, IT, DE, ES, PT-BR, NL, DA, FI, NO, SV, RU, HR, EL
Status	Released
Last Modified	28/03/2014 15:25:15
Author	wiederan

Введение

ОСТОРОЖНО

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

Title	Device Overview - GPSMAP 86
Identifier	GUID-8995DE72-4339-4709-9196-EA0087783B11
Language	RU-RU
Description	No English change. Versioned to fix RO.
Version	2
Revision	3
Changes	Removing the word Iridium per SME
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:13:11
Author	forda

GPSMAP 86s/sc Обзор устройства



①	Встроенная антенна и GNSS
②	Кнопка питания ⓘ
③	Кнопки
④	Порт Micro-USB (под защитной крышкой)
⑤	Фонарик
⑥	Слот для карты памяти microSD® (под защитной крышкой)
⑦	Монтажная панель

Title	Device Overview - GPSMAP 86i
Identifier	GUID-2AB6F58C-E4A7-4040-9B82-A77CCCE65318
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:13:11
Author	forda

GPSMAP 86i/sci Обзор устройства



①	Встроенная антенна Iridium® и GNSS
②	Кнопка питания ⓘ
③	Кнопка SOS
④	Клавиатура
⑤	Порт Micro-USB (под защитной крышкой)
⑥	Фонарик
⑦	Слот для карты памяти microSD (под защитной крышкой)
⑧	Монтажная панель

Title	Buttons (GPSMAP 64/66)
Identifier	GUID-0075B709-432F-4AF0-8DC1-ADF49F59D51B
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Adding hotkey for activating MOB.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	burzinskititu

Кнопки



FIND	Открытие меню поиска. Удерживайте, чтобы отметить текущую позицию в качестве местоположения «Человек за бортом» (MOB) и запустить навигацию.
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.

Title	Turning On the Device
Identifier	GUID-2DA2F3D3-5319-40DC-8B50-0C4A81943D13
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	wiederan

Включение устройства

Удерживайте кнопку **ⓘ**.

Title	Locking the Keys
Identifier	GUID-DDE98E4F-414D-4F6F-A064-FEA767FD76C6
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Блокировка кнопок

Чтобы предотвратить случайные нажатия, кнопки можно заблокировать.

Выберите **ⓘ** > **Блокировка кнопок**.

Title	Turning On the Backlight
Identifier	GUID-63B4ED60-CF9C-4AFB-A93F-601EC9DC8FAF
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Any key turns on the backlight. Revising task.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson




Включение подсветки

Нажмите любую кнопку, чтобы включить подсветку.

Подсветка включается автоматически при отображении сообщений или подаче сигналов.

Title	Adjusting the Backlight
Identifier	GUID-F78C4FAC-5D9A-44B6-9727-572CE0C5FBA7
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Edge/other topics. to add night vision
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Настройка подсветки

- 1 Выберите , 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.

Title	Charging the Device (internal battery no AC adapter in box)
Identifier	GUID-DA5C22BF-7FF5-406B-B318-C0DFD61BE764
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.2
Revision	2
Changes	Specifying to us a 5 V AC power adapter
Status	Released
Last Modified	15/09/2022 13:23:34
Author	hizerdanielle

Зарядка устройства

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Не заряжайте устройство через порт USB в дождевых условиях. Для зарядки в любую погоду используйте дополнительное крепление на монтажной панели (buy.garmin.com).

ПРИМЕЧАНИЕ. вне рекомендованного диапазона температур зарядка устройства не производится (*Технические характеристики*, стр. 108).

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 на 5 В.
- 4 Подключите адаптер переменного тока к стандартной настенной розетке.
- 5 Полностью зарядите устройство.

Title	Saving Energy While Charging the Device (Approach G30)
Identifier	GUID-739F2268-94BF-4F05-B775-17B87238AC0E
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	SME feedback - context statement is misleading. Removing.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	gerson

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.

Title	Activating the Device
Identifier	GUID-DA011417-56EA-4B06-BB2F-FF378B3563F5
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Updated first sentence based on request from Legal
Status	Released
Last Modified	12/05/2021 13:44:39
Author	mcdanielm

Активация устройства

Для использования всех возможностей устройства GPSMAP 86i/sci активируйте его. Активация устройства позволит вам использовать функции inReach®, включая отправку сообщений, SOS, отслеживание и Погода inReach.

- 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.

Title	Iridium Satellite Network
Identifier	GUID-071707C0-681B-4DB0-833C-532B491F872C
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Generalizing the note
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 09:41:24
Author	tillmonmartha

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.

Title	inReach Features
Identifier	GUID-5F259BE9-0FDF-4A17-A523-50207BBE5B8B
Language	RU-RU
Description	
Version	2.1.3
Revision	2
Changes	Updated to add clarifying text requested by Legal.
Status	Released
Last Modified	12/05/2021 13:44:39
Author	mcdanielm

Контент 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.

Функции inReach доступны только на устройстве GPSMAP 86i/sci. Для использования всех возможностей устройства GPSMAP 86i/sci активируйте его. Активация устройства позволит вам использовать функции inReach, включая отправку сообщений, SOS, отслеживание и Погода inReach.

Title	Messages (inReach)
Identifier	GUID-4039DD66-F127-4837-A044-09DCD78EAFDE
Language	RU-RU
Description	
Version	8
Revision	2
Changes	Removed note about preset messages per Chip, and moving that detail to the more relevant Sending Preset Message topic. This note is currently redundant with text there.
Status	Released
Last Modified	16/04/2020 15:23:19
Author	tillmonmartha

Сообщения

Ваше устройство GPSMAP 86i/sci 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.

Title	Sending a Check-In Message
Identifier	GUID-6A4D26D2-D306-42A9-9D07-383FA559B0E7
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Edits made for broader reuse. Capitalization issues with varid. This one was open so I changed send to Send. Spacing issues in the CZ.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	jhenson

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.

Title	Sending a Text Message
Identifier	GUID-3DDD122C-E453-4406-B233-A84AC8ECC631
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	30/03/2020 10:38:52
Author	jhenson

Отправка текстовых сообщений

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

Title	Using Keyboard Shortcuts
Identifier	GUID-13A99030-DDA1-4945-8E01-72EA95294B07
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding PAGE hardkey shortcut.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	jhenson

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 **—**.

Title	Replying to a Message
Identifier	GUID-04A163F1-5542-4D5C-AB3D-A5C1A55A47E4
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	This Topic has IT spacing errors.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	jhenson

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**.

Title	Checking for Messages
Identifier	GUID-9ED02F5D-516C-4F90-9DF4-B6850E1CD38D
Language	RU-RU
Description	
Version	3.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66/86. Changed LiveTrack to Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

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..**

Title	Viewing Message Details
Identifier	GUID-EA327EF9-C3D4-4782-8346-6CF4C50EB28E
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Assume UI improvements going forward.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	jhenson

Просмотр деталей сообщения

- 1 Выберите **Сообщения**.
- 2 Выберите диалог.
- 3 Выберите сообщение.
- 4 Откройте вкладку с информацией.

Title	Navigating to a Message Location
Identifier	GUID-9C29EF6C-14B4-472B-9541-67BD8AAD4667
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updating to reflect broader use with inReach technology.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	jhenson

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**.

Title	Including Location Coordinates in a Message
Identifier	GUID-43BBA7A2-40EF-4F1C-815E-0801C8506A38
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	jhenson

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 находиться вне зоны действия сотовых данных и не иметь возможности открыть веб-страницу.

- 1 На странице **Сообщения** выберите **Новое сообщение > Отпр. дан. о мест..**
- 2 Укажите одного или нескольких получателей.
- 3 При необходимости введите текст сообщения.
- 4 Выберите **Отправить сообщение**.

Title	Deleting Messages
Identifier	GUID-10EA0DA0-D21C-48D6-B4C3-DDC3606C9374
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Added messages page, assume UI change going forward.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	jhenson

Удаление сообщений

- 1 На странице **Сообщения** выберите диалог.
- 2 Выберите **MENU > Удал. ветку сообщ..**

Title	Messages Settings
Identifier	GUID-CA8FC2FB-7087-407E-906C-F77F595FB479
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updates to ui and feature moving forward.
Status	Released
Last Modified	25/02/2020 07:17:54
Author	jhenson

Настройки сообщений

Выберите **Параметры > Сообщения**.

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

Оповещения: уведомляют о входящих сообщениях inReach.

Title	Tracking (inReach)
Identifier	GUID-EF299B74-AB59-47E0-853C-ADFCCB1C408C
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Added product_name_inreach variable
Status	Released
Last Modified	17/11/2021 10:20:52
Author	gerson

Отслеживание

Вы можете использовать функцию отслеживания на устройстве GPSMAP 86i/sci 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™.

Title	Starting Tracking (inReach)
Identifier	GUID-46DCC8A2-F290-44F8-8CC7-C9586B7CF111
Language	RU-RU
Description	
Version	2.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66/86. Replaced LiveTrack conrefs with Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

Начало отслеживания

В главном меню выберите пункт **Отслеживание > Начать отслеживание**.

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

Title	Stopping Tracking
Identifier	GUID-152C3090-413C-49E7-B0FF-245F6B04F419
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branching for the GPSMAP 66i and 86i/sci. Replacing LiveTrack with Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

Остановка отслеживания

На странице **Отслеживание** выберите **Останов. отсл.**

Title	Sharing Your MapShare Page
Identifier	GUID-CAB80526-8BDA-4F97-AE97-6F7467F1CDD8
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	jhenson

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**.

Title	inReach Tracking Settings
Identifier	GUID-F1FBADBB-B10E-40D3-97D6-B5E35C947391
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changing from LiveTrack to Tracking
Status	Released
Last Modified	11/08/2020 15:23:33
Author	tillmonmartha

Настройки треков inReach

Выберите **Параметры > Отслеживание**.

Автотрек: устройство будет выполнять отслеживание сразу после включения.

Интервал 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.

Title	SOS
Identifier	GUID-0E75C8CC-0EEF-44F5-9D11-14F64E32D247
Language	RU-RU
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	Changing IERCC to Garmin Response
Status	Released
Last Modified	22/11/2022 10:54:08
Author	cozmyer

SOS

ОСТОРОЖНО

Для использования функции 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 функции SOS, поскольку для нормальной работы данной функции требуется спутниковая связь.

УВЕДОМЛЕНИЕ

В некоторых странах и на некоторых территориях использование устройств спутниковой связи регулируется или запрещено законодательством. Пользователь несет ответственность за то, чтобы использовать устройство в соответствии с действующими законами в юрисдикциях, где планируется использование устройства.

В экстренной ситуации можно использовать устройство GPSMAP 86i/sci для обращения в центр Garmin ResponseSM, чтобы запросить помощь. При нажатии кнопки SOS команде Garmin Response отправляется сообщение, и сотрудники центра уведомляют соответствующие аварийно-спасательные службы о вашей ситуации. Вы можете оставаться на связи с командой Garmin Response, пока не придет помощь. Функцию отправки экстренных сообщений следует использовать только в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Title	Initiating an SOS Rescue
Identifier	GUID-1A05801A-FC6D-401A-9E38-AA13923E9E96
Language	RU-RU
Description	
Version	9
Revision	2
Changes	Changing IERCC to Garmin Response
Status	Released
Last Modified	12/12/2022 08:29:54
Author	gerson

Отправка сигнала SOS

Вы можете отправить сигнал SOS даже с выключенного устройства, если батарея не разряжена.

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. Для экономии заряда батареи через первые 10 минут обновленное местоположение отправляется каждые 10 минут.

Title	Sending a Custom SOS Message
Identifier	GUID-CBB92CE4-14D9-4B91-8F5D-7C8E80973A7B
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	jhenson

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 **Введите 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.

Title	Canceling an SOS Request
Identifier	GUID-F3F0AD99-E066-4636-A703-3C592031A417
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	SME update. Changing "rescue" to "request." You can cancel the request to GEOS, but the rescue organization may still try to reach the subscriber.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

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.

Title	Sending a Test Message
Identifier	GUID-9A0BA23C-A612-4736-90AE-BBB61363D94F
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	UI changes. Assume going forward.
Status	Released
Last Modified	30/03/2020 10:38:52
Author	jhenson

Тестирование устройства

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

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

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

Title	Syncing inReach Data
Identifier	GUID-E16F61BF-BCE1-4305-9FF3-10CC014ACB7B
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changed product_name variable to the product_name_inreach variable.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	burzinskititu

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 86i/sci .

Title	Contacts (GPSMAP66i)
Identifier	GUID-86F0D864-00EF-4C3E-A966-B7792D76B850
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Added product_name_inreach variable.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

Контакты

На устройстве GPSMAP 86i/sci можно добавлять, удалять и редактировать контакты.

Title	Adding a Contact (GPSMAP66i)
Identifier	GUID-CEA10A0B-180F-4042-AD75-5997823C2659
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66i and 86i/sci. Adding Setup to path.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

Добавление контакта

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

Title	Editing a Contact
Identifier	GUID-1B8ED951-3907-443C-8ABD-02B211999327
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branched for the GPSMAP 66i and 86i. Added Setup to the path.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

Изменение контакта

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

Title	Deleting a Contact (GPSMAP66i)
Identifier	GUID-07B25366-1CE2-48D4-894C-BE4BA802E77A
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branched for the GPSMAP 66i and 86i/sci. Added Setup to the path.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

Удаление контакта

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

Title	Using the Main Pages
Identifier	GUID-D6016DB4-99E8-4B03-941C-A7AC2D747FDD
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branch for GPSMAP 66. More recent version removes mention of elevation plot for GPS (marine) handhelds. GPSMAP has an elevation plot, but renames it to altimeter
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:13:11
Author	gerson

Главные страницы

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

Для перехода между главными страницами используйте кнопки **PAGE** или **QUIT**.

Title	Opening the Main Menu
Identifier	GUID-1D61D882-76F6-46A5-BF47-4793D9CDEDC
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	changing link to topic to xref variable
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Вызов главного меню

В главном меню доступны инструменты и экраны настройки, в том числе для маршрутных точек, занятий, маршрутов и многого другого (*Инструменты главного меню*, стр. 64, *Меню «Настройки»*, стр. 82).

На любой странице нажмите **MENU** дважды.

Title	Map
Identifier	GUID-CAC14CE9-FDAD-49E2-8325-35F89664D578
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	No English change. Versioned to fix EL.
Status	Released
Last Modified	11/02/2021 09:21:58
Author	pullins

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.

Title	Changing the Map Orientation
Identifier	GUID-A2942AF4-B8E1-4790-9CE2-F8058FD39719
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	mall

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.

Title	Measuring Distance on the Map (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-630B4608-BE2A-4697-BFC4-EE262D8E55F6
Language	RU-RU
Description	Instructions for measuring distance with devices that support more than two points at once.
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

Title	Map Page Settings
Identifier	GUID-B1577CA7-6622-4BAA-AB75-DC0ECDEE58D6
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Added Marine Setup.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	burzinskititu

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. 25](#)).

Настройка мор. стр.: позволяет выполнять настройку морских параметров ([Морские настройки, стр. 90](#)).

Измерить расстояние: позволяет измерить расстояние между несколькими местоположениями ([Измерение расстояний на карте, стр. 24](#)).

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

Title	Map Settings
Identifier	GUID-F2163EC5-99FE-4C62-B833-40F03E4BDF59
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Reduced detail for Orientation given redundancy with another topic.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	burzinskititu

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. 23*).

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. 25*).

Title	Advanced Map Settings
Identifier	GUID-ABE3E06B-9A0D-418B-89AA-1694FCA8D4EB
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Astro, DC50
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

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.

Title	Compass
Identifier	GUID-32745E1C-AD41-4601-9BCF-760C7DB74C42
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:27:19
Author	mall

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.

Title	Using the Compass
Identifier	GUID-945E3104-90B5-4251-93A0-C62DFACFAE1D
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Removed the step for selecting PAGE.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

Использование компаса

С помощью компаса можно осуществлять навигацию по активному маршруту.

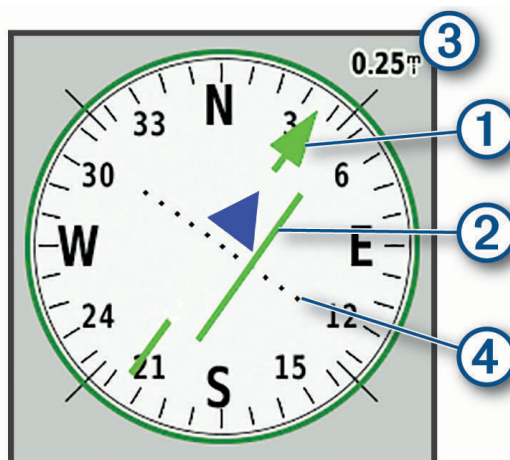
- 1 Поместите устройство в горизонтальное положение.
- 2 Двигайтесь к точке назначения в направлении, которое показывает ▲.

Title	Course Pointer
Identifier	GUID-87A8A6CA-61E1-4D48-AF30-2A5B3ACC9759
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Adjusted varref for "menu" to be lowercase.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:13:04
Author	mall

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.

Title	Navigating with Sight 'N Go (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-E08B1ABA-424A-4329-8061-270BF4315B1A
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Duplicated from Navigating with Sight 'N Go (GPSMAP 64) to remove the statement about the feature only being available for s-series devices. Spacing issue in the HR.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	laddp

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 **Фиксир. направлен. > Установить курс.**
- 4 Начните навигацию с помощью компаса.

Title	Compass Settings
Identifier	GUID-09A14C30-CEFB-4C90-9F27-C768E68F9547
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

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. 28*).

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. 29*).

Настройка направл.: позволяет выполнять настройку курса по компасу (*Настройки курса, стр. 29*).

Изменить поля данных: настройка полей данных на странице компаса.

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

Title	Calibrating the Compass
Identifier	GUID-DC8AEBEC-D4E8-46D2-B901-9647EBE9AC14
Language	RU-RU
Description	
Version	4.1.1
Revision	2
Changes	Removing mention on changing the batteries. Should probably be a separate topic or conditioned but I did not have time.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	jhenson

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.

Title	Heading Settings
Identifier	GUID-AF46ED64-07D6-4EAB-9A69-0BEC4044116F
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updating for GPSPMAP 66
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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. 29).

Title	Trip Computer
Identifier	GUID-E73E78B1-C9FF-4C0A-AE0C-2D1C927826DB
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing maximum speed from the description of stats shown by the trip computer. This change takes effect for GPSMAP 66; I (laddp) am not certain if this change should also go into the 64 series.
Status	Released
Last Modified	23/07/2018 14:27:04
Author	laddp

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.

Title	Trip Computer Settings
Identifier	GUID-C8FC1F63-94B8-4F53-9196-42A1DB95658D
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updated for 66 series
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

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. 96*).

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.

Title	Altimeter (formerly Elevation Plot)
Identifier	GUID-24642C96-4FD8-4628-9CFB-43D2F5A5DA4C
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Elevation Plot is now Altimeter for GPSMAP 66 devices. Removing the conditional "only available for x series" statement.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

Альтиметр

По умолчанию на странице альтиметра отображается изменение высоты за пройденное расстояние. Вы можете настроить параметры альтиметра ([Настройки альтиметра, стр. 32](#)). Чтобы просмотреть сведения, выберите соответствующую точку профиля.

Title	Altimeter Plot Settings (formerly Elevation Plot Settings)
Identifier	GUID-A2577067-C811-4C1A-834E-9ED276D9B99A
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Updating for GPSMAP 66 name change.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

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. 32](#)).

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.

Title	Altimeter Settings (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-3A78E778-DC5F-4F9F-BDD0-DF4C5F86B81C
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Updated for Auto Calibration options per FQC JIRA
Status	Released
Last Modified	14/11/2019 08:27:42
Author	tillmonmartha

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. 32).

Title	Calibrating the Barometric Altimeter (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-08F052B8-3F21-44A0-8B27-7CE16F5B1B9A
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updating for GPSMAP 66, which has an altimeter by default. Updating path in settings.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	gerson

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**.

Title	Connected Features (GPSMAP 66)
Identifier	GUID-15981039-B0EE-4C20-9C86-EE673B564F86
Language	RU-RU
Description	
Version	10
Revision	2
Changes	Fixed bluetooth sensor description (doesn't require app), and Connect IQ has its own store now. Added inReach Weather description per product manager request
Status	Released
Last Modified	22/11/2022 10:54:08
Author	gerson

Подключаемые функции

Подключаемые функции доступны на устройстве GPSMAP 86, 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 веб-сайте garmin.com/apps.

Датчики Bluetooth: подключение совместимых датчиков Bluetooth, например нагрудного пульсометра.

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

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.

Отслеживание: 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 86 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.

Погода inReach: позволяет получать информацию о погоде по подписке inReach. Можно запросить базовый, премиальный или морской прогноз погоды.

Title	Connected Feature Requirements
Identifier	GUID-96BF8D01-3CB9-4398-ACF9-7BD30A89CD67
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Added conditions.
Status	Released
Last Modified	22/11/2022 10:54:08
Author	jhenson

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
Загрузка занятий в Garmin Connect	Да	Да
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

Title	Pairing a Smartphone with Your Device (GPSMAP 64/66)
Identifier	GUID-584A969C-1ADD-4452-A825-CCA2BECD9C28
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	SME updates: the passkey is shown on both devices and the user just confirms they are the same. No longer required to enter the passkey on the smartphone
Status	Released
Last Modified	27/09/2018 08:12:41
Author	gerson

Сопряжение смартфона с устройством

- 1 Поместите совместимый смартфон на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- 2 В главном меню устройства выберите **Параметры > Bluetooth**.
- 3 На совместимом смартфоне включите Bluetooth и откройте Garmin Connect или Garmin Explore.
- 4 Следуйте инструкциям на экране в Garmin Connect или Garmin Explore, чтобы выполнить сопряжение устройства.

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™.

Title	Phone Notifications
Identifier	GUID-36023080-A2C6-404E-ACB3-B4946606EE01
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Conditioning etrex note, adding "in range" as per Phil, fixed title in meta data.
Status	Released
Last Modified	02/03/2021 07:34:03
Author	wiederan

Уведомления телефона

Для некоторых моделей устройств эта функция не поддерживается.

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

Title	Viewing Phone Notifications (GPSMAP 64)
Identifier	GUID-16B49074-DF8C-401A-9E31-62C3C58B3E4E
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updates for 66
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	gerson

Просмотр уведомлений телефона

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

1 Выберите  > **Оповещения**.

2 Выберите уведомление.

Title	Hiding Notifications
Identifier	GUID-19E0D47D-4926-4CB6-9F8F-D27F76F8101B
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing "from the main menu" to be consistent across topics.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:29:00
Author	cozmyer

Отключение индикации уведомлений

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

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

Title	Managing Notifications
Identifier	GUID-5A95D297-7177-4745-ADAF-AC4855E0B7FA
Language	RU-RU
Description	
Version	8
Revision	2
Changes	New GCM menu path/string for Android phones in last bullet. Spacing issue in the EL.
Status	Released
Last Modified	28/10/2021 07:01:21
Author	mcdanielm

Управление уведомлениями

Уведомлениями, отображающимися на устройстве GPSMAP 86, 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**.

Title	Connecting to a Wireless Network
Identifier	GUID-DFB9F09D-574A-4EC6-8D4A-D7FB634A222F
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Conditioning first step for on device help re-use.
Status	Released
Last Modified	25/02/2020 07:17:54
Author	tillmonmartha

Подключение к беспроводной сети

- 1 Выберите **Параметры > Wi-Fi**.
- 2 При необходимости установите переключатель в соответствующую позицию, чтобы включить технологию Wi-Fi.
- 3 Выберите **Добавить сеть**.
- 4 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.

Title	Connect IQ Features (Handheld)
Identifier	GUID-5F99E7FD-88B4-4D2D-B3E3-3D94A02F9FF5
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Removed Mobile
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

Функции Connect IQ

На устройство можно добавить функции Connect IQ, предлагаемые компанией Garmin® и другими поставщиками, с помощью приложения Connect IQ. 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.

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

Title	Downloading Connect IQ Features
Identifier	GUID-7F4154D6-D3DB-46D4-B2C8-6AA97589D6AE
Language	RU-RU
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	removing "mobile" and icon that nobody likes.
Status	Released
Last Modified	18/01/2022 12:11:21
Author	wiederan

Загрузка функций Connect IQ

Для загрузки функций из приложения Connect IQ необходимо выполнить сопряжение устройства GPSMAP 86 со смартфоном (*Сопряжение смартфона с устройством, стр. 34*).

- 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.


Title	Downloading Connect IQ Features Using Your Computer
Identifier	GUID-18B744AE-FBE0-4022-9A43-D8A89D7DAFAB
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Connect IQ no longer a part of Garmin Connect. Updated download location, removed widget info.
Status	Released
Last Modified	08/02/2022 09:04:56
Author	gerson

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.

Title	Viewing Connect IQ Widgets
Identifier	GUID-A50D96B8-D38A-41CF-8737-D2E29172AD63
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	gerson

Просмотр виджетов Connect IQ

- 1 Выберите .
- 2 Для перехода между виджетами нажимайте ◀ или ▶.

Title	Controlling and Viewing Compatible Marine Devices
Identifier	GUID-02253962-16EE-41B3-A56D-EC884067DA4E
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changing Fusion-Link stereo to just Fusion stereo per SME
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:13:11
Author	forda

Управление и просмотр совместимых морских устройств

Устройство GPSMAP 86 можно использовать для управления совместимым автопилотом, управления совместимым стереоустройством Fusion® и просмотра данных о судне.

- 1 Выберите **Connect IQ**.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Для управления совместимым автопилотом выберите **Автопилот**
 - Для управления совместимым стереоустройством Fusion выберите **FUSION-Link**.
 - Для просмотра потоковых данных судна, таких как данные датчика топлива с совместимого морского устройства Garmin, выберите **Данные о судне**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Title	Garmin Explore
Identifier	GUID-870D246F-E11E-4E62-A970-62EB9147A1DD
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Clarifying point about download maps for offline access. SME feedback.
Status	Released
Last Modified	18/01/2022 12:11:21
Author	gerson

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.

Title	Navigation
Identifier	GUID-D69B4122-8872-4120-9442-8A53F3498ED2
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	07/07/2020 07:23:12
Author	petersenj

Навигация

Title	Navigating to a Destination
Identifier	GUID-4B2CC2E3-BFB7-453F-9AB5-3480F0486E41
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Montana/Oregon. There's no basic navigation topic for GPSMAP?
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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. 41*) или компаса (*Навигация по компасу, стр. 41*).

Title	Navigating with the Map
Identifier	GUID-ACFF54AD-7B2E-4FCE-89CA-B82513409819
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from lots of other Outdoor handhelds, but there isn't a good one for GPSMAP
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Навигация с помощью карты

1 Начните навигацию к пункту назначения (*Навигация к пункту назначения*, стр. 40).

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 -.

Title	Navigating with the Compass
Identifier	GUID-0475EA1B-DC7B-4EBC-A835-F608204C14BC
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from etrex/oregon. Variable conflicts
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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. 40).

2 Выберите пункт **Компас**.

3 Повернитесь таким образом, чтобы значок ▲ был направлен к верхней части компаса, и двигайтесь в указанном направлении до пункта назначения.

Title	Stopping Navigation
Identifier	GUID-3B0398A6-B6B5-44DA-BA1B-A5F345145E8F
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	mall

Остановка навигации

Выберите **FIND > Останов. навигацию**.

Title	Waypoints
Identifier	GUID-5BE4FB29-AB8E-404A-BE3C-9D8D8307CEFA
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Adding GPX information for Oregon.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:50:00
Author	forda

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. 106*).

Title	Saving Your Current Location as a Waypoint
Identifier	GUID-5E98283E-ACBC-4472-9147-B0FB07D93248
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Adding more detail to the title.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	burzinskititu

Сохранение текущего местоположения в качестве маршрутной точки

- 1 Выберите пункт **MARK**.
- 2 При необходимости выберите поле для редактирования маршрутной точки.
- 3 Выберите **Сохранить**.

Title	Saving a Location on the Map as a Waypoint
Identifier	GUID-DDF5BEAA-6A43-4581-BFE5-BA7275F48681
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding condition for touch vs. keyed.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Сохранение местоположения на карте в качестве маршрутной точки

Местоположение на карте можно сохранить в качестве маршрутной точки.

- 1 Переместите курсор на карте в нужное местоположение.
В верхней части экрана появится строка информации.
- 2 Нажмите **ENTER**.
- 3 Выберите **MENU > Сохр.как марш.точку**.

Title	Navigating to a Waypoint
Identifier	GUID-D0B9B09E-430A-4AFD-B56A-0C3720D6B6DD
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.2
Revision	2
Changes	Adding step result per sme
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

Title	Finding a Saved Waypoint
Identifier	GUID-CB263404-CFA0-4B31-B1BB-BAFD67930CE3
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:44
Author	wiederan

Поиск маршрутной точки

- 1 Выберите **Мен. марш. точ..**
- 2 Выберите маршрутную точку из списка.
- 3 Чтобы сузить параметры поиска, выберите **MENU**.
- 4 Выберите один из вариантов.
 - Для поиска по названию маршрутной точки выберите **Поиск по имени**.
 - Для поиска по символу маршрутной точки выберите **Выбрать символ**.
 - Для поиска рядом с текущим или недавно найденным местоположением, другой маршрутной точкой или точкой на карте выберите **Поиск рядом**.
 - Для просмотра списка маршрутных точек в алфавитном порядке или по удаленности выберите **Сортировка**.

Title	Editing a Waypoint
Identifier	GUID-E7DC9B76-103B-4CCD-97AD-E5B27C3CF5B9
Language	RU-RU
Description	
Version	2.1.2
Revision	2
Changes	Adding additional info per FQC JIRA
Status	Released
Last Modified	25/02/2021 14:06:49
Author	gerson

Редактирование маршрутной точки

- 1 Выберите **Мен. марш. точ..**
- 2 Выберите сохраненную маршрутную точку.
- 3 Выберите элемент для редактирования (например, название или местоположение).
- 4 Введите новую информацию и нажмите **Готово**.

Title	Deleting a Waypoint
Identifier	GUID-1B5FD2E4-AAD7-4B27-AEF9-285736C4C938
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	jhenson

Удаление маршрутной точки

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

Title	Increasing the Accuracy of a Waypoint Location
Identifier	GUID-DC65C2FC-0EA3-4182-9B6D-8DB8E4125B56
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Changing Save to save to correct variable mixed case error. Changed title for clarity (more user friendly). Improvements to context.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Повышение точности определения местоположения маршрутных точек

Можно повысить точность определения местоположения маршрутных точек посредством усреднения данных о местоположении. При усреднении в устройстве сохраняется несколько показаний GPS, полученных при определении местоположения одной точки, затем вычисленное среднее значение используется для повышения точности.

- 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 **Сохранить.**

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

Title	Projecting a Waypoint from a Saved Waypoint
Identifier	GUID-00303F12-9B8E-491C-AB7C-5820DDD1E1E3
Language	RU-RU
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	Making this topic specific to projecting from an existing waypoint. New topic has been created for projecting from current location.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	burzinskittu

Проекция маршрутной точки из сохраненной маршрутной точки

Сохранить новую маршрутную точку можно с использованием функции проецирования сохраненной маршрутной точки путем указания расстояния и пеленга.

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

Title	Moving a Waypoint on the Map
Identifier	GUID-58565052-ED8F-4D62-9B51-F586446D6EF4
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from dog
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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**.

Title	Finding a Waypoint Near Another Waypoint
Identifier	GUID-BD2B95A5-4B12-484A-9CC7-23D6DD7E8C77
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from dog
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

Title	Setting a Waypoint Proximity Alarm
Identifier	GUID-E42FDF42-9077-4BCF-97CE-2948E33286D2
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

Title	Adding a Waypoint to a Route
Identifier	GUID-31A42702-974D-45CD-8468-60BA3ECD01D4
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Добавление маршрутной точки в маршрут

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

Title	Relocating a Waypoint to Your Current Location
Identifier	GUID-2E4C693F-9FB1-41A0-894B-AD616BF74754
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from dog
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

Title	Routes
Identifier	GUID-A900BF10-33E3-4BCD-B73C-7D3B56386469
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	fix for PT-BR. No english change.
Status	Released
Last Modified	08/11/2021 11:31:57
Author	pullins

Маршруты

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

Title	Creating a Route
Identifier	GUID-D0CE5560-9FF5-4F69-BCE1-BCBB00BF2A64
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Condition for Android/Garmin OS.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:27:37
Author	petersenj

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.**

Title	Navigating a Saved Route
Identifier	GUID-409DFC07-EF4A-4DF6-B9AF-442088C1BB74
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Adding step result per sme
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

Title	Viewing the Active Route
Identifier	GUID-1DA53BE8-2AA5-452B-8191-7E15739AB1D1
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:32:36
Author	wiederan

Просмотр активного маршрута

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

Title	Editing a Route
Identifier	GUID-D3A86984-9E87-4F66-9340-59A2D947821D
Language	RU-RU
Description	
Version	4.1.2
Revision	2
Changes	PT-BR had several errors.
Status	Released
Last Modified	09/12/2021 13:25:47
Author	pullins

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.

Title	Viewing a Route on the Map
Identifier	GUID-7E3B9069-854B-4A5C-B4E8-5F315138B230
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Condition step 3 for Android/Garmin OS.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:32:29
Author	petersenj

Просмотр маршрута на карте

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

Title	Viewing the Elevation Plot of a Route
Identifier	GUID-79EEF191-90BB-466A-8FD0-A22D28C894BF
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon 7xx
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	gerson

Просмотр графика высоты по маршруту

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

Title	Editing the Name of a Route
Identifier	GUID-7444CF23-B6F8-45BC-A62F-A77A3535FCDA
Language	RU-RU
Description	
Version	4.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSPMAP 66i. Removed app drawer/home screen conditions, and added a step for selecting Route Planner.
Status	Released
Last Modified	09/12/2021 13:25:47
Author	burzinskinitu

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.

Title	Reversing a Route
Identifier	GUID-6C4338B4-6B03-416C-9B6C-C23F2D0E3696
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Adding context statement
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:30:58
Author	mckelvey

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**.

Title	Deleting a Route
Identifier	GUID-9383D8AF-55F3-4A55-90F6-D42AA105F1D4
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:03
Author	wiederan

Удаление маршрута

- 1 Выберите **Маршруты**.
- 2 Выберите маршрут.
- 3 Выберите пункт **Удалить маршрут**.

Title	Recordings (formerly Tracks)
Identifier	GUID-276D6B61-E504-44CA-B3B4-DCCA727824A2
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	fixing index term
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Записи

Устройство записывает ваш путь в качестве занятия. Занятия содержат информацию о расположенных вдоль записанного пути точках, включая время, местоположение и высоту каждой точки.

Title	Recording Settings
Identifier	GUID-0D29D098-37C4-4AC6-85FA-79FC5989B9E8
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding Activity Type.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	jhenson

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. 53](#)).

Title	Advanced Recording Settings
Identifier	GUID-8B71B613-582F-43E4-B7DB-95A07125A4D6
Language	RU-RU
Description	Advanced setup options for the Recording feature.
Version	2
Revision	2
Changes	Fixed formatting error with Output Format.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskittu

Расширенные настройки записи

Выберите **Параметры > Запись > Расшир. настройка**.

Формат вывода: настройка сохранения записи в формате файла FIT или GPX/FIT ([Типы файлов, стр. 104](#)). 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.

Title	Viewing the Current Activity
Identifier	GUID-B14B06CC-834C-4269-B1B9-0E30927EB330
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Adding context statement per product support request
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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 **Эл. упр. 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 🏔️.

Title	Navigating Using TracBack
Identifier	GUID-0C057D11-E7CE-493B-8039-CDFBF6198435
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Навигация с использованием функции TracBack

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

1 Выберите **Эл. упр. 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.

Title	Stopping the Current Activity
Identifier	GUID-3A741115-3EB6-4AB7-9C42-0EE3035E8028
Language	RU-RU
Description	This topic explains how to access the controls for a recording on the GPSMAP 66.
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	11/11/2020 07:12:31
Author	gerson

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 .

Title	Navigating a Saved Activity (formerly Navigating a Saved Track)
Identifier	GUID-A2C19F60-4B1D-44BC-92AA-7ED49AB6803D
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Changing from tracks to recordings, which is how they're marked in the GPSMAP 66.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	laddp

Навигация по сохраненному занятию

- 1 Нажмите **FIND** > **Записанные занятия**.
- 2 Выберите занятие.
- 3 Выберите **Старт**.

Title	Deleting a Saved Activity
Identifier	GUID-7D55EEA2-84AF-48A3-9F97-9867371A642A
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	gerson

Удаление сохраненного занятия

- 1 Выберите **Записанные занятия**.
- 2 Выберите занятие.
- 3 Выберите **MENU** > **Удалить**.

Title	Reversing an Activity
Identifier	GUID-0C96650E-C0F2-4322-8084-88205DD11988
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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**.

Title	Creating a Track from a Saved Activity
Identifier	GUID-2AF705C4-B0CC-4222-B7A0-B38F89FD030C
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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**.

Title	Weather (inReach + active)
Identifier	GUID-6C136757-A376-4AC2-AC05-EA0639DCDD63
Language	RU-RU
Description	
Version	2.1.2
Revision	2
Changes	Removing "4 day." Too specific, some devices support 5, and subject to change.
Status	Released
Last Modified	16/04/2020 15:23:19
Author	gerson

Погода

Текущая погода: когда устройство GPSMAP 86 подключено к смартфону или сети Wi-Fi с подключением к Интернету, оно может получать подробные сведения о погоде из Интернета. Эта функция предоставляет почасовой и ежедневный прогноз и графические карты погоды в реальном времени.

Погода inReach: ваше устройство GPSMAP 86i/sci может 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.

Title	Requesting an inReach Weather Forecast
Identifier	GUID-771A9318-FDF4-48D0-ABB8-09221D49CAD1
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updating for final 66i software.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	petersenj

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.

Title	Updating an inReach Weather Forecast
Identifier	GUID-2ECE1F06-88CA-4E30-901C-F72F50C11635
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Add information about cost and the "my location" functionality.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	petersenj

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.

Title	Deleting a Weather Location
Identifier	GUID-F853B52E-0742-44E6-90B8-A0906E2840CB
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Update to note that the My Location forecast cannot be deleted.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	petersenj

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**.

Title	Downloading an Active Weather Forecast
Identifier	GUID-D0CAC269-EE44-4F9F-A223-37570F70989B
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	petersenj

Просмотр текущего прогноза погоды

Когда устройство GPSMAP 86 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.

Title	Viewing the Active Weather Map
Identifier	GUID-599744DD-D64E-49E4-BC44-C7DBC6763276
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	No English changes. Versioned to fix TR.
Status	Released
Last Modified	30/09/2022 13:05:47
Author	pullins

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

Title	Adding an Active Weather Location
Identifier	GUID-82316C92-3E35-4347-AA2E-7CD93E30155D
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	petersenj

Добавление текущего местоположения для погоды

Можно добавить местоположение для погоды, чтобы просматривать прогноз погоды для маршрутных точек, координатов 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.

Title	Changing the Active Weather Location
Identifier	GUID-689E21B0-E56F-4C43-AB98-CEE7A95D04A7
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	petersenj

Переключение местоположения для текущей погоды

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

- 1 Просматривая прогноз для текущего местоположения, выберите **MENU > Управ. местополож..**
- 2 Выберите закладку из списка.
СОВЕТ. опция Мое местоположение всегда загружает прогноз для текущего местоположения.
- 3 Выберите **Далее.**
Устройство загружает актуальный прогноз для выбранного местоположения.

Title	Deleting an Active Weather Location
Identifier	GUID-3C81FFE5-F185-4E28-B819-B61F17DA4360
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	petersenj

Удаление текущего местоположения для погоды

- 1 Просматривая прогноз для текущего местоположения, выберите **MENU > Управ. местополож..**
- 2 Выберите закладку из списка.
ПРИМЕЧАНИЕ. вы не можете удалить прогноз для Мое местоположение.
- 3 Выберите **Удалить**.

Title	Data Use and History
Identifier	GUID-BE96F28F-3772-4FB4-9C9A-A8E910CD47DA
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	cozmyer

Использование данных и архив

Title	Viewing Plan Details
Identifier	GUID-63BD4452-9E65-46C7-84C0-AC7C52E58E96
Language	RU-RU
Description	Check in as from "Viewing Data Use," with some modified content.
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	burzinskititu

Просмотр сведений о плане

- 1 Выберите **Утилиты inReach**.
- 2 Выберите **Сведения о плане**.

Title	Viewing Plan Usage
Identifier	GUID-02D17577-F997-4529-84C1-8307B62D8C0C
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Split plan details content into a separate topic, added step for selecting inReach Utilities, and changed title.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	burzinskittu

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.

- 1 Выберите **Утилиты inReach**.
- 2 Выберите **Использование плана**.

Title	Main Menu Tools
Identifier	GUID-89CFB853-26D9-498E-8A94-3F7B6F493717
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changed Weather to Active Weather and added an xref to its corresponding topic. Added inReach Weather and inReach Utilities. Added note indicating some settings are not available on all models.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:04:41
Author	burzinskititu

Инструменты главного меню

Дважды нажмите кнопку **MENU**.

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые настройки доступны не на всех моделях устройств.

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

SOS: позволяет запускать сигнал SOS.

Сообщения: позволяет отправлять предустановленные или исходные сообщения inReach.

Утилиты inReach: позволяет просматривать сведения о подписке inReach, проверять почту и выполнять проверку связи (*Контент inReach*, стр. 9).

Погода inReach: позволяет запрашивать базовые, премиальные или морские прогнозы погоды при помощи подписки inReach (*Запрос прогноза погоды inReach*, стр. 58).

Эл. упр. записью: позволяет просматривать сведения о текущем занятии и управлять записью текущего занятия (*Просмотр текущего занятия*, стр. 54).

Оповещения: оповещения о входящих вызовах, текстовых сообщениях, обновлениях в социальных сетях и др. в соответствии с настройками смартфона (*Уведомления телефона*, стр. 35).

Текущая погода: отображение текущей температуры, прогноза температуры, прогноза погоды, данных с метеорадара, степени облачного покрова и характеристик ветра (*Просмотр текущего прогноза погоды*, стр. 60).

Мен. марш. точ.: отображение всех маршрутных точек, сохраненных на устройстве (*Маршрутные точки*, стр. 42).

Connect IQ: отображение списка установленных приложений Connect IQ (*Функции Connect IQ*, стр. 37).

BirdsEye Директ: загрузка BirdsEye Satellite Imagery на устройство (*Изображения BirdsEye*, стр. 65).

Тайники: отображение списка загруженных тайников (*Тайники*, стр. 66).

Записанные занятия: отображение текущего занятия и списка записанных занятий (*Записи*, стр. 52).

Активный маршрут: отображение активного маршрута и предстоящих маршрутных точек (*Маршруты*, стр. 48).

Маршруты: отображение списка сохраненных маршрутов и создание новых маршрутов (*Создание маршрута*, стр. 49).

Сохраненные треки: отображение списка сохраненных треков (*Создание трека из сохраненного занятия*, стр. 56).

Засечь направлен.: позволяет наводить устройство на удаленный объект, а затем использовать его как ориентир для навигации (*Навигация при помощи функции «Засечь направление»*, стр. 28).

Сигналы сближ.: позволяет выполнять настройку звуковых сигналов для предупреждения о нахождении на заданном расстоянии до определенного местоположения (*Настройка сигнала сближения*, стр. 76).

Беспр. пер.: позволяет передавать файлы по беспроводной связи на другое совместимое устройство (*Беспроводная передача и прием данных*, стр. 77).

Изменение профиля: позволяет изменять профиль устройства для настройки параметров и полей данных с учетом определенного занятия или поездки ([Выбор профиля, стр. 77](#)).

Расчет площади: позволяет выполнять расчет площади участка ([Расчет площади участка, стр. 78](#)).

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.

Усред. марш. точ.: позволяет корректировать информацию о месте расположения маршрутной точки для повышения точности ([Повышение точности определения местоположения маршрутных точек, стр. 45](#)).

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 86 ([Использование пульта дистанционного управления VIRB, стр. 78](#)).

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

Фонарик: включение фонарика ([Использование фонарика, стр. 79](#)).

Местоп. XERO: отображение положения лазера при сопряжении прицела Xero® с устройством GPSMAP 86.

Спутник: отображение текущих данных спутника GPS ([Страница спутников, стр. 79](#)).

Title	BirdsEye Imagery (Direct)
Identifier	GUID-A80B908A-5120-48B4-B042-DE07D3635621
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Clarifying "satellite" imagery in last sentence, as it's the only map that can be downloaded over Wi-Fi.
Status	Released
Last Modified	16/04/2020 15:23:19
Author	gerson

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.

Title	Downloading BirdsEye Imagery
Identifier	GUID-B624DFA4-527D-4088-9E9A-7BE58FAFE129
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Conditioning menu path for on-device help
Status	Released
Last Modified	25/02/2020 07:17:54
Author	tillmonmartha

Загрузка изображений BirdsEye

Для загрузки изображений BirdsEye на свое устройство необходимо сначала выполнить подключение к беспроводной сети (*Подключение к беспроводной сети, стр. 36*).

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**.

Title	Geocaches
Identifier	GUID-D598D600-8250-49A7-84CA-E3E9B81726BA
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updating geocaching explanation.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:47:01
Author	forda

Тайники

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

Title	Registering Your Device With Geocaching.com
Identifier	GUID-236199A5-3A03-4B79-94E2-E484DE9C9336
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing Mobile from GCM app reference.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	jhenson

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. 36*) или к приложению Garmin Connect (*Сопряжение смартфона с устройством, стр. 34*).
- 2 Выберите **Параметры > Тайники > Зарегистрир. устр..**
Отображается код активации.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.
- 4 Выберите **Подтв. регистрацию.**

Title	Connecting to Geocaching.com
Identifier	GUID-CAB8CC62-060F-4112-AA1E-7259964762E3
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Removed Mobile in GCM reference.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	jhenson

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.

Title	Downloading Geocaches Using a Computer
Identifier	GUID-042CC82A-9AC0-4548-A535-31D16E535130
Language	RU-RU
Description	
Version	6
Revision	2
Changes	Changing title
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:58:52
Author	forda

Загрузка тайников с помощью компьютера

Тайники можно загрузить на устройство вручную с помощью компьютера (*Перенос файлов на устройство, стр. 106*). 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.

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите по ссылке www.geocaching.com.
- 3 При необходимости создайте учетную запись.
- 4 Войдите в свою учетную запись.
- 5 Следуйте инструкциям, приведенным на веб-сайте geocaching.com, для поиска и загрузки тайников на устройство.

Title	Geocache Searches
Identifier	GUID-78A7A43F-52D2-40FF-A34E-2E6759347005
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	06/12/2019 14:52:41
Author	burzinskititu

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.

Title	Searching for a Geocache
Identifier	GUID-F91C7004-F146-4B19-871A-EB331F8FEE29
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updated so this topic only covers a geocache search. Content for searching on a map has been moved to a new topic.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	burzinskittu

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**.

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.

Title	Searching for a Geocache on the Map
Identifier	GUID-F0EA894E-D37C-4EBE-BB8A-FD50420CD55F
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon 7xx, modified for GPSMAP66i.
Status	Released
Last Modified	11/11/2020 07:12:31
Author	burzinskittu

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.

Title	Filtering the Geocache List
Identifier	GUID-D3F14CA1-34A2-43EE-8CE7-F37346AB0547
Language	RU-RU
Description	No English change. Versioned to fix RO.
Version	3
Revision	2
Changes	No English change. Versioned to fix RO.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	pullins

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.

Title	Creating and Saving a Geocache Filter
Identifier	GUID-8E81660B-5D10-469E-9560-815A63FD45C0
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	UI fix
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	forda

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. 71](#)).

Title	Editing a Custom Geocache Filter
Identifier	GUID-DACEC12D-047E-478F-9264-B61FB4A1E7AE
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Conditioning step 1 for use with both Garmin OS and Android devices.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:25
Author	petersenj

Изменение пользовательского фильтра тайников

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

Title	Viewing Geocache Details
Identifier	GUID-FFE5C222-984D-4CF0-A5C2-985C3AF31D1B
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Просмотр информации о тайниках

- 1 Выберите **Тайники**.
- 2 Выберите тайник.
- 3 Выберите **MENU > Просмотр точки**.

На экране отобразится описание тайника и журналы данных.

Title	Navigating to a Geocache
Identifier	GUID-1878272F-5D1F-44BF-B55D-ED6D659D62E0
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updating for variable conflict error
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

Навигация к тайникам

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

Title	Using Hints and Clues to find a Geocache
Identifier	GUID-5CF3ECB4-EF69-465A-8010-5A416C91EEF8
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changed method for accessing the geocache details.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	burzinskittu

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 **Журнал**.
 - Чтобы включить функцию поиска с использованием chirp™, выберите **chirp™**.

Title	Logging the Attempt
Identifier	GUID-251C6563-C19B-42A0-A809-94FE371B35A8
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Replaced opencaching with geocaching. Removed rating choice (not present)
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

Title	chirp
Identifier	GUID-FE04324B-6D3D-4134-BEA4-A69A2F4E9AD5
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Removing reference to OM per SME feedback, given that it's a discontinued product.
Status	Released
Last Modified	30/04/2020 11:38:58
Author	burzinskititu

chirp

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

Title	Enabling Chirp Searching
Identifier	GUID-0B87CDE5-BB2A-41B2-82C1-C6C18CBFD077
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	No English change. Version to fix HR and PT-BR
Status	Released
Last Modified	25/02/2021 14:06:49
Author	pullins

Включение поиска при помощи chirp

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

Title	Finding a Geocache with a chirp
Identifier	GUID-9771A1B9-5315-405E-A9B7-7DE57F1DEC46
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Remove first several steps because they are redundant.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	forda

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.

Title	Removing Live Geocache Data From Your Device
Identifier	GUID-698785B9-4B01-4523-AF52-79003DDCB3C1
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from oregon
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	gerson

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.

Title	Removing Your Device Registration From Geocaching.com
Identifier	GUID-F5CC93E0-F9FC-4C50-868F-C797EED18F3D
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from oregon/rino
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	gerson

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..**

Title	Setting a Proximity Alarm
Identifier	GUID-912CF6A3-7C88-4FF8-BC6B-17F455BD8166
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing "from the main menu" to be consistent across topics. The PL has a spacing issue.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	cozmyer

Настройка сигнала сближения

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

- 1 Выберите **Сигналы сближ.** > **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.

Title	Editing or Deleting a Proximity Alarm
Identifier	GUID-B9E8A593-4500-42FD-B4AA-6DBE17DA74DB
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

Изменение и удаление сигнала сближения

- 1 Выберите **Сигналы сближ..**
- 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.**

Title	Sending and Receiving Data Wirelessly
Identifier	GUID-5EFEE8C1-557C-4DBD-BA3A-064E00B4EFEC
Language	RU-RU
Description	
Version	6
Revision	2
Changes	Adding detail per SME to address uer confusion. Removing smartphone and Bluetooth. No longer supported. Works with Garmin devices over ANT
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	gerson

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.

Title	Selecting a Profile
Identifier	GUID-30825AB8-8A31-4DAF-B408-3E75D26BE081
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	wiederan

Выбор профиля

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

- 1 Выберите **Изменение профиля**.
- 2 Выберите нужный профиль.

Title	Calculating the Size of an Area
Identifier	GUID-50FFAC62-F8FA-49E8-B89C-798CC29739BF
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:26:46
Author	wiederan

Расчет площади участка



- 1 Выберите **Расчет площади > Запуст..**
- 2 Пройдите по периметру участка, площадь которого необходимо рассчитать.
- 3 Завершив обход, выберите **Рассчитать**.

Title	Using the VIRB Remote (GPSMAP 64)
Identifier	GUID-E66B49FF-3226-4784-9E8C-798B198269A2
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Removing note. All 66 series are compatible. Changed title and some text for consistency with other virb remote topics.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

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 устройств серии VIRB*.

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

- 1 Включите камеру VIRB.
- 2 На устройстве GPSMAP 86 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 .

Title	Using the Flashlight
Identifier	GUID-6860B69C-BCD5-417D-8DBD-F308B27CCDC2
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Making batteries singular per SME
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	forda

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.

Title	Satellite Page
Identifier	GUID-5FACB26E-5053-4E37-BD89-19CB3EEC8CC8
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding a condition for GLONASS.
Status	Released
Last Modified	11/11/2020 07:12:31
Author	jhenson

Страница спутников

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

Используйте кнопки ◀ и ▶ для просмотра дополнительных спутниковых группировок, например если включена спутниковая система GPS + GLONASS или GPS + GALILEO.

Title	Satellite Settings
Identifier	GUID-833A49D5-70FB-49C5-811E-CD9659DA1F6D
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Removed GPS Off setting.
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	jhenson

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. 83](#)).

Title	Customizing the Device
Identifier	GUID-E7105207-33CC-48F3-80D6-BBF105DFF58F
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	QA'd EN, AF, AR, BG, CS, DA, DE, EL, EN-GB, ES, ET, FI, FR, HR, HU, IT, KO, ZH-CN, ZH-TW, SL, SK, LT, LV, NO, PL, PT, RO, RU, SV, TR
Status	Released
Last Modified	03/04/2014 07:49:52
Author	hackman

Пользовательская настройка устройства

Title	Customizing the Data Fields
Identifier	GUID-E637FA23-52D6-45DE-A604-7399C2C82729
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	mall

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.

Title	Setup Menu
Identifier	GUID-5AE37819-BE24-4E67-A95F-C6154B6C1D3D
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Replacing LiveTrack with Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:04:41
Author	burzinskittu

Меню «Настройки»

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

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые настройки доступны не на всех моделях устройств.

Система: позволяет выполнять настройку параметров системы (*Настройки системы, стр. 83*).

Экран: настройка подсветки и параметров экрана (*Настройки экрана, стр. 85*).

Bluetooth: сопряжение устройства со смартфоном и настройка параметров Bluetooth (*Настройки Bluetooth, стр. 86*).

Wi-Fi: позволяет устанавливать подключение к беспроводным сетям (*Настройки Wi-Fi, стр. 86*).

Карта: настройка параметров отображения карты (*Настройки карты, стр. 25*).

Запись: позволяет выполнять настройку параметров записи занятия (*Настройки записи, стр. 53*).

Прокладка маршрута: позволяет определять способ расчета маршрутов на устройстве для отдельных занятий (*Параметры прокладки маршрута, стр. 87*).

Реж. GPS-трекера: позволяет выполнять настройку параметров для включения режима GPS-трекера (*Включение режим GPS-трекера, стр. 101*).

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. 87*).

Курс: позволяет выполнять настройку курса по компасу (*Настройки курса, стр. 29*).

Альтиметр: позволяет выполнять настройку параметров альтиметра (*Настройки альтиметра, стр. 32*).

Тайники: позволяет выполнять настройку параметров тайника (*Настройки тайников, стр. 88*).

Датчики: сопряжение беспроводных датчиков с устройством (*Беспроводные датчики, стр. 88*).

Фитнес: позволяет выполнять настройку параметров для записи занятий фитнесом (*Настройки фитнеса, стр. 89*).

Морская: настройка отображения морских данных на карте (*Морские настройки, стр. 90*).

Меню: позволяет выполнять настройку последовательности страниц и главного меню (*Настройки меню, стр. 91*).

Отслеживание: позволяет выполнять настройку параметров функции Отслеживание (*Настройки треков inReach, стр. 16*).

Сообщения: позволяет выполнять настройку параметров сообщений (*Настройки сообщений, стр. 14*).

Формат координ.: настройка формата координат географического положения и датума (*Настройки формата координат, стр. 94*).

Единицы измерения: настройка единиц измерения, используемых на устройстве (*Изменение единиц измерения, стр. 95*).

Время: настройка параметров времени (*Настройки времени, стр. 95*).

Профили: позволяет выполнять настройку и создавать новые профили занятий (*Профили, стр. 96*).

Сброс: позволяет выполнять сброс пользовательских данных и настроек (*Сброс данных и настроек, стр. 97*).

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. 108).

Контакты: позволяет добавлять, удалять и редактировать контакты (*Контакты*, стр. 21).

Title	System Settings
Identifier	GUID-30150450-3C3A-4CAF-BC74-52583F45F805
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Added AA battery condition.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	jhenson

Настройки системы

Выберите **Параметры > Система**.

Спутник: настройка параметров спутниковой системы (*Настройки спутников*, стр. 83).

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. 84).

Запись в жур. 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.

Title	Satellite Settings
Identifier	GUID-5141B701-1530-4827-A4C3-DC21C014F645
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branching for 66i.
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	jhenson

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).

Title	About GPS and GLONASS
Identifier	GUID-E26A8F90-12F5-4E10-84DF-086F9196D96B
Language	RU-RU
Description	
Version	6
Revision	2
Changes	Adding more satellite systems
Status	Released
Last Modified	24/09/2020 09:16:10
Author	gerson

GPS и другие спутниковые системы

Совместное использование GPS и другой спутниковой системы позволяет повысить производительность и ускорить позиционирование в сложных условиях в отличие от использования только GPS. Однако при использовании нескольких систем заряд аккумуляторов расходуется значительно быстрее, чем при работе только в режиме GPS.

Ваше устройство может использовать эти глобальные навигационные спутниковые системы (GNSS). Некоторые спутниковые системы доступны не на всех моделях устройств.

GPS: группа спутников, созданная США.

ГЛОНАСС: группа спутников, построенная Россией.

GALILEO: группа спутников, созданная Европейским космическим агентством.

Title	Serial Interface Settings
Identifier	GUID-603F130C-281A-4045-8E5C-59A0D830CF80
Language	RU-RU
Description	
Version	2.1.1.3.1
Revision	2
Changes	Adding a note that NMEA 0183 only connects via USB to computer
Status	Released
Last Modified	15/09/2022 13:23:34
Author	hizerdanielle

Настройки последовательного интерфейса

Выберите **Параметры > Система > Интерфейс**.

ПРИМЕЧАНИЕ. устройство GPSMAP 86 может выводить сообщения NMEA® 0183 на компьютер через USB-соединение. Устройство не подключается напрямую к встроенному оборудованию.

Garmin Spanner: позволяет 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.

Title	Display Settings
Identifier	GUID-19879322-385B-4555-9D12-006F41C7D99A
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Updated for 66
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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. 85*).

Создание снимков экрана: возможность сохранения изображения на экране устройства.

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

Title	Changing the Color Mode
Identifier	GUID-869AA787-C7FD-4FCB-8F98-A7D2C2F19A22
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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**.

Title	Bluetooth Settings
Identifier	GUID-B1161420-D409-46DB-B1F1-C3384C3152AD
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	No English changes. Versioned to fix CS, EL, FR, IT, NO, PL, PT-BR, RO, and RU.
Status	Released
Last Modified	25/02/2021 14:06:49
Author	pullins

Настройки Bluetooth

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.

Title	Wi-Fi Settings
Identifier	GUID-B6401B28-4315-4790-9A0B-A0A4A21A8142
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	No English change. Versioned to fix CS, EL, FR, NO, PL, PT-BR, RO, and RU
Status	Released
Last Modified	11/02/2021 09:21:58
Author	pullins

Настройки Wi-Fi

Выберите **Параметры > Wi-Fi**.

Wi-Fi: включение технологии беспроводной связи.

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

Title	Routing Settings
Identifier	GUID-922C19D8-F755-4A8A-9220-BDE56E760292
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Added Direct Routing.
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	burzinskititu

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.

Настройка объездов: 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.

Title	Setting the Device Tones
Identifier	GUID-A4239F78-DE17-4BA2-B2DD-F81A978DCC9E
Language	RU-RU
Description	
Version	4.1.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66i. Added steps for Tone & Vibration and Volume.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

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.

Title	Geocaching Settings
Identifier	GUID-45A45502-CCA2-4264-BFB2-1C8A1A3E0E14
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	No English changes. Versioned to fix DE, HR, NO, PT-BR, and SL. This was not an error in these languages for the Chirp Program it is chirp!22.
Status	Released
Last Modified	25/02/2021 14:06:49
Author	pullins

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. 75, Отмена регистрации устройства на geocaching.com, стр. 75*).

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. 74*).

Программировать chirp™: программирование аксессуара chirp.

Настройка фильтра: создание и сохранение пользовательских фильтров для тайников (*Сохранение пользовательского фильтра тайников, стр. 71*).

Найдено тайников: изменение количества найденных тайников. Это количество увеличивается автоматически при сохранении данных о найденном тайнике (*Регистрация данных о попытках поиска тайников, стр. 73*).

Title	Wireless Sensors
Identifier	GUID-1E3CECCF-0343-431C-95F0-5716E0341C75
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Fixing Bluetooth Smart conref (now just Bluetooth). Removing http:// from URL.
Status	Released
Last Modified	28/10/2021 07:01:21
Author	gerson

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.

Title	Pairing Your Wireless Sensors
Identifier	GUID-89042197-69B1-48ED-A7C7-CA8A279E8282
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	gerson

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 Поиск на Соед. уст..

Title	Fitness Settings
Identifier	GUID-D5F3FADE-6C0B-416D-A13E-ECEDF2CD7D63
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removed Activity Type.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

Настройки фитнеса

Выберите **Параметры > Фитнес**.

Auto Lap: автоматическая отметка круга по прохождении 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.

Title	Marking Laps by Distance
Identifier	GUID-2BE3251A-BFF0-40DC-AD3B-2AA3C15A7C58
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:29:40
Author	wiederan

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**.

Title	Marine Settings
Identifier	GUID-3E09BC67-5C05-495A-93A6-7FE7653088DA
Language	RU-RU
Description	
Version	2.2.1
Revision	2
Changes	Branched for GPSMAP 66i. Removed reference to the app drawer, and added Marine Speed Filter.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskititu

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.

Title	Setting Up Marine Alarms
Identifier	GUID-5609876A-60BE-406E-9107-EDE148C1BBB9
Language	RU-RU
Description	
Version	1.1.1
Revision	2
Changes	Branched for the GPSMAP 66i. Removed the step for selecting On.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskittu

Настройка морских сигналов тревоги

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

Title	Menu Settings
Identifier	GUID-6EDF11F2-5F81-4C68-B2D9-B9AEEEE1C25C
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	05/08/2020 14:07:38
Author	gerson

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. 92*).

Последовательность стр.: позволяет перемещать, добавлять и удалять элементы в последовательности страниц (*Изменение последовательности страниц, стр. 93*).

Параметры: изменение последовательности элементов в меню.

Поиск: изменение последовательности элементов в меню поиска.

Title	Customizing the Main Menu
Identifier	GUID-15DBBD27-F3BC-4C6C-91A0-24E1F826E4AB
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Versioning for the menu variable. Spacing issue in the PL and SL
Status	Released
Last Modified	24/05/2021 07:55:23
Author	cozmyer

Пользовательская настройка главного меню

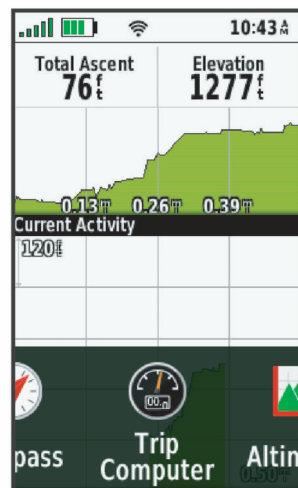
Элементы главного меню можно перемещать, добавлять и удалять.

- 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.

Title	Changing the Page Sequence
Identifier	GUID-F2B111D6-3F79-43DF-BAE3-C74A0B3261D8
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Updates for the 66
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.



Title	Configuring the Page Ribbon Display
Identifier	GUID-86E4656D-2C9B-4EFB-ABB6-153309B319FB
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	burzinskittu

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.**

Title	Position Format Settings
Identifier	GUID-89F043D2-983F-4428-88A5-47EF073F4654
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	3
Changes	Version to use conditions for help
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:30:27
Author	wiederan

Настройки формата координат

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

Выберите **Параметры > Формат координ.**

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

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

Сфероид карты: система координат, которая используется устройством. По умолчанию используется система координат WGS 84.

Title	Changing the Units of Measure
Identifier	GUID-7BF5E25C-509E-4128-89D3-6B4EBC90E59F
Language	RU-RU
Description	
Version	4.1.1
Revision	2
Changes	FQC JIRA to add option to select feet, fathoms, or meters for units of measure for depth
Status	Released
Last Modified	15/09/2022 13:23:34
Author	hizerdanielle

Изменение единиц измерения

- 1 Выберите **Параметры > Единицы измерения**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить единицы измерения скорости и расстояния, выберите **Скорость/расстояние**.
 - Чтобы изменить единицы измерения вертикальной скорости, выберите **ВЕРТИКАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ**.
 - Чтобы изменить единицы измерения высоты, выберите **Высота**.
 - Чтобы изменить единицы измерения глубины на футы, морские сажени или метры, выберите **Высота > Глубина**.
 - Чтобы изменить единицы измерения температуры, выберите **Температура**.
 - Чтобы изменить единицы измерения давления, выберите **Давление**.
- 3 Выберите единицу измерения.

Title	Time Settings
Identifier	GUID-72DCFAB2-B94D-476E-81A2-6D8C30C2E14B
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	New UI control, so there isn't a bad time translation.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:31:56
Author	wiederan

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.

Title	Activities
Identifier	GUID-C28B5E5E-17C2-499E-B26E-BF559FF16EA3
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Adding connection between profiles and home screen
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:25:48
Author	forda

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.

Title	Creating a Custom Profile
Identifier	GUID-AA89FA66-E914-4A8C-BAF7-CDC1D2CE1317
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:27:37
Author	wiederan

Создание пользовательского профиля

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

- 1 Выберите **Параметры > Профили > Создать профиль > ОК**.
- 2 Настройте параметры и поля данных.

Title	Editing a Profile Name
Identifier	GUID-733C36E0-CE76-4816-964E-9268ED8C1A80
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Removing, "and select [check]." Final step confirmations are optional, and this allows for re-use between Monterra and Oregon, which use different confirmation ui elements.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:25
Author	petersenj

Изменение имени профиля

- 1 Выберите пункт **Параметры > Профили**.
- 2 Выберите нужный профиль.
- 3 Выберите пункт **Изменить имя**.
- 4 Введите новое имя.

Title	Deleting a Profile
Identifier	GUID-A92FFEDE-EE65-4CAE-A8BC-C80B1DBA7F37
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding prereq for deleting profiles on Montana.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:28:03
Author	mckelvey

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**.

Title	Resetting Data and Settings
Identifier	GUID-AD448729-6A7C-40A1-83B1-36E1D90D8952
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from oregon/rino
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

Title	Restoring Default Page Settings
Identifier	GUID-DF9B8557-3568-42E0-84F6-C13CBFCFBD4A
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	mall

Восстановление настроек страниц по умолчанию

- 1 Откройте страницу, для которой необходимо восстановить настройки.
- 2 Выберите **MENU > Восст. настройки**.

Title	Device Information
Identifier	GUID-95E6980D-690A-495F-9303-4F2F7E59ED9E
Language	RU-RU
Description	Title and warning only. No index entries.
Version	2
Revision	2
Changes	Removed "Delta" from topic title.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:13:20
Author	jhenson

Информация об устройстве

Title	Product Updates (Garmin Explore)
Identifier	GUID-348EB60C-A235-47A5-9B2F-ECA0FDE92FB1
Language	RU-RU
Description	Duplicated from Product Updates (formerly Support and Updates). Refers users to Garmin Explore instead of Garmin Connect.
Version	2
Revision	2
Changes	SME feedback, clarifying which options go with which service. Garmin Explore does not provide any of the product update things - only data uploads.
Status	Released
Last Modified	02/02/2022 11:47:20
Author	gerson

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

Title	Setting Up Garmin Express
Identifier	GUID-BA3F5076-83F5-4864-90D2-9CAE4443D2EB
Language	RU-RU
Description	
Version	12
Revision	2
Changes	Changed the URL to a non-trans variable to prevent translation issues going forward.
Status	Released
Last Modified	01/09/2016 08:37:10
Author	mall

Настройка Garmin Express

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите по ссылке garmin.com/express.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Title	Getting More Information - Outdoor
Identifier	GUID-C6C22969-9F2D-4BDC-B867-EF9F6EA9E45A
Language	RU-RU
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	Added context to the 3rd bullet per Legal.
Status	Released
Last Modified	06/12/2019 14:52:41
Author	mall

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.

Title	Battery Information (inReach)
Identifier	GUID-FE4B4A41-0317-4826-A52F-54049B5A7E0A
Language	RU-RU
Description	
Version	4.1.2
Revision	2
Changes	Replacing LiveTrack with Tracking.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	burzinskittu

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

Title	Maximizing Battery Life (inReach)
Identifier	GUID-4DD6520C-7AA9-4D16-BA4C-BBE431A64CB0
Language	RU-RU
Description	
Version	2.1.1
Revision	2
Changes	Branching for GPSMAP series with InReach
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:01:25
Author	tillmonmartha

Увеличение продолжительности работы от аккумулятора

- Включите **Реж. GPS-трекера** (*Включение режим GPS-трекера, стр. 101*).
- Включите **Экономия заряда батареи** режим (*Включение режима экономии заряда батарей, стр. 101*).
- Отключите беспроводную технологию Bluetooth (*Настройки Bluetooth, стр. 86*).

Title	Turning On the Battery Save Mode
Identifier	GUID-A3A6045C-4E59-4265-AD77-39D6C8E18CEF
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	Check in as from Oregon
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

Включение режима экономии заряда батарей

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.

Title	Turning On Expedition Mode
Identifier	GUID-0A4F2614-9AF9-40D8-BE12-E8C8A0C1785E
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changing blinking light color per SME
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	forda

Включение режим 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 > Реж. GPS-трекера**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы включить на устройстве отображение запроса на включение режима GPS-трекера при выключении устройства, выберите **С 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.

Title	Long-Term Storage (generic)
Identifier	GUID-56D98102-E1D2-473E-8063-E7619DBD63D2
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Changed text to err on the side of more charge than less. FRM 96 feedback on Rino 700
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	semrau

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.

Title	Attaching a Lanyard
Identifier	GUID-C4C22286-6237-431A-BA19-106DC1AA8486
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	11/07/2019 11:20:59
Author	cozmyer

Прикрепление ремешка

1 Вденьте петельку ремешка в отверстие в устройстве.



2 Пропустите другой конец ремешка сквозь петельку и затяните.

3 Если необходимо, прикрепите ремешок к одежде или рюкзаку, чтобы привязать его во время активности.

Title	Device Care (hard keys)
Identifier	GUID-7B47DF5D-4259-4BFF-9040-9559D3D2F1DB
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	Adding notice about salt water
Status	Released
Last Modified	05/06/2019 07:40:55
Author	cozmyer

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.

Title	Cleaning the Watch
Identifier	GUID-36E172FA-C2ED-4EBC-A57D-7C0963ABA3C6
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Adding conditions for wearables, exposed contacts. Adding link to fit and care url.
Status	Released
Last Modified	18/01/2022 12:11:21
Author	gerson

Очистка устройства

1 Протрите устройство тканью, смоченной в мягком очищающем средстве.

2 Протрите корпус насухо.

После очистки дождитесь полного высыхания устройства.

Title	Data Management
Identifier	GUID-C28FB1E8-EE56-4BC2-9417-B89FF53612A7
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	3
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:58:25
Author	wiederan

Управление данными

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

Title	File Types (outdoor)
Identifier	GUID-7A0A0748-A379-4FE5-9D3A-277C4B406A1E
Language	RU-RU
Description	
Version	5
Revision	2
Changes	Removed Basecamp/Homeport. Replaced with Explore
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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. 68*).
- Файлы изображений JPEG.
- Файлы пользовательских объектов GPI из приложения Garmin POI Loader. См. веб-сайт www.garmin.com/products/poiloader.
- Файлы FIT для экспорта в Garmin Connect.

Title	Installing a Memory Card (GPSMAP 86)
Identifier	GUID-C666388B-2DF9-4788-A0E4-3C3DDA20044B
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	04/09/2019 10:13:11
Author	forda

Установка карты памяти

Для увеличения объема памяти для хранения данных или использования предварительно загруженных карт в устройство можно вставить карту памяти microSD. В устройстве используются карты памяти емкостью до 32 ГБ. Для оптимальной работы используйте карту памяти класса 10.

1 Поднимите защитную крышку сбоку устройства ①.



2 Вставьте карту памяти золотыми контактами по направлению к экрану устройства.

Title	Connecting the Device to Your Computer - Generic USB
Identifier	GUID-D2DA7E82-DF6C-4D2A-A114-9467180E1E80
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Removed references to mini-USB to make more generic and include micro-USB. Added condition for optional spine mount accessory. Add spine mount condition to Oregon pub.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 20:21:05
Author	gerson

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.

- 1 Снимите защитную крышку с порта USB.
- 2 Подключите конец USB-кабеля с меньшим разъемом к порту USB на устройстве.
- 3 Вставьте большой 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.

Title	Transferring Files to Your Device - generic fit outdoor
Identifier	GUID-7E9B2540-FC7A-4233-97E3-8703987AD8E5
Language	RU-RU
Description	SW: I borrowed most of this from PND, all but step 1 xref!
Version	2
Revision	2
Changes	Removing unnecessary xref for broader reuse. Updating some language to be accurate for MTP mode, which is used on most recent devices and OS versions.
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 23:05:12
Author	petersenj

Перенос файлов на устройство

- 1 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.
- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите файл.
- 4 Выберите **Правка > Копировать**.
- 5 Откройте портативное устройство, диск или том устройства или карты памяти.
- 6 Перейдите к папке.
- 7 Выберите **Правка > Вставить**.
Файл появляется в списке файлов в памяти устройства или на карте памяти.

Title	Deleting Files
Identifier	GUID-BBF41890-FB0B-4B45-AE18-E83442B68BA8
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Adding conditions for MTP mode and mass storage mode. Mac OS provides limited support for MTP. In response to FQC JIRA 24385.
Status	Released
Last Modified	11/10/2018 07:56:17
Author	gerson

Удаление файлов

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. на компьютере Apple® необходимо очистить папку Корзина, чтобы полностью удалить файлы.

Title	Disconnecting the USB Cable
Identifier	GUID-1DD9FEA0-C047-4250-A6DC-E7DCB8896E40
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Apple computer, not Mac.
Status	Released
Last Modified	21/02/2017 07:10:45
Author	wiederan

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.

- 1 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**.
- 2 Отсоедините устройство от компьютера.

Title	Specifications - GPSMAP 86
Identifier	GUID-4FE405DA-87FE-4C65-849A-33BE3EE4B435
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	WCAG.
Status	Released
Last Modified	17/06/2020 10:04:41
Author	burzinskititu

Технические характеристики

Тип батареи	Встроенная литий-ионная
Время работы от батареи	До 40 часов До 200 часов в режиме GPS-трекера
Водонепроницаемость	IEC 60529 IPX7 ²
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

Title	Viewing E-label Regulatory and Compliance Information
Identifier	GUID-CA6DF896-1C8D-4043-91CA-A6B481857F68
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	26/10/2021 12:58:04
Author	gerson

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.

- 1 Выберите **Параметры**.
- 2 Выберите **Об устройстве**.

² 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.

Title	Appendix (title only Shared)
Identifier	GUID-E1A8D420-7F46-470B-B85D-0429910CA109
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	No English change. Version to fix RO.
Status	Released
Last Modified	06/12/2019 14:52:41
Author	pullins

Приложение

Title	Data Fields
Identifier	GUID-37A0AE2A-98CD-4463-ADB9-13749D79B09F
Language	RU-RU
Description	
Version	4
Revision	2
Changes	Removing NMEA 2000 reference per James Barnes
Status	Released
Last Modified	11/02/2021 09:21:58
Author	gerson

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.

Время до цели: расчетное время до попадания в 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).

Всего круг: время по секундомеру для всех пройденных кругов.

Высота: высота текущего местоположения ниже или выше уровня моря.

Высота - макс.: максимальная высота подъема с момента последнего сброса данных.

Высота - минимальная: самая низкая точка пути с момента последнего сброса данных.

Высота над ур. земли: высота текущего местоположения выше уровня земли.

Высота по GPS: высота текущего местоположения по GPS.

Глубина: глубина, расстояние от поверхности воды до дна. Устройство должно быть подключено к NMEA 0183 с поддержкой получения данных о глубине воды.

Дата: текущий день, месяц и год.

Заход солнца: время захода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.

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).

Калории: общее количество сожженных калорий.

Круги: количество кругов, пройденных за текущее занятие.

Курс: направление от исходного местоположения к пункту назначения. Курс можно просмотреть как запланированный или заданный маршрут. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Курс: направление движения.

Курс GPS: направление движения, определенное по GPS.

Курс по компасу: направление движения, определенное по компасу.

Макс. темп. за 24 часа: максимальная температура за последние 24 часа в соответствии с данными совместимого датчика температуры.

Марш.точка в п.назн.: последняя точка по маршруту до пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Мест. пункта назначен.: положение конечного пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Место (выбрано): текущее положение согласно выбранной настройке формата координат.

Местополож. (ш./д.): текущее положение по координатам широты и долготы независимо от выбранной настройки формата координат.

Мин. темп. за 24 часа: минимальная температура за последние 24 часа в соответствии с данными совместимого датчика температуры.

Нет: это пустое поле данных.

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.

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.

Откл. от курса: дальность отклонения вправо или влево от исходного пути следования. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

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.

Под. на пос. кр.: высота подъема на последнем пройденном круге.

Подъем - макс.: максимальная скорость подъема с момента последнего сброса данных (в метрах в минуту или в футах в минуту).

Подъем на круге: высота подъема для текущего круга.

Подъем - общий: общая высота подъема во время занятия или с момента последнего сброса данных.

Подъем - средний: средняя высота подъема с момента последнего сброса данных.

По курсу: направление, в котором необходимо двигаться, чтобы вернуться на маршрут. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

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.

Расст. до п. наз.: оставшееся расстояние до конечного пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Расст. до след.: оставшееся расстояние до следующей маршрутной точки. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Расст. посл. круга: пройденное расстояние на последнем завершенном круге.

Расстояние за занятие: пройденное расстояние для текущего трека или занятия.

Расстояние круга: пройденное расстояние для текущего круга.

РВП в пункт назнач.: расчетное время прибытия в конечный пункт назначения (по местному времени пункта назначения). Данные отображаются только в активном режиме навигации.

РВП в следующ.: расчетное время прибытия в следующую маршрутную точку (по местному времени в точке). Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Секундомер: время по секундомеру для текущего занятия.

Скор. на посл. круге: средняя скорость на последнем пройденном круге.

Скорость: текущая скорость движения.

Скорость: ср. в движ.: средняя скорость во время движения с момента последнего сброса данных.

Скорость - макс.: максимальная скорость с момента последнего сброса данных.

Скорость на круге: средняя скорость для текущего круга.

Скорость - ср. общая: средняя скорость во время движения с учетом остановок с момента последнего сброса данных.

След. марш. точка: следующая точка по маршруту. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

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

Част. 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.

Title	Getting More Information - Outdoor
Identifier	GUID-C6C22969-9F2D-4BDC-B867-EF9F6EA9E45A
Language	RU-RU
Description	
Version	7
Revision	2
Changes	Added context to the 3rd bullet per Legal.
Status	Released
Last Modified	06/12/2019 14:52:41
Author	mall

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.

Title	Optional Accessories
Identifier	GUID-21D0347A-C8EB-46B5-806F-6168B63FDD75
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 22:14:13
Author	jhenson

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.

Title	tempe
Identifier	GUID-0EB5A0A2-CED1-4F55-B48E-D1ED053B80DD
Language	RU-RU
Description	
Version	2
Revision	2
Changes	removed hyperlink to make it reusable.
Status	Released
Last Modified	02/10/2020 10:28:07
Author	wiederan

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.

Title	Tips for Pairing ANT+ Accessories with Your Garmin Device
Identifier	GUID-ECB8DEDF-2F19-4BDF-B202-420534DCB345
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	No English change. Versioned to fix FR.
Status	Released
Last Modified	19/10/2022 09:05:21
Author	pullins

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 фт).
- Расположите устройство Garmin в пределах 3 м (10 футов) от аксессуара ANT+.
- 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.

Title	Heart Rate Zones
Identifier	GUID-EF4F4C51-1E48-46D6-9A81-7D4BC2124CC0
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 23:00:15
Author	wiederan

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.

Title	Fitness Goals
Identifier	GUID-712C9267-F751-4E95-9D3B-C955EE14C845
Language	RU-RU
Description	
Version	3
Revision	2
Changes	Joe H. requested that we delete the injury bullet.
Status	Released
Last Modified	04/04/2018 13:13:38
Author	wiederan

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. 116](#)) 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.

Title	Heart Rate Zone Calculations
Identifier	GUID-A8716C0B-B267-4C42-B45F-B9C7928BCA19
Language	RU-RU
Description	
Version	1
Revision	2
Changes	
Status	Released
Last Modified	22/04/2017 23:00:15
Author	wiederan

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

