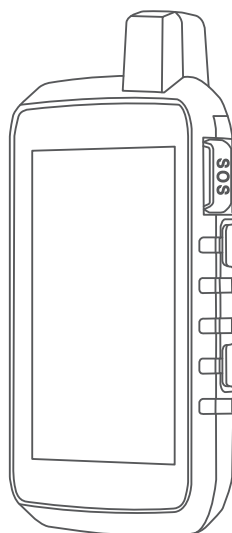


GARMIN®



MONTANA® СЕРИИ 700

Руководство пользователя

 **Спорт Лайф**

Магазин спортивных часов
и пульсометров

8 (800) 333-57-82
<https://magazin-sportlife.ru>

© 2020 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®, City Navigator®, inReach®, Montana®, TracBack®, VIRB® и Xero® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. BaseCamp™, chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, Garmin Response™, MapShare™ и tempe™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Android™ является товарным знаком компании Google Inc. Apple®, iPhone® и Mac® являются товарными знаками компании Apple Inc, зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы BLUETOOTH® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. iOS® является зарегистрированным товарным знаком 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 Maritime 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.

Данное устройство имеет сертификацию ANT+®. Список совместимых устройств и приложений см. на веб-сайте www.thisisant.com/directory.

Содержание

Введение.....	1	Предоставление общего доступа к веб-странице MapShare.....	9
Обзор устройств.....	1	Настройки треков inReach.....	10
Montana 700i/750i Обзор устройства.....	1	SOS.....	10
Montana 700 Обзор устройства.....	2	Отправка сигнала SOS.....	11
Индикатор состояния.....	3	Отправка пользовательского сообщения SOS.....	11
Установка литий-ионного аккумуляторного блока.....	3	Отмена вызова аварийно-спасательных служб.....	11
Зарядка аккумуляторного блока.....	4	Тестирование устройства.....	12
Более быстрая зарядка устройства.....	4	Синхронизация данных inReach.....	12
Долгосрочное хранение.....	5	Контакты.....	12
Использование кнопки питания.....	5	Добавление контакта.....	12
Просмотр страницы состояния.....	5	Изменение контакта.....	12
Настройка подсветки.....	5	Удаление контакта.....	12
Использование сенсорного экрана.....	5	Сведения об объеме передачи данных и история.....	12
Блокировка сенсорного экрана.....	5	Просмотр сведений о плане.....	12
Разблокировка сенсорного экрана.....	5	Просмотр информации об использовании данных.....	13
Активация устройства.....	6	Просмотр главных страниц.....	13
Спутниковая сеть Iridium.....	6	Карта.....	13
Установление связи со спутниками.....	6	Навигация с помощью карты.....	13
Значки состояния.....	7	Параметры страницы карты.....	13
Функции inReach.....	7	Компас.....	14
Сообщения.....	7	Навигация по компасу.....	15
Отправка предустановленного сообщения.....	7	Настройки компаса.....	15
Отправка текстовых сообщений....	8	Счетчик движения.....	17
Ответ на сообщение.....	8	Настройка путевого компьютера.....	17
Проверка наличия сообщений.....	8	Альтиметр.....	17
Просмотр деталей сообщения.....	8	Настройки профиля альтиметра..	17
Навигация к местоположению из сообщения.....	8	Подключаемые функции.....	19
Включение координат местоположения в сообщение.....	9	Требования для использования подключаемых функций.....	20
Удаление сообщений.....	9	Сопряжение смартфона с устройством.....	20
Настройки сообщений.....	9	Уведомления телефона.....	20
Отслеживание.....	9	Подключение к беспроводной сети.....	21
Начало отслеживания.....	9	Настройка подключения к сети Wi-Fi.....	21
Остановка отслеживания.....	9	Функции Connect IQ.....	21
		Загрузка функций Connect IQ.....	21
		Загрузка функций Connect IQ с помощью компьютера.....	22

Garmin Explore.....	22
Беспроводные гарнитуры.....	22
Сопряжение беспроводной гарнитуры с устройством.....	22
Отключение или удаление беспроводной гарнитуры.....	22

Навигация..... 23

Страница функции Куда?.....	23
Навигация к пункту назначения... ..	23
Поиск адреса.....	23
Поиск местоположения рядом с другим местом.....	24
Маршрутные точки.....	24
Сохранение текущего местоположения в качестве маршрутной точки.....	24
Сохранение местоположения на карте в качестве маршрутной точки.....	24
Навигация к маршрутной точке... ..	24
Поиск маршрутной точки.....	25
Редактирование маршрутной точки.....	25
Удаление маршрутной точки.....	25
Смена фотографии для маршрутной точки.....	25
Повышение точности определения местоположения маршрутных точек.....	25
Проекция маршрутной точки из сохраненной маршрутной точки..	26
Перемещение маршрутной точки на карте.....	26
Поиск местоположения рядом с маршрутной точкой.....	26
Настройка сигнала сближения с маршрутной точкой.....	26
Добавление маршрутной точки в маршрут.....	26
Перемещение маршрутной точки в ваше текущее местоположение... ..	26
Маршруты.....	27
Создание маршрута.....	27
Создание маршрута с использованием карты.....	27
Создание кругового маршрута.....	27

Навигация по сохраненному маршруту.....	27
Редактирование маршрута.....	28
Просмотр маршрута на карте.....	28
Просмотр графика высоты по маршруту.....	28
Создание обратного маршрута....	28
Удаление маршрута.....	29
Записи.....	29
Настройки записи.....	29
Просмотр текущего занятия.....	30
Навигация с использованием функции TracBack®.....	31
Сохранение текущего занятия.....	31
История.....	31
Дистанции.....	32
Создание дистанции.....	33
Создание дистанции с использованием карты.....	33
Навигация по сохраненной дистанции.....	33
Изменение дистанции.....	34
Просмотр сохраненной дистанции на карте.....	34
Просмотр графика высоты дистанции.....	34
Создание дистанции в обратном порядке.....	34
Создание трека или маршрута из сохраненной дистанции.....	35
Удаление дистанции.....	35

Погода..... 35

Запрос прогноза погоды inReach.....	35
Обновление прогноза погоды inReach.....	36
Удаление прогноза погоды inReach.....	36
Просмотр текущего прогноза погоды.....	36
Просмотр карты текущей погоды.....	36
Добавление текущего местоположения для погоды.....	37

Приложения главного меню..... 38

Пользовательская настройка главного меню.....	40
---	----

Пользовательская настройка и общий доступ к главному меню... 40	Редактирование набора карт..... 50
Приключения Garmin Adventures..... 40	Удаление набора карт..... 50
Отправка файлов в и из BaseCamp..... 40	Выбор профиля..... 50
Создание приключения..... 41	Настройка сигнала сближения..... 50
Как начать приключение..... 41	Изменение и удаление сигнала сближения..... 50
Установка будильника..... 41	Настройка звуковых сигналов сближения..... 51
Запуск таймера обратного отсчета..... 41	Отключение всех сигналов сближения..... 51
Расчет площади участка..... 41	Страница спутников..... 51
Камера и фотографии..... 42	Настройка спутников GPS..... 51
Фотосъемка..... 42	Беспроводная передача и прием данных..... 51
Просмотр фотографий..... 42	Использование пульта дистанционного управления VIRB... 52
Отслеживание собаки..... 43	
Получение данных с пульта управления устройством для собачьего ошейника..... 43	
Отслеживание местоположения собак..... 43	
Использование фонарика..... 44	
Тайники..... 44	
Регистрация устройства на geocaching.com..... 44	
Загрузка тайников с помощью компьютера..... 44	
Поиск тайников..... 45	
Фильтрация списка тайников..... 46	
Просмотр информации о тайниках..... 46	
Навигация к тайникам..... 46	
Регистрация данных о попытках поиска тайников..... 47	
chirp..... 47	
Удаление интерактивных данных о тайниках с устройства..... 47	
Отмена регистрации устройства на geocaching.com..... 48	
Использование пульта дистанционного управления inReach..... 48	
Создание метки «Человек за бортом» и навигация к отмеченному местоположению..... 48	
Скачивание карт..... 49	
Активация карт..... 49	
Удаление карты..... 49	
Создание наборов карт..... 50	

Пользовательская настройка устройства..... 52

Пользовательская настройка полей данных и панелей управления..... 52
Включение полей данных на карте..... 52
Настройка полей данных..... 52
Настройка панелей управления... 52
Поворот экрана..... 53
Меню «Настройки»..... 53
Параметры системы..... 54
Настройки экрана..... 55
Настройки Bluetooth..... 56
Настройки Wi-Fi..... 56
Параметры прокладки маршрута..... 57
Включение режим GPS-трекера... 57
Настройка тоновых сигналов..... 57
Настройки камеры..... 58
Настройки тайников..... 58
Беспроводные датчики..... 58
Настройки фитнеса..... 59
Морские настройки..... 59
Настройки меню..... 60
Настройки формата координат... 60
Изменение единиц измерения..... 60
Настройки времени..... 61
Настройки специальных возможностей..... 61
Профили..... 61
Сброс данных и настроек..... 62

Информация об устройстве..... 62

Обновления продукта.....	62
Настройка Garmin Express.....	62
Дополнительная информация.....	63
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).....	63
Установка элементов питания типа AA.....	63
Уход за устройством.....	64
Очистка устройства.....	64
Очистка сенсорного экрана.....	64
Управление данными.....	65
Типы файлов.....	65
Установка карты памяти.....	65
Подключение устройства к компьютеру.....	66
Перенос файлов на устройство....	66
Удаление файлов.....	66
Использование Garmin Connect....	66
Отсоединение USB-кабеля.....	67
Технические характеристики.....	67

Приложение..... 68

Поля данных.....	68
Дополнительные принадлежности.....	71
tempe.....	71
Рекомендации по сопряжению аксессуаров ANT+ с устройством Garmin.....	71
Устранение неполадок.....	71
Увеличение продолжительности работы от аккумулятора.....	71
Перезапуск устройства.....	71
На устройстве установлен неправильный язык.....	72
Информация о зонах частоты пульса.....	72
Спортивные цели.....	72
Оценка нагрузки в зонах частоты пульса.....	72

Введение


⚠ ОСТОРОЖНО

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

Обзор устройств

Montana 700i/750i Обзор устройства



①	Антенна Iridium® и GNSS
②	Кнопка SOS
③	Объектив камеры (только Montana 750i)
④	Фонарик Вспышка камеры (только Montana 750i)
⑤	Кнопка питания 
⑥	Слот карты microSD® (под аккумуляторным блоком)
⑦	D-образное кольцо крышки аккумуляторного блока
⑧	Порт Micro-USB (под защитной крышкой)
⑨	Внешний порт Iridium и антенны GNSS (под защитной крышкой)

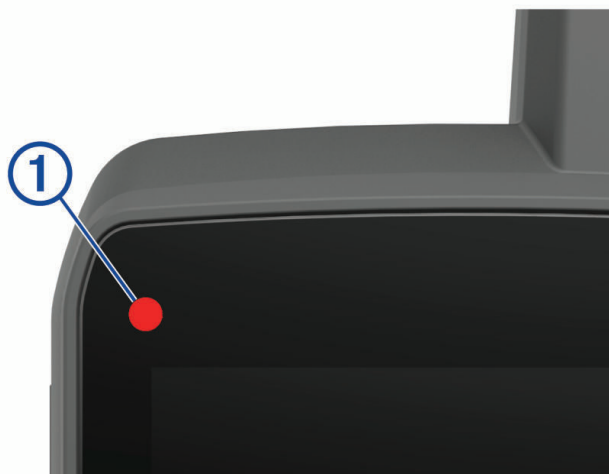
Montana 700 Обзор устройства



①	Антенна GNSS
②	Фонарик
③	Кнопка питания ⓘ
④	Слот карты microSD (под аккумуляторным блоком)
⑤	D-образное кольцо крышки аккумуляторного блока
⑥	Порт Micro-USB (под защитной крышкой)

Индикатор состояния

Светодиодный индикатор ① состояния показывает состояние устройства.



Как работает светодиодный индикатор	Состояние
Мигает зеленым два раза	У вас есть непрочитанное сообщение inReach®.
Мигает зеленым	Устройство находится в режиме GPS-трекера.
Мигает красным	Не удалось отправить сообщение inReach. Уровень заряда батареи устройства составляет менее 10%.
Попеременно мигает красным и зеленым	Устройство находится в режиме SOS.

Установка литий-ионного аккумуляторного блока

- 1 Возьмите литий-ионный аккумуляторный блок, входящий в комплект устройства.
- 2 Убедитесь, что прокладка и отсек для аккумуляторного блока не забиты грязью.
- 3 Вставьте аккумуляторный блок в заднюю часть устройства.



- 4 Поверните D-образное кольцо по часовой стрелке для закрепления аккумуляторного блока на своем месте.
- 5 Прижмите D-образное кольцо к задней части устройства.

Аккумуляторный блок должен быть установлен в устройство, чтобы не допустить попадания влаги и мусора на контакты блока и в разъем для карт памяти microSD.

Зарядка аккумуляторного блока

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Не следует использовать устройство для зарядки батарей, не поставляемых компанией Garmin®. Попытка зарядить батарею, не поставляемую компанией Garmin, может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии.

Перед подключением кабеля USB к устройству, возможно, потребуется убрать дополнительные аксессуары для крепления.

ПРИМЕЧАНИЕ. вне рекомендованного диапазона температур зарядка устройства не производится (*Технические характеристики*, стр. 67).

Батарею можно зарядить от обычной настенной розетки или через интерфейс USB на компьютере.

1 Снимите защитную крышку ① с порта USB ②.



- 2 Подключите конец USB-кабеля с меньшим разъемом к соответствующему порту на устройстве.
- 3 Подключите конец USB-кабеля с большим разъемом к адаптеру переменного тока или к порту USB компьютера.
- 4 При необходимости подключите адаптер переменного тока к стандартной настенной розетке. При подключении устройства к источнику питания устройство включается.
- 5 Полностью зарядите батарею.
СОВЕТ. индикатор заряда батареи отображается в строке состояния.

Более быстрая зарядка устройства

- 1 Подключите устройство к адаптеру переменного тока.
- 2 Подключите адаптер переменного тока к стандартной настенной розетке.
- 3 Удерживайте кнопку питания, пока не появится индикатор заряда батареи.
- 4 Удерживайте кнопку питания еще раз, пока экран не выключится.
Устройство переходит в режим низкого энергопотребления и зарядки батареи.
- 5 Полностью зарядите устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ. для просмотра индикатора заряда батареи нажмите кнопку питания, чтобы включить экран.

Приложения главного меню

Выберите .

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые приложения по умолчанию не отображаются в главном меню. Возможно, потребуется добавить приложения в главное меню, прежде чем их можно будет выбрать (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).

Активный маршрут: отображение активного маршрута и всех предстоящих маршрутных точек (*Маршруты, стр. 27*).

Текущая погода: отображение текущей температуры, прогноза температуры, прогноза погоды, данных с метеорадара, степени облачного покрова и характеристик ветра (*Просмотр текущего прогноза погоды, стр. 36*).

Приключения: отображает список приключений из приложения BaseCamp™ (*Приключения Garmin Adventures, стр. 40*).

Будильник: настройка будильника. Если устройство в настоящее время не используется, можно настроить его автоматическое включение в указанное время (*Установка будильника, стр. 41*).

Альтиметр: отображает высоту на пройденном расстоянии (*Альтиметр, стр. 17*).

Расчет площади: позволяет выполнять расчет площади участка (*Расчет площади участка, стр. 41*).

Калькулятор: отображение калькулятора.

Календарь: отображение календаря.

Камера: позволяет делать фотографии с помощью камеры (*Фотосъемка, стр. 42*).

ПРИМЕЧАНИЕ. камера доступна только при использовании устройства Montana 750i.

Управление коллекциями: отображает коллекции, синхронизированные с вашей учетной записью Garmin Explore.

Компас: отображает компас (*Компас, стр. 14*).

Connect IQ: отображение списка установленных приложений Connect IQ (*Функции Connect IQ, стр. 21*).

Контакты: позволяет добавлять, редактировать и удалять контакты для сообщений inReach (*Функции inReach, стр. 7*).

ПРИМЕЧАНИЕ. функции inReach доступны только на устройстве Montana 700i/750i.

Планировщик дистанции: отображает список сохраненных дистанций и позволяет создавать новые дистанции (*Дистанции, стр. 32*).

DogTrack: позволяет просматривать информацию, передаваемую с пульта управления устройством для собачьего ошейника, на устройство Montana (*Отслеживание собаки, стр. 43*).

Фонарик: включение фонарика (*Использование фонарика, стр. 44*).

Тайники: отображение списка загруженных тайников (*Тайники, стр. 44*).

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

inReach: обеспечивает доступ к функциям inReach, включая обмен сообщениями, SOS, отслеживание и Погода inReach (*Функции inReach, стр. 7*).

ПРИМЕЧАНИЕ. функции inReach доступны только на устройстве Montana 700i/750i.

Дист.исп.inReach: позволяет отправлять сообщения на сопряженное устройство inReach (*Использование пульта дистанционного управления inReach, стр. 48*).

ПРИМЕЧАНИЕ. функция Дист.исп.inReach доступна только на устройстве Montana 700.

Утилиты inReach: позволяет просматривать сведения о подписке inReach, проверять почту и выполнять проверку устройства (*Функции inReach, стр. 7*).

ПРИМЕЧАНИЕ. функции inReach доступны только на устройстве Montana 700i/750i.



Погода inReach: позволяет запрашивать базовые, премиальные или морские прогнозы погоды при помощи подписки на устройстве inReach (*Функции inReach, стр. 7*).

ПРИМЕЧАНИЕ. функции inReach доступны только на устройстве Montana 700i/750i.

Местоп. XERO: отображение положения лазера при сопряжении совместимого устройства Xero® с устройством Montana.

Пользовательская настройка главного меню

Вы можете добавлять, удалять и изменять порядок элементов в главном меню.

- Нажмите и удерживайте любой значок в главном меню и перенесите его в другое место.
- Нажмите и удерживайте любой значок в главном меню, перетащите его к значку , чтобы удалить его из главного меню.
- Нажмите **Добавить страницу**, выберите вкладку и выберите элемент для добавления в главное меню.
- Выберите  > **Изменить порядок элементов**, выберите элемент и следуйте инструкциям на экране, чтобы изменить порядок, добавить или удалить элементы из главного меню.

Пользовательская настройка и общий доступ к главному меню

Вы можете настроить главное меню, сохранить настройки в качестве нового профиля и предоставить доступ к профилю другим устройствам Montana. Это позволяет отображать одни и те же настройки главного меню на нескольких устройствах. Это может быть полезно, если вы используете несколько устройств вместе с другими пользователями в вашей организации.

- 1 Настройте главное меню, добавляя, перемещая и удаляя элементы при необходимости (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).
- 2 Создайте новый профиль (*Создание пользовательского профиля, стр. 61*).
Новый профиль создается с именем и номером по умолчанию. Например «Профиль 10». Настройки главного меню сохраняются в новом профиле.
- 3 Измените название нового профиля на легко узнаваемое (*Изменение имени профиля, стр. 61*).
- 4 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB (*Подключение устройства к компьютеру, стр. 66*).
- 5 Откройте на компьютере обозреватель файлов, затем откройте папку **Garmin > Profiles**.
- 6 Скопируйте файл .grf с узнаваемым именем профиля на свой компьютер.
- 7 Подключите устройство Montana к компьютеру и скопируйте файл .grf в папку **Garmin > Profiles**.
- 8 На устройстве Montana в главном меню выберите **Изменение профиля**, чтобы выбрать новый профиль (*Выбор профиля, стр. 50*).
- 9 Повторите шаги с 5 по 8 для каждого дополнительного устройства Montana.

Приключения Garmin Adventures

Взаимосвязанные элементы можно объединять в «приключение». Например, приключение можно создать из прошлого похода. Приключение может включать путевой журнал похода, фотографии и найденные тайники. Для создания приключений и управления ими можно использовать приложение BaseCamp. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке garmin.com/basecamp.

Отправка файлов в и из BaseCamp

- 1 Откройте BaseCamp.
- 2 Подключите устройство к компьютеру.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите элемент на подключенном устройстве и перетащите его в раздел «Моя коллекция» или в список.
 - Выберите элемент из списка «Моя коллекция» или и перетащите его на подключенное устройство.

Создание приключения

Перед тем как создать приключение и отправить его на ваше устройство, необходимо загрузить на компьютер BaseCamp и перенести трек с устройства на компьютер ([Отправка файлов в и из BaseCamp, стр. 40](#)).

- 1 Откройте BaseCamp.
- 2 Выберите **Файл > Создать > Приключения Garmin**.
- 3 Выберите трек и нажмите **Далее**.
- 4 При необходимости добавьте элементы из BaseCamp.
- 5 Введите описание и имя приключения, заполнив соответствующие поля.
- 6 Чтобы изменить фотографию обложки приключения, выберите **Изменить**, а затем установите другую фотографию.
- 7 Выберите **Готово**.

Как начать приключение

Перед тем как начать, необходимо отправить приключение из BaseCamp на ваше устройство ([Отправка файлов в и из BaseCamp, стр. 40](#)).

При использовании сохраненного приключения устройство обеспечивает следование по сохраненному треку, включая отображение вдоль него ярлыков для доступа к сопутствующей информации, например фотографий и маршрутных точек.

- 1 Выберите **Приключения**.
ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать ([Пользовательская настройка главного меню, стр. 40](#)).
- 2 Выберите приключение.
- 3 Выберите **Запустить**.

Установка будильника

- 1 Нажмите **Будильник**.
ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать ([Пользовательская настройка главного меню, стр. 40](#)).
- 2 С помощью кнопок ▲ и ▼ установите время.
- 3 Выберите **Включить сигнал > ОК**.
Сигнал прозвучит в указанное время. Если устройство будет отключено в заданное для будильника время, то перед воспроизведением сигнала устройство включится.

Запуск таймера обратного отсчета

- 1 Выберите **Будильник > ≡ > Таймер**.
ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать ([Пользовательская настройка главного меню, стр. 40](#)).
- 2 С помощью кнопок ▲ и ▼ установите время.
- 3 Выберите **Запустить таймер**.



Расчет площади участка

- 1 Выберите **Расчет площади > Запустить**.
ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать ([Пользовательская настройка главного меню, стр. 40](#)).
- 2 Пройдите по периметру участка, площадь которого необходимо рассчитать.
- 3 Завершив обход, выберите пункт **Рассчитать**.

Камера и фотографии

С помощью устройства Montana 750i можно делать фотографии. В информацию о фотографии автоматически добавляются сведения о географическом местоположении (если эта функция включена). Вы можете построить маршрут к такому местоположению.

Фотосъемка


- 1 Выберите **Камера**.
- 2 Поверните устройство вертикально или горизонтально для изменения ориентации изображения.
- 3 При необходимости выберите , чтобы включить вспышку.
СОВЕТ. чтобы вспышка срабатывала, только когда камера обнаруживает недостаточную освещенность, можно установить параметр Автоматически.
- 4 Отпустите кнопку , чтобы сделать снимок.

Просмотр фотографий


Устройство позволяет просматривать фотографии, снятые на камеру, а также изображения, скопированные в его память.

- 1 Выберите **Просмотр фото**.
- 2 Выберите фотографию.


Сортировка фотографий

- 1 Выберите **Просмотр фото** >  > **Сортировать фото**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите **Последние**.
 - Выберите **У указанного места** и укажите местоположение.
 - Выберите **На определенную дату** и укажите дату.

Просмотр места съемки фотографии

- 1 Выберите **Просмотр фото**.
- 2 Выберите фотографию.
- 3 Выберите  > **Карта**.


Просмотр сведений о фотографии

- 1 Выберите **Просмотр фото**.
- 2 Выберите фотографию.
- 3 Выберите  > **Просмотреть информацию**.


Навигация к местоположению на фотографии

- 1 Выберите **Просмотр фото**.
- 2 Выберите фотографию.
- 3 Выберите  > **Просмотреть информацию** > **Старт**.

Удаление фотографии

- 1 Выберите **Просмотр фото**.
- 2 Выберите фотографию.
- 3 Выберите  > **Удалить фотоснимок** > **Удалить**.

Просмотр слайд-шоу

- 1 Выберите **Просмотр фото**.
- 2 Выберите фотографию.
- 3 Выберите  > **Просмотр слайд-шоу**.

Отслеживание собаки

Функции отслеживания собак позволяют просматривать информацию, передаваемую с совместимого пульта управления устройством для собачьего ошейника, на устройстве Montana. Можно выполнять навигацию к месту, в котором находятся собаки, просматривать их текущее состояние и позицию, а также узнавать, на каком они расстоянии от пульта управления.

Получение данных с пульта управления устройством для собачьего ошейника

Для приема данных необходимо включить режим передачи на пульте управления устройством для собачьего ошейника. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя устройства для собачьего ошейника.

- 1 Поместите пульт управления устройством для собачьего ошейника в пределах 3 м (10 футов.) от устройства Montana.

СОВЕТ. устройство Montana может одновременно принимать данные только с одного совместимого пульта управления. Следует оставаться на расстоянии более 3 м (10 футов) от других пультов управления или отключить режим передачи на пультах управления, с которых не требуется принимать данные.

- 2 На устройстве Montana выберите **DogTrack**.

ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).

- 3 При необходимости выберите **Да**, чтобы включить функцию отслеживания собаки.

- 4 Выберите **Состояние > Искать новый**.

Появится список расположенных рядом устройств.

- 5 Выберите устройство для собачьего ошейника из списка.

Подключение и синхронизация устройств выполняются автоматически.

Отслеживание местоположения собак

- 1 Выберите **DogTrack**.

На экране отобразятся собаки, подключенные к пульта управления.






- 2 Выберите собаку.

На карте отобразится местоположение собаки и журнал отслеживания.

- 3 Выберите **Старт**, чтобы начать навигацию к месту, в котором находится собака.

Значки состояния собаки

Значки на странице со списком собак показывают состояние и местоположение собак.

	Сидит
	Бежит
	Стойка
	Дичь на дереве
	Неизвестно ⁴

⁴ Значок статуса «Неизвестно» означает, что связь между устройством для ошейника и спутниками не установлена, и пульту управления не удастся определить местоположение собаки.

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** > .

ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).

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.

Тайники

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

Регистрация устройства на geocaching.com

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

1 Выполните подключение к беспроводной сети (*Подключение к беспроводной сети, стр. 21*) или к приложению Garmin Connect (*Сопряжение смартфона с устройством, стр. 20*).

2 Выберите **Параметры** > **Тайники** > **Зарегистрировать устройство**.

Отображается код активации.

3 Следуйте инструкциям на экране.

4 Выберите **Подтвердить регистрацию**.

Подключение к geocaching.com

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

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

Загрузка тайников с помощью компьютера

Тайники можно загрузить на устройство вручную с помощью компьютера (*Перенос файлов на устройство, стр. 66*). 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.

Поиск тайников

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

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

Поиск тайника

Предусмотрена возможность поиска тайников, загруженных на устройство. При наличии подключения к веб-сайту www.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  > .

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

5 Выберите тайник.

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

Поиск тайников на карте

1 Выберите **Тайники**.

2 Выберите .

Если установлено подключение к www.geocaching.com, можно выбрать , чтобы обновить интерактивные данные по тайникам, расположенным рядом с текущим местоположением на карте.



3 Выберите пункт , чтобы отфильтровать результаты (необязательно).

4 Выберите тайник.

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


Фильтрация списка тайников

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

- 1 Выберите **Тайники** >  > **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 тайника**.
 - 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  для просмотра отфильтрованного списка тайников.

Сохранение пользовательского фильтра тайников

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

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


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. 46*).

Изменение пользовательского фильтра тайников


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

Применение пользовательского фильтра к списку тайников

Созданный фильтр можно применить к списку тайников.

- 1 Выберите **Тайники** >  >  >  > **Примените сохраненный фильтр**.
- 2 Выберите нужный фильтр.

Просмотр информации о тайниках

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

На экране отобразится описание тайника и журналы данных.

Навигация к тайникам

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

Использование подсказок и ориентиров для поиска тайника

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

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

Регистрация данных о попытках поиска тайников

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

- 1 Выберите **Тайники > Журнал**.
- 2 Выберите **Найден, Не найдено, Требуется восстановление** 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 комментарий**, введите комментарий и выберите **Готово**.

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

chirp

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

Включение поиска при помощи chirp

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

Поиск тайника с аксессуаром chirp

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

Удаление интерактивных данных о тайниках с устройства

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

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

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


Отмена регистрации устройства на geocaching.com

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

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

Использование пульта дистанционного управления inReach

Функция дистанционного управления inReach позволяет удаленно управлять совместимым устройством inReach с помощью вашего устройства Montana 700.

- 1 Включите устройство inReach.
- 2 На устройстве Montana 700 выберите **Дист.исп.inReach**.
ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).
- 3 При необходимости выберите **Да**.
- 4 Дождитесь подключения устройства Montana 700 к устройству inReach.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы отправить предустановленное сообщение, выберите **Отпр. предустан. сообщение**, затем выберите сообщение из списка.
 - Чтобы отправить текстовое сообщение, выберите **Новое сообщение**, затем выберите получателей сообщения из списка контактов и введите текст сообщения или выберите одно из заданных текстовых сообщений.
 - Чтобы отправить экстренное сообщение, выберите **sos > Да**.
ПРИМЕЧАНИЕ. функцию отправки экстренных сообщений следует использовать только в случае возникновения чрезвычайной ситуации.
 - Для просмотра таймера и пройденного расстояния выберите .

Создание метки «Человек за бортом» и навигация к отмеченному местоположению

Прежде чем сохранить местоположение метки «Человек за бортом» (ЧЗБ) и отправиться к ней, необходимо добавить приложение Человек за бортом в главное меню (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).

- 1 Выберите **Человек за бортом > Запустить**.
Откроется карта с маршрутом к местоположению «Человек за бортом». По умолчанию маршрут отображается пурпурной линией.
- 2 Начните навигацию с помощью карты (*Навигация с помощью карты, стр. 13*) или компаса (*Навигация по компасу, стр. 15*).

Скачивание карт

Для скачивания карт на ваше устройство необходимо сначала выполнить подключение к беспроводной сети (*Подключение к беспроводной сети, стр. 21*).

1 Выберите **Диспетчер карт > Карты для ориентирования+**.

ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).

2 Выберите один из следующих вариантов:



- Чтобы скачать бесплатные спутниковые картографические данные без подписки, выберите **Добавить изобр. со спутника**.
- Чтобы скачать карты премиум-класса и активировать подписку Outdoor Maps+ для этого устройства, выберите **Проверить подписку**.

ПРИМЕЧАНИЕ. для получения информации о приобретении подписки перейдите по ссылке: garmin.com/outdoormaps.

3 Нажмите  > **Информация о слоях** для просмотра сведений о слоях карты (необязательно).

4 Выберите **Добавить**.

5 На экране карты выполните одно или несколько действий:

- Переместите карту, чтобы просмотреть другие области.
- Сведите или разведите два пальца на сенсорном экране, чтобы увеличить или уменьшить масштаб карты.
- Нажмите  и , чтобы увеличить или уменьшить масштаб карты.
- Дважды нажмите карту, чтобы быстро увеличить масштаб.

6 Нажмите строку информации в верхней части экрана.

7 Выберите **Название** для редактирования названия скачанной карты.

8 Выберите **Место хранения данных**, что изменить место скачивания и сохранения карты.

9 Чтобы включить или выключить слои карты, установите переключатель в соответствующее положение.

Приблизительный размер скачиваемых данных отображается на карте. Убедитесь, что на устройстве достаточно свободного места для сохранения карты.

СОВЕТ. для получения дополнительной информации о картографических данных можно коснуться названия слоя карты.

10 Нажмите  > **Загрузить**.

Активация карт

Вы можете активировать карты, установленные на устройстве.

1 Выберите **Диспетчер карт > Карты для ориентирования+ >  > Настройка карт**.

2 Чтобы включить каждую установленную карту, установите переключатель в соответствующее положение.

3 Выберите название карты, чтобы изменить уровень яркости растра (необязательно).

Удаление карты

Карты можно удалить с устройства, чтобы увеличить доступное пространство для хранения данных.

1 Выберите **Диспетчер карт > Карты для ориентирования+**.

2 Выберите карту.

3 Выберите  > **Удалить**.

Создание наборов карт

Если на устройстве установлено несколько карт, их можно упорядочить, объединив в наборы, а затем выбрать наборы карт для отображения на устройстве.

- 1 Выберите **Диспетчер карт > Наборы карт > Создать набор карт**.
- 2 Введите название для набора карт.
- 3 Выберите карты для добавления в набор карт.
- 4 С помощью переключателя можно скрыть или отобразить набор карт.

Редактирование набора карт

- 1 Выберите **Диспетчер карт > Наборы карт**.
- 2 Выберите набор карт.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить или удалить карты из набора карт, выберите **Правка**.
 - Чтобы изменить порядок наборов карт, выберите **Переместить вверх** или **Вниз**.
 - Чтобы изменить название набора карт, выберите **Переименовать**.

Удаление набора карт

- 1 Выберите **Диспетчер карт > Наборы карт**.
- 2 Выберите набор карт.
- 3 Выберите **Удалить**.

Выбор профиля

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

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

Настройка сигнала сближения

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

- 1 Выберите **Сигналы сближения > Создать сигнал**.
ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).
- 2 Выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **Далее**.
- 5 Введите радиус.


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

Изменение и удаление сигнала сближения

- 1 Выберите **Сигналы сближения**.
- 2 Выберите сигнал.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить радиус, выберите **Изменить радиус**.
 - Чтобы отобразить сигнал на карте, выберите **Карта**.
 - Чтобы удалить сигнал, нажмите **Удалить**.

Настройка звуковых сигналов сближения

Звуковые сигналы сближения можно настраивать.

- 1 Выберите **Сигналы сближения** >  > **Настройка звуковых сигналов**.
- 2 Выберите тоновый сигнал для каждого типа звуковых сигналов.

Отключение всех сигналов сближения

Выберите **Сигналы сближения** >  > **Отключить все сигналы**.

Страница спутников

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

Настройка спутников GPS

Выберите **Спутник** > .

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

Настройка спутника: настройка параметров спутниковой системы (*Настройки спутников, стр. 54*).

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 **Беспроводная передача**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите **Отправить** 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.

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 Montana выберите **Пульт VIRB**.

ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить это приложение в главное меню, прежде чем его можно будет выбрать (*Пользовательская настройка главного меню, стр. 40*).

3 Дождитесь подключения устройства к камере VIRB.

4 Выберите один из следующих вариантов:

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

Пользовательская настройка устройства

Пользовательская настройка полей данных и панелей управления

В полях данных отображается информация о местоположении и другая информация. Панелями управления называются созданные пользователем группы данных, которые могут быть полезны при использовании общих или специальных функций устройства, например, при поиске тайников.

Включение полей данных на карте

На карте можно отобразить пользовательские поля данных.

1 На экране карты выберите  > **Настройка карты** > **Панель управления**.

2 Выберите пункт **Большое поле данных** или **Небольшие поля данных**.

3 При необходимости нажмите  в верхней части экрана карты, чтобы показать поля данных.

Настройка полей данных

Чтобы изменять поля данных карты, сначала их необходимо включить (*Включение полей данных на карте, стр. 52*).

Настраивать можно поля данных и панели управления для страниц карты, компаса, путевого компьютера и альтиметра.



1 Выберите поле данных на странице полей данных.

2 Выберите категорию поля данных и само поле.

Настройка панелей управления

1 Выберите страницу.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- На экране карты выберите  > **Настройка карты** > **Панель управления**.
- При открытом компасе или путевом компьютере выберите  > **Изменить панель управления**.

3 Выберите панель управления.

Поворот экрана

Чтобы перевести экран в горизонтальный или вертикальный режим (альбомная или книжная ориентация соответственно), поверните устройство.



ПРИМЕЧАНИЕ. при использовании функций inReach устройства Montana 700i/750i необходимо использовать устройство в вертикальном (книжном) режиме, чтобы антенна была направлена в сторону неба.

Меню «Настройки»

Выберите **Параметры**.

Система: позволяет выполнять настройку параметров системы (*Параметры системы, стр. 54*).

Экран: настройка подсветки и параметров экрана (*Настройки экрана, стр. 55*).

Bluetooth: сопряжение устройства со смартфоном или аудиоустройством и настройка параметров Bluetooth (*Настройки Bluetooth, стр. 56*).

Wi-Fi: позволяет устанавливать подключение к беспроводным сетям (*Настройки Wi-Fi, стр. 56*).

Отслеживание: позволяет настроить параметры отслеживания inReach на устройстве Montana 700i/750i (*Настройки треков inReach, стр. 10*).

Сообщения: позволяет настраивать параметры для сообщений inReach на устройстве Montana 700i/750i (*Настройки сообщений, стр. 9*).

Карта: настройка параметров отображения карты (*Настройки карты, стр. 14*).

Запись: позволяет выполнять настройку параметров записи занятия (*Настройки записи, стр. 29*).

Прокладка марш.: позволяет определять способ расчета маршрутов на устройстве для отдельных занятий (*Параметры прокладки маршрута, стр. 57*).

Реж. GPS-трекера: позволяет выполнять настройку параметров для включения режима GPS-трекера (*Включение режим GPS-трекера, стр. 57*).

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

Звуки: настройка звуков на устройстве, таких как звуки сигналов и оповещения (*Настройка тоновых сигналов, стр. 57*).

Курс: позволяет выполнять настройку курса по компасу (*Настройки курса, стр. 16*).

Альтиметр: позволяет выполнять настройку параметров альтиметра (*Настройки альтиметра, стр. 18*).

Камера: настройка параметров камеры на устройстве Montana 750i (*Настройки камеры, стр. 58*).

Тайники: позволяет выполнять настройку параметров тайника (*Настройки тайников, стр. 58*).

Датчики: сопряжение беспроводных датчиков с устройством (*Беспроводные датчики, стр. 58*).

- Фитнес:** позволяет выполнять настройку параметров для записи занятий фитнесом (*Настройки фитнеса*, стр. 59).
- Морская:** настройка отображения морских данных на карте (*Морские настройки*, стр. 59).
- Меню:** позволяет настраивать параметры меню устройства (*Настройки меню*, стр. 60).
- Формат координат:** настройка формата координат географического положения и датума (*Настройки формата координат*, стр. 60).
- Единицы измерения:** настройка единиц измерения, используемых на устройстве (*Изменение единиц измерения*, стр. 60).
- Время:** настройка параметров времени (*Настройки времени*, стр. 61).
- Спец. возможн.:** настройка параметров специальных возможностей (*Настройки специальных возможностей*, стр. 61).
- Профили:** позволяет выполнять настройку и создавать новые профили занятий (*Профили*, стр. 61).
- Сброс:** позволяет выполнять сброс пользовательских данных и настроек (*Сброс данных и настроек*, стр. 62).
- 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. 63).

Параметры системы

Выберите **Параметры > Система**.

Спутник: установка настроек спутниковой системы (*Настройки спутников*, стр. 54).

Язык текста: настройка языка текста на устройстве и языка голосовых подсказок.

ПРИМЕЧАНИЕ. изменение языка текстовых сообщений не приводит к изменению языка вводимых пользователем или картографических данных.

Кнопка питания: позволяет назначить кнопку быстрого доступа для кнопки питания (*Настройка кнопки питания*, стр. 55).

Расширенная настройка: устанавливает режим питания при подключении к внешнему источнику питания или отключении от него и устанавливает режим интерфейса связи (*Настройки последовательного интерфейса*, стр. 55).

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.

Батарея типа AA: выбор типа батареи для устройства Montana 700.

ПРИМЕЧАНИЕ. этот параметр отображается, только если в устройство Montana 700 установлен дополнительный аккумуляторный блок типа AA.

Настройки спутников

Выберите **Параметры > Система > Спутник**.

Спутниковая система: выбор спутниковой системы GPS, GPS и другой спутниковой системы (*GPS и другие спутниковые системы*, стр. 55) или Демо-режим (GPS выкл.).

WAAS/EGNOS: установка глобальной системы дифференциальных поправок/европейской геостационарной службы навигационного покрытия (WAAS/EGNOS) в качестве спутниковой системы. Дополнительные сведения о системе WAAS см. по адресу garmin.com/aboutGPS.

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.

Настройка кнопки питания

Предусмотрена возможность настройки кнопки питания для обеспечения быстрого доступа к меню, приложениям или другим функциям устройства.

1 Выберите **Параметры > Система > Кнопка питания**.

2 Выберите **Одно касание** или **Двойное касание**.

3 Выберите один из вариантов.

Настройки последовательного интерфейса

Выберите **Параметры > Система > Расширенная настройка > Интерфейс**.

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

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

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

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

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

Настройки экрана

Выберите **Параметры > Экран**.

Тайм-аут подсветки: установка времени работы подсветки.

Фиксация ориентации: выбор книжной или альбомной ориентации экрана или включение автоматического изменения ориентации экрана в зависимости от положения устройства.

Автоматическая блокировка экрана: установка автоматической блокировки экрана.

Экономия заряда батареи: экономия заряда и продление срока службы батареи благодаря отключению экрана по истечении таймаута подсветки (*Включение режима экономии заряда батарей, стр. 55*).

Вид: настройка отображаемых цветов элементов для дневного и ночного времени суток (*Настройки вида экрана, стр. 56*).

Включение режима экономии заряда батарей

Режим экономии заряда батарей позволяет продлить время работы от аккумулятора.

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

В режиме экономии питания экран отключается по истечении времени действия подсветки. Чтобы включить экран, нажмите кнопку **ⓘ**. Чтобы просмотреть страницу состояния, дважды нажмите кнопку **ⓘ**.

Настройки вида экрана

Выберите **Параметры > Экран > Вид**.

Режим: установка светлого или темного фона или настройка автоматического переключения между ними в соответствии со временем восхода и заката солнца для текущего местоположения пользователя.

Дневные цвета: настройка цвета для выделения элементов в дневном режиме.

Ночные цвета: настройка цвета для выделения элементов в ночном режиме.

Эл. управ. в альб. ор.: выбор расположения элементов управления в альбомной ориентации экрана (слева или справа).

Настройки Bluetooth

Выберите **Параметры > Bluetooth**.

Настройка телефона: позволяет включить Bluetooth, выполнить сопряжение смартфона с вашим устройством (*Сопряжение смартфона с устройством, стр. 20*) и настроить параметры смартфона (*Настройки телефона, стр. 56*).

Аудиоустройство: позволяет выполнить сопряжение беспроводной гарнитуры с устройством (*Сопряжение беспроводной гарнитуры с устройством, стр. 22*).

Настройки телефона

Выберите **Параметры > Bluetooth > Настройка телефона**.

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

Уведомления: отображение или скрытие уведомлений смартфона.

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

Настройки Wi-Fi

Выберите **Параметры > Wi-Fi**.

Wi-Fi: включение технологии беспроводной связи.

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

Параметры прокладки маршрута

Доступные параметры прокладки маршрута зависят от того, включена или отключена функция Напрямик.

Выберите **Параметры > Прокладка марш..**

Напрямик: включение или отключение прокладки маршрута напрямик. Функция «Напрямик» рассчитывает наиболее прямой маршрут до точки назначения.

Режим: выбор действия во время прокладки маршрутов. Прокладываемые маршруты оптимизируются с учетом типа вашего занятия.

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.

Метод навигации по дистанции: установка метода расчета дистанций и маршрутов. Опция Прямой путь используется для навигации между маршрутными точками без пересчета. Опция Дороги и трассы настраивает дистанцию в соответствии с данными карты и пересчитывает при необходимости.

Сост. маршрута по популярности: расчет маршрутов на основании наиболее популярных пробежек и заездов из Garmin Connect.

Переходы по маршруту: определяет, как устройство строит маршрут от одной точки маршрута к следующей точке. Доступно не для всех занятий. Опция Расстояние позволяет направить пользователя к следующей точке маршрута, когда он находится на заданном расстоянии от текущей точки.

Расширенная настройка: позволяет изменять дополнительные настройки маршрута (*Дополнительные настройки прокладывания маршрута, стр. 57*).

Дополнительные настройки прокладывания маршрута

Выберите **Параметры > Прокладка марш. > Расширенная настройка.**

Метод расчета: установка метода расчета маршрута.

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.

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.

Настройка тоновых сигналов

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

1 Выберите **Параметры > Звуки > Звуки > Включено**

2 Выберите тоновый сигнал для каждого типа звуковых событий.

Настройки камеры

Выберите **Параметры > Камера**.

Сохранять фотографии в: выбор места сохранения фотоснимков.

Инстр. по использ. камеры: краткие инструкции по созданию снимков.

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. 47, Отмена регистрации устройства на geocaching.com, стр. 48*).

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

Настройка chirp™: позволяет включить поиск chirp и запрограммировать аксессуар chirp (*chirp, стр. 47*).

Настройка фильтра: создание и сохранение пользовательских фильтров для тайников (*Сохранение пользовательского фильтра тайников, стр. 46*).

Найдено тайников: изменение количества найденных тайников. Это количество увеличивается автоматически при сохранении данных о найденном тайнике (*Регистрация данных о попытках поиска тайников, стр. 47*).

Сигнал о пригл. к тайнику: позволяет настроить звуковой сигнал, который срабатывает, когда вы находитесь в пределах указанного расстояния от тайника.

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.

Настройки датчиков

Выберите **Параметры > Датчики**.

Фитнес: позволяет выполнять сопряжение аксессуаров, включая датчики пульсометра, скорости или частоты.

Датчик темпе: позволяет выполнять сопряжение датчика температуры tempe™.

XERO: позволяет включить или отключить статус обмена данными и сделать обмен публичным или личным.

ПРИМЕЧАНИЕ. вы можете передавать данные о своем местоположении с совместимого устройства Xero.

DogTrack: позволяет получать данные от совместимого пульта управления устройством для собачьего ошейника (*Отслеживание собаки, стр. 43*).

Дист.исп.inReach: позволяет включать или выключать функцию дистанционного управления inReach и проверку устройства для Montana 700i/750i.

ПРИМЕЧАНИЕ. можно выполнить сопряжение с совместимым устройством Garmin и использовать его для дистанционной отправки сообщений с устройства Montana 700i/750i.

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..

Настройки фитнеса

Выберите **Параметры > Фитнес**.

Auto Lap: автоматическая отметка круга по прошествии определенного расстояния.

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

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

Отметка кругов по прошествии определенного расстояния

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

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

- 2 Введите значение и выберите .

Настройка фитнес-профиля пользователя

Устройство использует предоставленную вами информацию для точного вычисления данных. Вы можете откорректировать следующую информацию профиля: пол, возраст, вес, рост, уровень подготовки (*Информация о спортсменах с высоким уровнем подготовки, стр. 59*).

- 1 Выберите пункт **Параметры > Фитнес > Пользовательское**.

- 2 Измените параметры.

Информация о спортсменах с высоким уровнем подготовки

Спортсмен с высоким уровнем подготовки — человек, который тренируется много лет в интенсивном режиме (за исключением небольших травм), а также имеет частоту пульса в состоянии покоя 60 ударов в минуту и меньше.

Морские настройки


Выберите **Параметры > Морская**.

Режим морской карты: выбор типа карты, используемой устройством для отображения данных морских наблюдений. Морские — отображение участков карты разными цветами для более удобного определения морских точек интереса 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.

Мор. сиг. тревоги: настройка оповещений в случае превышения заданной величины сноса во время стоянки на якоре, отклонения от курса на заданную дистанцию и вступления на территорию с водами определенной глубины.

Настройка морских сигналов тревоги

- 1 Выберите **Параметры > Морская > Мор. сиг. тревоги**.
- 2 Выберите тип сигнала.
- 3 Введите расстояние и выберите .

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. 40*).

Избранное: позволяет перемещать, добавлять и удалять элементы на панели избранного (*Настройка панели избранного, стр. 60*).

Параметры: изменение последовательности элементов в меню.

Поиск: изменение последовательности элементов в меню поиска.

Настройка панели избранного

Вы можете добавлять, удалять и изменять порядок элементов на панели избранного.

- Нажмите и удерживайте любой значок на панели избранного и перенесите его в другое место.
- Выберите **Параметры > Меню > Избранное** и выберите элемент для удаления или изменения порядка на панели избранного.
- Чтобы добавить новый элемент на панель избранного, удалите существующий элемент и выберите **Добавить страницу**.

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 координат**.

Формат координат: 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.

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, выберите **Высота > Глубина**.
 - Чтобы изменить единицы измерения температуры, выберите **Температура**.
 - Чтобы изменить единицы измерения давления, выберите **Давление**.
- 3 Выберите единицу измерения.

Настройки времени

Выберите **Параметры > Время**.

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

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

Летнее время: настройка устройства на переход на летнее время.

Настройки специальных возможностей

Выберите **Параметры > Спец. возможн.**

Чувствительность экрана: настройка чувствительности сенсорного экрана (*Настройка чувствительности сенсорного экрана, стр. 61*).

Разм.текс. на стр.просм.: настройка размера текста.

Управление прокруткой: добавление стрелок прокрутки на экран, если меню, список или сетку можно прокручивать.

Настройка чувствительности сенсорного экрана

Чувствительность сенсорного экрана можно настроить в соответствии с занятием.

1 Выберите пункт **Параметры > Спец. возможн. > Чувствительность экрана**.

2 Выберите один из вариантов.

СОВЕТ. в зависимости от занятия вы можете протестировать настройки сенсорного экрана в перчатках или без них.

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.

При использовании профиля в нем автоматически сохраняются все внесенные изменения, например значения для полей данных и единиц измерения.

Создание пользовательского профиля

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

1 Выберите **Параметры > Профили > Создать профиль > ОК**.

2 Настройте параметры и поля данных.

Изменение имени профиля

1 Выберите пункт **Параметры > Профили**.

2 Выберите нужный профиль.

3 Выберите пункт **Изменить имя**.

4 Введите новое имя.

Удаление профиля

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


1 Выберите **Параметры > Профили**.

2 Выберите профиль.

3 Нажмите **Удалить**.

Установка профилей крепления

Можно назначить профиль для каждого варианта крепления.

- 1 Выберите **Параметры > Профили >  > Задать профили установки.**
- 2 Выберите вариант крепления.
- 3 Выберите профиль.

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 маршрутные точки.**
 - Чтобы выполнить сброс данных, записанных с момента начала текущего занятия, выберите **Сбросить текущее занятие.**

ПРИМЕЧАНИЕ. устройство продолжает запись новых данных по текущему занятию.


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

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

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

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

Восстановление настроек страниц по умолчанию

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

Информация об устройстве

Обновления продукта

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

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

- Обновления ПО
- Обновления карт
- Регистрация устройства

Настройка Garmin Express

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

Дополнительная информация

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

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

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**.

Установка элементов питания типа AA

Вместо входящего в комплект литий-ионного аккумуляторного блока (*Установка литий-ионного аккумуляторного блока, стр. 3*) можно использовать три батареи типа AA с дополнительным аккумуляторным блоком типа AA (не входит в комплект). Это удобно в дороге или вне дома, если нет возможности зарядить литий-ионный аккумуляторный блок. Для достижения наилучших результатов Garmin рекомендует использовать литиевые батареи типа AA.

ПРИМЕЧАНИЕ. дополнительный аккумуляторный блок типа AA совместим только с устройством Montana 700.

- 1 Поверните D-образное кольцо против часовой стрелки, чтобы извлечь литий-ионный аккумуляторный блок из устройства Montana 700.
- 2 Сдвиньте защелку, чтобы открыть аккумуляторный блок типа AA.



- 3 Вставьте три батареи типа AA, соблюдая полярность, и закройте крышку аккумуляторного блока.



- 4 Вставьте аккумуляторный блок типа AA в заднюю часть устройства, поверните D-образное кольцо по часовой стрелке и прижмите D-образное кольцо к задней части устройства.
- 5 Нажмите и удерживайте **ⓘ**.
- 6 Выберите **Параметры > Система > Батарея типа AA**.
- 7 Выберите **Щелочной, Литиевый, NiMH** или **Заряженный NiMH**.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для предотвращения коррозии извлеките аккумуляторный блок из устройства, если оно не используется, и храните его в сухом месте.

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

При работе с сенсорным экраном не используйте твердые или острые предметы – это может привести к повреждению экрана.

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

Во избежание повреждения порта USB плотно закрепляйте защитную крышку.

Во избежание повреждения порта внешней антенны плотно закрепляйте защитную крышку.

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

Очистка устройства

- 1 Протрите устройство тканью, смоченной в мягком очищающем средстве.
- 2 Протрите корпус насухо.

После очистки дождитесь полного высыхания устройства.

Очистка сенсорного экрана

- 1 Используйте чистую мягкую ткань без ворса.
- 2 При необходимости слегка смочите ткань водой.
- 3 При использовании влажной ткани выключите устройство и отключите его от сети.
- 4 Аккуратно протрите сенсорный экран.

Управление данными

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

Типы файлов

Устройство поддерживает работу со следующими типами файлов:


- Файлы из Garmin Explore.
- Файлы маршрутов, треков и маршрутных точек GPX.
- Файлы тайников GPX (*Загрузка тайников с помощью компьютера, стр. 44*).
- 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.

Установка карты памяти


⚠ ОСТОРОЖНО

Не используйте острые предметы для извлечения батарей.

Для увеличения объема свободного пространства и хранения готовых карт в портативное устройство можно вставить карту памяти microSD объемом до 32 ГБ.

- 1 Поверните D-образное кольцо против часовой стрелки и потяните за него, чтобы извлечь аккумуляторный блок.
- 2 Сдвиньте фиксатор карты ① к  и поднимите его.
- 3 Вставьте карту памяти золотыми контактами вниз.



- 4 Опустите фиксатор.
- 5 Защелкните фиксатор, сдвинув его к .
- 6 Установите аккумулятор на место.

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.

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.

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.

Использование Garmin Connect

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите на веб-сайт connect.garmin.com.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

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.

Технические характеристики

Тип батареи Montana 700i/750i	Литий-ионный аккумулятор
Montana 700	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор или три элемента питания типа AA (никель-металл-гидридные (NiMH), щелочные или литиевые). Рекомендуется использовать литиевые. ПРИМЕЧАНИЕ. дополнительный аккумуляторный блок типа AA не входит в комплект.
Время работы от аккумулятора	До 18 часов в режиме GPS До 2 недель в режиме GPS-трекера
Водонепроницаемость	IEC 60529 IPX7 ⁵
Диапазон рабочих температур	От -20° до 60 °C (от -4° до 140 °F)
Диапазон температур для зарядки	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Безопасное расстояние от компаса	60 мм (2,36 дюйма)
Частоты беспроводного соединения	2,4 ГГц при 16,91 дБм, номинальная 1,6 ГГц при 31,7 дБм, номинальная

⁵ 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.

Приложение

Поля данных

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

Автомобильный 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 пункта наз.: расстояние по вертикали от текущего местоположения до конечного пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Верт. расст. до след.: расстояние по вертикали 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: время восхода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.

Восход/заход солнца: время следующего восхода/захода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.

Вр. суток: время суток, определяемое на основе текущего местоположения и настроек времени (формат, часовой пояс и летнее/зимнее время).

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

Время в пути - в движении: общее время в движении с момента последнего сброса данных.

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

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

Время до цели: расчетное время до попадания в пункт назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

Время последнего круга: время по секундомеру на последнем пройденном круге.

Всего круг: время по секундомеру для всех пройденных кругов.

Высота: высота текущего местоположения ниже или выше уровня моря.

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

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

Высота над уровнем 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. п. назнач.: положение конечного пункта назначения. Данные отображаются только в активном режиме навигации.

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

Местоположение (выбранное): текущее положение согласно выбранной настройке 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 скор.: 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 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.

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

Отн.дальн.планир.: отношение пройденного расстояния по горизонтали к перепаду высоты.

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 - максимальный: 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.

Прошедшее время 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 пункта назнач.: 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.

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

Расстояние круга: пройденное расстояние для текущего круга.

Расстояние последнего круга: пройденное расстояние на последнем завершенном круге.

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

РВП в следующую: 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.

Скорость: текущая скорость движения.

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

Скорость на круге: средняя скорость для текущего круга.

Скорость на последнем круге: средняя скорость на последнем пройденном круге.

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

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

Следующая маршрутная 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 последнем круге: 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.

Средн.пульс %максимум: среднее процентное значение максимальной частоты пульса для текущего занятия.

Средний круг: среднее время на круг для текущего занятия.

Средняя частота: велотренировка. Средняя частота шагов для текущего занятия.

Средняя частота пульса: средняя частота пульса 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 tempre.

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: оставшийся заряд батареи.

Уровень сигнала GPS: мощность спутникового сигнала GPS.

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

Част. вращ. на круге: велотренировка. Средняя частота шагов для текущего круга.

Част. вращения на посл. круге: велотренировка. Средняя частота шагов на последнем пройденном круге.

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

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

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

ЧП на круге: 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.

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.

tempе

Устройство tempе 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 tempе, необходимо установить сопряжение с датчиком tempе.

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).
- Расстояние от устройства Garmin до аксессуара стандарта ANT+ не должно превышать 3 м (10 фт).
- После сопряжения устройство Garmin будет автоматически определять соответствующий аксессуар ANT+ при каждом его включении. Этот процесс выполняется автоматически при включении устройства Garmin; для активации и начала работы аксессуара требуется всего несколько секунд.
- Если сопряжение установлено, устройство Garmin будет принимать данные только от этого аксессуара, даже если оно находится в зоне действия других аксессуаров.

Устранение неполадок

Увеличение продолжительности работы от аккумулятора

Продлить время работы от аккумулятора можно несколькими способами.

- Выключить экран (*Использование кнопки питания, стр. 5*).
- Уменьшить яркость подсветки (*Настройка подсветки, стр. 5*).
- Установить меньшее время до отключения подсветки (*Настройки экрана, стр. 55*).
- Уменьшить яркость или частоту включения фонарика (*Использование фонарика, стр. 44*).
- Включить режим экономии питания (*Включение режима экономии заряда батарей, стр. 55*).
- Использовать режим GPS-трекера (*Включение режим GPS-трекера, стр. 57*).
- Отключить функцию беспроводного подключения (*Настройки Wi-Fi, стр. 56*).
- Отключить технологию Bluetooth (*Настройки Bluetooth, стр. 56*).
- Отключить дополнительные спутниковые системы (*GPS и другие спутниковые системы, стр. 55*).




Перезапуск устройства

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

- 1 Извлеките элементы питания.
- 2 Установите батареи на место.
- 3 Удерживайте нажатой кнопку **Ⓚ**.

На устройстве установлен неправильный язык

Можно изменить язык устройства, если вы случайно выбрали на устройстве не тот язык.

- 1 Выберите .
- 2 Выберите .
- 3 Выберите .
- 4 Выберите второй элемент в списке.
- 5 Выберите первый элемент в списке.
- 6 Выберите нужный язык.

Информация о зонах частоты пульса

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

Спортивные цели

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

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

Зная максимальную частоту пульса, вы можете использовать таблицу (*Оценка нагрузки в зонах частоты пульса, стр. 72*) для определения оптимальной зоны частоты пульса и достижения поставленных спортивных целей.

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

Оценка нагрузки в зонах частоты пульса

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



**Магазин спортивных часов
и пульсометров**

**8 (800) 333-57-82
<https://magazin-sportlife.ru>**

