

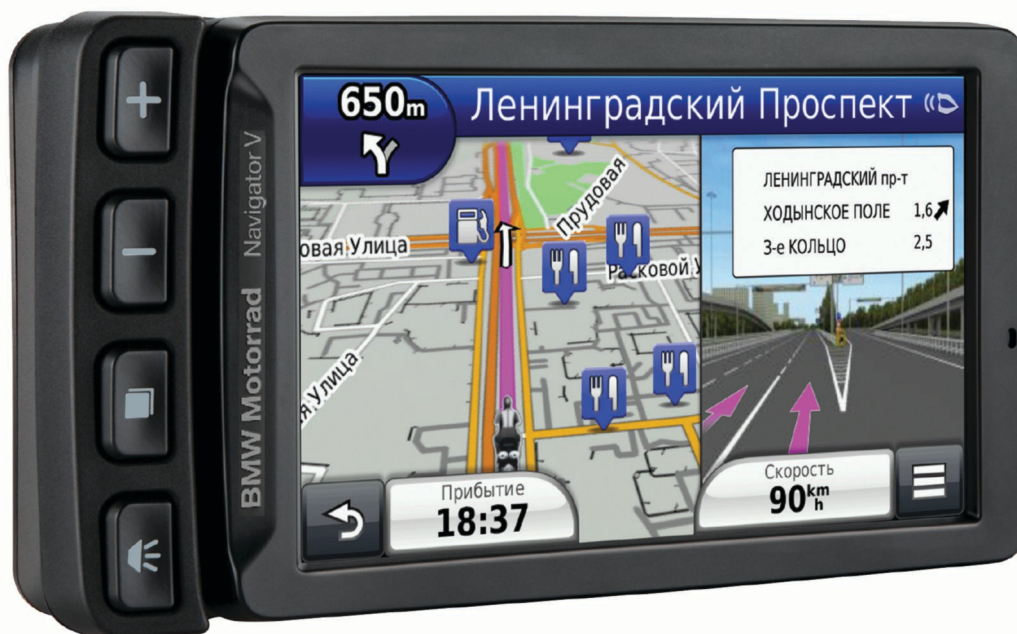


BMW Motorrad
Navigator

www.bmw-motorrad.com

BMW Motorrad Navigator V

Руководство пользователя



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® и логотип Garmin являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. nuMaps Lifetime™ и TrasBack® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Использование этих товарных знаков без явного разрешения компании Garmin запрещено.

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих наименований компанией Garmin осуществляется по лицензии. microSD™ является товарным знаком SD-3C.

BMW® является зарегистрированным товарным знаком BMW AG.

Для данного изделия Класса III должно использоваться питание от источника ограниченной мощности (LPS).

Содержание

Начало работы	1
Контактная информация.....	1
Установка батареи.....	1
Включение устройства.....	1
Выключение устройства.....	1
Перезагрузка устройства.....	1
Извлечение аккумулятора.....	1
Установка устройства в мотоциклетное крепление.....	1
Снятие устройства из мотоциклетного крепления.....	2
Мотоциклетное крепление.....	2
Установка устройства в автомобильное крепление.....	2
Поддержка и обновления.....	2
Настройка Garmin Express.....	2
Активация карт с подпиской на весь срок эксплуатации устройства.....	2
Режим ожидания.....	3
Переход в режим ожидания.....	3
Выход из режима ожидания.....	3
Регулировка яркости экрана.....	3
Регулировка громкости.....	3
Значки на панели состояния.....	3
Выбор режима передвижения.....	3
Данные о состоянии аккумулятора.....	3
Настройка времени.....	3
Экранная клавиатура.....	3
Экранная клавиатура.....	3
Кнопки быстрого доступа.....	3
Добавление кнопки быстрого доступа.....	3
Удаление кнопки быстрого доступа.....	3
Объекты	3
Поиск дилеров BMW.....	3
Контактная информация.....	3
Поиск местоположений.....	3
Поиск местоположения по категории.....	3
Поиск по категориям.....	4
Поиск местоположения с помощью строки поиска.....	4
Изменение области поиска.....	4
Поиск местоположения с помощью карты.....	4
Поиск адреса.....	4
Поиск последних найденных пунктов назначения.....	4
Очистка списка последних найденных мест.....	4
Поиск стоянки.....	4
Поиск последнего места стоянки.....	4
Инструменты поиска.....	4
Поиск перекрестка.....	4
Поиск города.....	4
Поиск местоположения по координатам.....	4
Включение имитации позиционирования.....	5
Сохранение местоположений.....	5
Сохранение местоположения.....	5
Сохранение текущего местоположения.....	5
Навигация по маршруту к сохраненному местоположению.....	5
Изменение сохраненного местоположения.....	5
Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	5
Удаление сохраненного местоположения.....	5
Сохранение местоположения "Дом".....	5
Поиск последних найденных пунктов назначения.....	5
Очистка списка последних найденных мест.....	5
Навигация	5
Начало навигации по маршруту.....	5
Предварительный просмотр нескольких маршрутов.....	5
Изменение режима расчета маршрута.....	6
Навигация напрямик.....	6
Маршрут с извилистыми дорогами.....	6
Навигация по маршруту к сохраненному местоположению.....	6
Просмотр маршрута на карте.....	6
Навигационная карта.....	6
Добавление точки к маршруту.....	6
Пропуск промежуточной точки по маршруту.....	6
Дорога в объезд.....	6
Остановка навигации по маршруту.....	6
Навигация по рекомендуемым маршрутам.....	6
Обслуживание на съезде.....	7
Поиск пунктов обслуживания на съездах.....	7
Навигация к пункту обслуживания на съезде.....	7
Страницы карты	7
Настройка карты.....	7
Настройка слоев карты.....	7
Просмотр журнала поездки.....	7
Изменение поля данных на карте.....	7
Настройка кнопок на карте.....	7
Удаление кнопок с карты.....	7
Изменение панели управления картой.....	7
Изменение перспективы карты.....	7
Просмотр действий по маршруту.....	7
Просмотр списка поворотов.....	7
Просмотр всего маршрута на карте.....	7
Просмотр следующего поворота.....	7
Просмотр схем перекрестков.....	7
Просмотр оповещений о дорожной обстановке.....	8
Просмотр счетчика движения.....	8
Сброс данных счетчика движения.....	8
Просмотр данных о текущем местоположении.....	8
Поиск ближайших служб.....	8
Поиск направлений к текущему местоположению.....	8
Голосовые подсказки с функцией Hands-Free	8
Беспроводные гарнитуры.....	8
Включение функции Bluetooth.....	8
Сопряжение с беспроводной гарнитурой.....	8
Удаление сопряжения с гарнитурой.....	8
Отключение гарнитуры.....	8
Советы по использованию устройства после установки сопряжения.....	8
Приложения	9
Использование Справки.....	9
Поиск по разделам меню "Справка".....	9
Smartphone Link.....	9
Загрузка приложения Smartphone Link.....	9
Подключение к Smartphone Link.....	9
Отправка местоположения с телефона на устройство.....	9
Запрет вызовов при подключении к Smartphone Link.....	9
Интерактивные службы Garmin.....	9
Подписка на интерактивные службы Garmin.....	9
Просмотр прогноза погоды.....	9
Просмотр прогноза погоды в другом городе.....	9
Просмотр данных метеорадара.....	9
Просмотр метеопредупреждений.....	10
Просмотр информации о дорожных условиях.....	10
Планировщик маршрутов.....	10
Промежуточные точки.....	10
Точки пролегания маршрута.....	10
Планирование маршрута к пункту назначения.....	10
Добавление промежуточных точек в маршрут.....	10
Создание графика маршрута.....	10
Изменение режимов передвижения по маршруту.....	10

Навигация по сохраненному маршруту	10	Замена предохранителя на автомобильном кабеле	
Изменение сохраненного маршрута	10	питания	15
Треки	11	Покупка дополнительных карт	15
Просмотр сведений о треке	11	Камеры безопасности	15
TracBack®	11	Пользовательские объекты	16
Поездка по последнему треку	11	Установка POI Loader	16
Сохранение последнего трека в качестве поездки	11	Раздел "Справка" программы POI Loader	16
Использование компаса	11	Поиск пользовательских объектов	16
Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов		Приобретение аксессуаров	16
назначения	11	Устранение неполадок	16
Мировое время	11	Устройство не получает спутниковые сигналы	16
Просмотр карты мира	11	Устройство не заряжается от автомобильного источника	
Установка будильника	11	питания	16
Калькулятор	11	Сенсорный экран не реагирует на касания	16
Конвертация единиц измерения	11	Не удастся прикрепить присоску на лобовое стекло	16
Установка курсов валют	11	Аккумулятор устройства быстро разряжается	16
Медиаплеер	11	Индикатор уровня заряда аккумулятора неточен	16
Поддерживаемые типы файлов	11	Устройство не отображается на компьютере в виде	
Воспроизведение музыки	11	съемного диска	16
Создание списка воспроизведения	12	Устройство не отображается на компьютере в виде	
Создание списка воспроизведения на компьютере	12	портативного устройства	16
Редактирование текущего списка воспроизведения	12	Устройство не отображается на компьютере в виде	
Трафик	12	портативного устройства, съемного диска или тома	16
Заторы по маршруту	12	Не удастся подключить телефон к устройству	17
Просмотр дорожных происшествий по маршруту	12	Устройство заблокировано или не отвечает	17
Ручная настройка объезда пробок по маршруту	12	Удаление пользовательских данных	17
Переключение на альтернативный маршрут	12	Технические характеристики	17
Просмотр трафика на карте	12	Указатель	18
Дорожная обстановка в текущей местности	12		
Поиск дорожных происшествий	12		
Просмотр дорожных происшествий на карте	12		
Поиск дорожных происшествий	12		
Данные о трафике	12		
Отключение трафика	12		
Управление данными	12		
Типы файлов	13		
Карты памяти	13		
Установка карты памяти	13		
Подключение устройства к компьютеру	13		
Перенос данных с компьютера	13		
Отсоединение USB-кабеля	13		
Пользовательская настройка устройства	13		
Настройки карты и транспортного средства	13		
Активация карт	13		
Настройки навигации	13		
Настройки режима расчета маршрутов	14		
Настройки экрана	14		
Настройки Bluetooth	14		
Отключение Bluetooth	14		
Настройки трафика	14		
Настройки единиц измерения и времени	14		
Настройки языка и клавиатуры	14		
Настройки оповещений о сближении	14		
Настройки устройства и конфиденциальности	14		
Восстановление настроек	14		
Приложение	15		
Кабели питания	15		
Зарядка устройства	15		
Уход за устройством	15		
Очистка корпуса устройства	15		
Очистка сенсорного экрана	15		
Предотвращение кражи устройства	15		
Увеличение времени работы от аккумулятора	15		
Замена аккумулятора	15		
Блокировка устройства	15		

Начало работы

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

Контактная информация

При возникновении вопросов или проблем, связанных с использованием устройства BMW Navigator V, обратитесь к вашему дилеру BMW Motorrad.

Установка батареи

- 1 Возьмите отвертку ①, прилагаемую к устройству.



- 2 Возьмите литий-ионную батарею, входящую в комплект устройства.
- 3 Открутите винты и снимите крышку отсека для батареи.
- 4 При необходимости вставьте в устройство карту microSD™ ②.



- 5 Вставьте батарею так, чтобы провод находился сверху.
- 6 Вставьте соединитель батареи ③ в порт батареи ④.



- 7 Установите крышку верхней стороной вперед ⑤.



- 8 Закройте крышку отсека для батареи ⑥ и затяните винты.
ПРИМЕЧАНИЕ. не затягивайте винты слишком сильно.

Включение устройства

ПРИМЕЧАНИЕ. при установке в автомобильное или мотоциклетное крепление, если подключено питание, устройство включается автоматически.

Нажмите кнопку Питание.

Выключение устройства

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку "Питание", пока на экране не появится сообщение.

Сообщение отобразится через пять секунд. Если отпустить кнопку "Питание" до появления сообщения, устройство перейдет в режим ожидания.

- 2 Выберите пункт **Выключить**.

Перезагрузка устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезагрузить.

Нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 10 секунд.

Извлечение аккумулятора

Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, аккумулятор можно извлечь.

- 1 Открутите винты и снимите крышку отсека аккумулятора.
- 2 Нажмите на фиксатор, расположенный на соединителе аккумулятора, и, удерживая фиксатор, осторожно потяните соединитель в сторону от устройства.



Установка устройства в мотоциклетное крепление

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Прежде чем начать движение, убедитесь, что верхняя часть защелки располагается вровень с верхней частью устройства и крепления.

ПРИМЕЧАНИЕ. мотоциклетное крепление не всегда входит в комплект устройства.

- 1 Вставьте нижнюю часть устройства в подставку.



- 2 Наклоните устройство назад до щелчка; защелка должна быть вровень с поверхностью.

ПРИМЕЧАНИЕ. перед подключением зарядного устройства к мотоциклу извлеките навигационное устройство из мотоциклетного крепления.

Снятие устройства из мотоциклетного крепления

- 1 Нажмите на кнопку фиксатора ① на боковой панели крепления.
- 2 Снимите устройство.

Мотоциклетное крепление

С помощью кнопок на мотоциклетном креплении можно управлять некоторыми функциями устройства.



①	Увеличение и уменьшение масштаба на странице карты. Использование функций, обозначенных значками + или - .
②	Открытие карты, компаса, путевого компьютера и медиаплеера. Продолжительное нажатие: переход к настройкам яркости.
③	Прослушивание текущего сообщения (если устройство подключено к шлему или гарнитуре с Bluetooth®). Продолжительное нажатие: переход к настройкам громкости.

Установка устройства в автомобильное крепление

ПРИМЕЧАНИЕ. в дополнительный автомобильный комплект входит крепление для установки в автомобиле.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед креплением устройства ознакомьтесь с местным законодательством, регламентирующим крепление устройств на лобовом стекле.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Данное устройство работает от литий-ионного аккумулятора. Во избежание травм или повреждения устройства, вызванных чрезмерным нагревом аккумулятора, устройство необходимо хранить вдали от прямого солнечного света.

Не используйте держатель на присоске при креплении на мотоцикле.

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

- 1 Подключите меньший разъем автомобильного кабеля питания ① к порту на боковой панели автомобильного крепления ②.



- 2 Удалите защитную пленку с присоски.
- 3 Очистите и вытрите насухо лобовое стекло и присоску чистой безворсовой тканью.
- 4 Установите крепление на присоске ③ на лобовое стекло и поверните рычаг ④ в сторону лобового стекла.
- 5 Установите держатель на кронштейн с присоской.
- 6 Вставьте нижнюю часть устройства в подставку.
- 7 Наклоните устройство назад до щелчка.
- 8 Подключите другой конец автомобильного кабеля к источнику питания.

Поддержка и обновления

Garmin® Express позволяет с легкостью получать доступ к различным службам для устройства.

- Регистрация устройства.
- Обновления программного обеспечения и карт.
- Руководства по использованию.
- Автомобили, голоса и другие дополнения.

Настройка Garmin Express

- 1 Подключите конец USB-кабеля с малым разъемом к порту на устройстве.
- 2 Подключите конец USB-кабеля с большим разъемом к свободному порту USB на компьютере.
- 3 Перейдите на веб-страницу www.garmin.com/express.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Активация карт с подпиской на весь срок эксплуатации устройства

ПРИМЕЧАНИЕ. карты с подпиской на весь срок эксплуатации недоступны для устройств, которые поставлялись без предварительно загруженных карт.

ПРИМЕЧАНИЕ. подписка на карты на весь срок эксплуатации предусматривает получение пользователем обновлений картографических данных по мере того, как они становятся доступными у компании Garmin, в течение всего периода эксплуатации для одного совместимого устройства Garmin, или пока компания Garmin не перестанет получать картографические данные от стороннего поставщика, в зависимости от того, какое из событий наступит раньше. Значение термина "срок эксплуатации", а также прочие важные определения и условия см. по адресу www.garmin.com/numapslifetime.

- 1 Перейдите на веб-страницу www.garmin.com/express.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ. после регистрации устройства вы сможете получать по электронной почте уведомления о наличии обновлений карты.

Режим ожидания

Когда устройство не используется, для экономии заряда аккумулятора можно использовать режим ожидания. В режиме ожидания устройство потребляет очень мало электроэнергии, поэтому заряда аккумулятора может хватить на несколько недель.

Переход в режим ожидания

Нажмите кнопку Питание.

Выход из режима ожидания

Когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите кнопку Питание.

Регулировка яркости экрана







- 1 Выберите пункт **Настройки > Экран > Яркость**.
- 2 Выберите ▲ или ▼ для регулировки яркости экрана.

Регулировка громкости


- 1 Выберите **Громкость**.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Чтобы отрегулировать громкость звука, выберите ▲ или ▼.
 - Чтобы отключить звук устройства, выберите 🔇.
 - Для просмотра других параметров выберите 🔊.

Значки на панели состояния

Панель состояния расположена в верхней части главного меню. Значки на панели состояния используются для отображения информации о различных функциях устройства. Некоторые значки можно нажать, чтобы изменить настройки или просмотреть дополнительную информацию.


	Состояние сигнала GPS.
	Состояние функции Bluetooth (отображается при включенной функции Bluetooth).
	Подключено к Smartphone Link
	Индикатор режима передвижения. Выбор режима передвижения: автомобиль, мотоцикл или вне дорог.
	Текущее время.
	Уровень заряда аккумулятора.

Выбор режима передвижения

Выберите .

Данные о состоянии аккумулятора

При подключении устройства к источнику питания зарядка аккумулятора начинается автоматически.

Значок  в строке состояния служит индикатором уровня заряда встроенного аккумулятора.

Настройка времени

ПРИМЕЧАНИЕ. чтобы включить автоматическую установку времени при каждом включении устройства, выберите пункт Автоматически.

- 1 Выберите **9:10**.
- 2 Прокрутите цифры, чтобы установить время.

Экранная клавиатура

- Чтобы вернуться на предыдущую страницу меню, выберите пункт ↶.
- Чтобы быстро перейти в главное меню, нажмите и удерживайте кнопку ↶.

- Чтобы просмотреть другие опции, выберите пункт ▲ или ▼.
- Чтобы увеличить скорость прокрутки, нажмите и удерживайте ▲ или ▼.
- Чтобы открыть меню опций текущего экрана, выберите пункт ☰.

Экранная клавиатура

Сведения об изменении языка и раскладки клавиатуры см. в разделе "Настройки языка и клавиатуры" ([Настройки языка и клавиатуры](#)).

- Выберите ✖, чтобы удалить поисковый запрос.
- Чтобы удалить символ, нажмите ✖.
- Выберите 🌐, чтобы изменить язык экранной клавиатуры.
- Чтобы перейти к вводу специальных символов, например знаков препинания, нажмите &?%.
- Чтобы изменить правила расстановки заглавных букв, нажмите ▲.

Кнопки быстрого доступа

Добавление кнопки быстрого доступа

В меню "Куда?" можно добавлять кнопки быстрого доступа. Каждая такая кнопка может указывать на местоположение, категорию или инструмент поиска.

В меню "Куда?" можно добавлять до 36 кнопок быстрого доступа.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Добавить кнопку быстрого доступа**.
- 2 Выберите элемент.

Удаление кнопки быстрого доступа

- 1 Выберите пункт **Куда? > ☰ > Удалить кнопку быстрого доступа**.
- 2 Выберите кнопку, которую необходимо удалить.
- 3 Еще раз выберите кнопку для подтверждения.

Объекты

Загруженные в устройство карты содержат данные о разнообразных объектах, например ресторанах, гостиницах, автосервисах и информацию об улицах. Находить расположенные поблизости компании и достопримечательности можно по категориям. Можно выполнять поиск адресов, координат, городов и перекрестков.

Поиск дилеров BMW

При необходимости вы можете найти ближайшего к вам дилера BMW.

Выберите **Куда? > BMW Motorrad**.

Контактная информация

При возникновении вопросов или проблем, связанных с использованием устройства BMW Navigator V, обратитесь к вашему дилеру BMW Motorrad.

Поиск местоположений

Поиск местоположения по категории

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Укажите нужную категорию или выберите пункт **Категории**.
- 3 Если необходимо, выберите подкатеорию.
- 4 Выберите нужное местоположение.

Поиск по категориям

Если поиск объектов уже выполнялся, в некоторых категориях может отображаться список быстрого поиска, в котором показаны последние три выбранных пункта назначения.

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Укажите нужную категорию или выберите пункт **Категории**.
- 3 Выберите категорию.
- 4 При необходимости выберите пункт назначения в списке быстрого поиска.
- 5 При необходимости выберите пункт назначения.

Поиск местоположения с помощью строки поиска

Строку поиска можно использовать для поиска местоположений посредством ввода категории, названия компании, адреса или города.

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выберите пункт **Введите запрос** в строке поиска.
- 3 Введите поисковый запрос полностью или частично. Предложенные слова для поиска отобразятся под строкой поиска.
- 4 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Для поиска предприятий определенного типа введите категорию (например, "кинотеатры").
 - Для поиска компании по названию введите все название или его часть.
 - Для поиска адреса рядом с вами введите номер дома и название улицы.
 - Для поиска адреса в другом городе введите номер дома, название улицы, город и регион/штат.
 - Для поиска города введите название города и региона/штата.
 - Для поиска по координатам введите широту и долготу.
- 5 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Для поиска посредством поискового запроса выберите запрос.
 - Для поиска посредством ввода теста выберите **Q**.
- 6 При необходимости выберите нужное местоположение.

Изменение области поиска

- 1 В главном меню выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выберите пункт **Поиск рядом с**.
- 3 Выберите один из вариантов ниже.

Поиск местоположения с помощью карты

Для поиска объектов на карте, например ресторанов, больниц и заправок станций, необходимо включить слой карты с расположенными вдоль дороги объектами (**Настройка слоев карты**).

- 1 Выберите пункт **Карта**.
- 2 Перетащите карту и измените ее масштаб, чтобы на ней была показана область поиска.
- 3 Если требуется, чтобы на карте отображались объекты из определенной категории, нажмите **Q** и выберите значок нужной категории.
На карте будут отображаться указатели местоположений объектов (значок **Q** или синяя точка).
- 4 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите указатель местоположения.
 - Выберите объект, например, улицу, перекресток или определенный адрес.

- 5 Чтобы просмотреть дополнительную информацию, выберите описание местоположения.

Поиск адреса

ПРИМЕЧАНИЕ. порядок выполнения действий может отличаться в зависимости от того, какие картографические данные загружены на устройство.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Адрес**.
- 2 Введите номер дома и выберите пункт **Готово**.
- 3 Введите название улицы, а затем выберите пункт **Далее**.
- 4 При необходимости выберите пункт **Поиск рядом с**, чтобы указать город, область или регион/штат для поиска.
- 5 При необходимости выберите город, область или регион/штат.
- 6 При необходимости выберите адрес.

Поиск последних найденных пунктов назначения

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных пунктах назначения.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Последнее**.
- 2 Выберите нужное местоположение.

Очистка списка последних найденных мест

Выберите пункт **Куда? > Последнее > ≡ > Очистить > Да**.

Поиск стоянки

- 1 Выберите **Куда? > Категории > Стоянка**.
- 2 Выберите место стоянки.

Поиск последнего места стоянки

При извлечении устройства из автомобильного держателя текущее местоположение сохраняется как место стоянки.

Выберите пункт **Приложения > Последняя остановка**.

Инструменты поиска

Инструменты поиска позволяют искать места определенного типа при помощи экранных подсказок.

Поиск перекрестка

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории > Перекрестки**.
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите регион/штат или область.
 - Чтобы изменить страну, область или регион, выберите пункт **Регион или страна** и введите название.
- 3 Введите название первой улицы, а затем выберите пункт **Далее**.
- 4 При необходимости выберите улицу.
- 5 Введите название второй улицы, а затем выберите пункт **Далее**.
- 6 При необходимости выберите улицу.
- 7 При необходимости выберите перекресток.

Поиск города


ПРИМЕЧАНИЕ. при выборе города устройство строит маршрут к его центру.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории > Города**.
- 2 Выберите пункт **Введите запрос**.
- 3 Введите название города, а затем выберите пункт **Q**.
- 4 Выберите нужный город.

Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по их широте и долготе. Это особенно полезно при поиске тайников (геокэшинг).

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории > Координаты**.

- 2 При необходимости выберите  и измените формат координат или датум.
- 3 Выберите широту.
- 4 Введите новую координату и выберите пункт **Готово**.
- 5 Выберите долготу.
- 6 Введите новую координату и выберите пункт **Готово**.
- 7 Выберите пункт **На карте**.



Включение имитации позиционирования

Если устройство находится в помещении или сигнал со спутников не принимается, можно включить функцию имитации определения местоположения по GPS.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Имитация GPS**.
- 2 В главном меню выберите пункт **Карта**.
- 3 Дважды нажмите на карту, чтобы выбрать область. В нижней части экрана будет показан адрес объекта.
- 4 Выберите описание местоположения.
- 5 Выберите пункт **Задать местоположение**.

Сохранение местоположений

Сохранение местоположения

- 1 Выполните поиск местоположения (**Поиск местоположения по категории**).
- 2 Выберите нужное местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите пункт .
- 4 Выберите пункт  > **Сохранить**.
- 5 При необходимости введите имя, а затем выберите пункт **Готово**.


Сохранение текущего местоположения

- 1 На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2 Выберите пункт **Сохранить**.
- 3 Введите имя, затем выберите пункт **Готово**.
- 4 Выберите пункт **ОК**.

Навигация по маршруту к сохраненному местоположению

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохраненные**.
- 2 При необходимости укажите категорию или выберите пункт **Все сохраненные объекты**.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите пункт **Старт**.



Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохраненные**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите пункт .
- 5 Выберите пункт  > **Изменить**.
- 6 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Имя**.
 - Выберите пункт **Номер телефона**.
 - Выберите пункт **Категории**, чтобы назначить категории сохраненному местоположению.
 - Выберите пункт **Изменить символ карты**, чтобы изменить символ, используемый для отметки сохраненного местоположения на карте.
- 7 Измените данные.
- 8 Выберите пункт **Готово**.

Присвоение категорий сохраненным местоположениям


Для упорядочения сохраненных местоположений можно использовать категории.

ПРИМЕЧАНИЕ. категории в меню сохраненных мест будут отображаться после того, как на устройстве будет сохранено более 12 местоположений.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохраненные**.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите пункт .
- 4 Выберите пункт  > **Изменить > Категории**.
- 5 Введите одно или несколько имен категорий через запятую.
- 6 При необходимости выберите предложенную категорию.
- 7 Выберите пункт **Готово**.


Удаление сохраненного местоположения

ПРИМЕЧАНИЕ. восстановление удаленных местоположений невозможно.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохраненные**.
- 2 Выберите пункт  > **Удалить сохраненные объекты**.
- 3 Установите флажки рядом с сохраненными местоположениями, которые необходимо удалить, а затем выберите пункт **Удалить**.

Сохранение местоположения "Дом"

Место или объект, где вы чаще всего бываете, можно задать как местоположение "Дом".



- 1 Выберите пункт **Куда? >  > Задать местоположение ДОМ**.
- 2 Выберите пункт **Ввести мой адрес, Текущее местоположение** или **Последнее**.

Указанное местоположение будет добавлено в меню сохраненных объектов с названием "Дом".

Навигация к местоположению "Дом"

Выберите **Куда? > Домой**.

Редактирование данных местоположения "Дом"


- 1 Выберите **Куда? > Сохраненные > Дом**.
- 2 Выберите пункт .
- 3 Выберите пункт  > **Изменить**.
- 4 Введите новые данные.
- 5 Выберите пункт **Готово**.

Поиск последних найденных пунктов назначения

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных пунктах назначения.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Последнее**.
- 2 Выберите нужное местоположение.

Очистка списка последних найденных мест

Выберите пункт **Куда? > Последнее >  > Очистить > Да**.

Навигация

Начало навигации по маршруту

- 1 Выполните поиск местоположения.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите пункт **Старт**.

Предварительный просмотр нескольких маршрутов

- 1 Выполните поиск местоположения.

- 2 Выберите нужное местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите пункт **Маршруты**.
- 4 Выберите маршрут.

Изменение режима расчета маршрута

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Режим расчета маршрутов**.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Выберите пункт **Наименьшее время**, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.
 - Выберите **Извилистые дороги**, чтобы рассчитать маршруты с включением в них извилистых дорог.
 - Выберите пункт **Напрямик**, чтобы включить расчет маршрутов, состоящих из прямых отрезков между маршрутными точками (без учета дорог).
 - Выберите пункт **Кратчайшее расстояние**, чтобы включить расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.

Навигация напрямик

Если вы сворачиваете с дороги, установите режим "Напрямик".

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация**.
- 2 Выберите пункт **Режим расчета маршрутов > Напрямик > Сохранить**.

Следующий маршрут будет рассчитываться по прямой линии к указанному местоположению.

Маршрут с извилистыми дорогами

Устройство может рассчитывать маршруты с включением в них извилистых дорог. Благодаря этой функции можно проложить более живописные маршрут, однако время и расстояние поездки при этом могут увеличиться.

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция поддерживается не на всех моделях устройства. Доступность функции зависит от региона карты.

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Режим расчета маршрутов > Извилистые дороги > Сохранить**.
- 2 Чтобы убрать из маршрута автомагистрали, выберите **Настройки > Навигация > Исключить из маршрута > Автомагистрали** (не обязательно).

При выборе этого параметра вероятность включения в маршрут извилистых дорог будет больше, но если маршрут долгий, время и расстояние поездки могут значительно увеличиться.

- 3 Начните движение по маршруту.

Навигация по маршруту к сохраненному местоположению

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохраненные**.
- 2 При необходимости укажите категорию или выберите пункт **Все сохраненные объекты**.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите пункт **Старт**.

Просмотр маршрута на карте

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Функция ограничения скорости используется только в информационных целях. Эта функция не отменяет необходимости соблюдать требования дорожных знаков и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Garmin не несет ответственности за штрафы и взыскания, которые вы

можете понести при несоблюдении требований правил дорожного движения и дорожных знаков.

Маршрут отображается в виде линии пурпурного цвета. Пункт назначения отмечен клетчатый флажком.

Во время движения устройство направляет вас к пункту назначения с помощью голосовых подсказок (если устройство находится в автомобильном креплении или подключено к гарнитуре с Bluetooth), стрелок на карте и указаний в верхней части страницы карты. В зависимости от настроек пересчета маршрута, при отклонении от исходного маршрута устройство вычисляет новый маршрут и выдает новые указания.

Во время движения по крупным дорогам может отображаться поле с данными текущего ограничения скорости.

Навигационная карта

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Коснитесь любой точки на карте.
- 3 Выберите один из вариантов.
 - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите **+** или **-**.
 - Чтобы переключиться между режимами "На север" и 3-D, выберите карту, а затем нажмите **▲**.
 - Чтобы просмотреть определенные категории, когда навигация не выполняется, выберите **Q**.
 - Чтобы центрировать карту по вашему текущему местоположению, выберите **↻**.

Добавление точки к маршруту

Для добавления остановки вы должны перемещаться по маршруту.

- 1 На странице карты выберите пункт **↻ > Куда?**.
- 2 Найдите место дополнительной остановки.
- 3 Выберите место остановки в списке результатов поиска.
- 4 Выберите пункт **Старт**.
- 5 Выберите пункт **Добавить к активному маршруту**.

Пропуск промежуточной точки по маршруту

Если вы решили не ехать в следующую точку по маршруту, вы можете пропустить ее. При этом устройство не будет пытаться вернуть вас в пропущенную точку. Если такая точка является конечным пунктом назначения, то эта функция работать не будет.

На карте выберите **≡ > Пропустить**.

Дорога в объезд

Чтобы избежать обнаруженных впереди препятствий, например, зон строительства, при навигации по маршруту можно использовать функцию объездов.

Во время навигации по маршруту выберите пункт **≡ > Объезд**.

Устройство рассчитает объезд на расстоянии 0,5 мили или 0,5 км далее по маршруту с использованием ближайших доступных дорог.

Остановка навигации по маршруту

На странице карты выберите пункт **≡ > ✖**.

Навигация по рекомендуемым маршрутам

Для доступа к этой функции необходимо сохранить по меньшей мере одно местоположение и включить функцию сохранения истории поездок.

При помощи функции myTrends™ устройство заблаговременно определяет пункт назначения исходя из истории поездок, дня недели и времени дня. После нескольких поездок к сохраненным объектам на панели





инструментов может отображаться ожидаемое местоположение, а также предполагаемая продолжительность поездки и сведения о трафике.

Чтобы просмотреть рекомендуемый маршрут к тому или иному местоположению, нажмите на панель навигации.


Обслуживание на съезде

Во время навигации по маршруту устройство помогает находить пункты обслуживания на съездах, например заправочные станции, кафе и рестораны, гостиницы и туалеты.



Списки объектов по категориям услуг представлены на разных вкладках.

	Заправка
	Еда
	Жилье
	Туалеты

Поиск пунктов обслуживания на съездах

- 1 На странице карты выберите пункт  > **Обслуживание на съездах**.
- 2 При помощи стрелок выберите съезд с дороги.
- 3 Выберите вкладку обслуживания на съездах.
- 4 Выберите нужный объект.

Навигация к пункту обслуживания на съезде

- 1 На странице карты выберите пункт  > **Обслуживание на съездах** > .
- 2 Выберите пункт **Старт**.

Страницы карты

Настройка карты

Настройка слоев карты

Отображаемые на карте данные, например, значки объектов и дорожные условия, можно настроить.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и транспортное средство** > **Слои карты**.
- 2 Выберите слои, которые нужно отобразить на карте, а затем выберите пункт **Сохранить**.

Просмотр журнала поездки

Устройство позволяет записывать журнал поездки, который представляет собой пройденный вами путь, или трек.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и транспортное средство** > **Слои карты**.
- 2 Установите флажок **Журнал поездки**.


Изменение поля данных на карте

- 1 На карте выберите поле данных.
ПРИМЕЧАНИЕ. изменение поля Скорость не предусмотрено.

- 2 Выберите тип данных для отображения.
- 3 Выберите пункт **Сохранить**.

Настройка кнопок на карте

В правой части основной карты может отображаться до двух значков.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и транспортное средство** > **Кнопки на карте**.
- 2 Укажите нужный значок и выберите пункт **ОК**.
- 3 Выберите пункт .

- 4 Выберите другой значок.

Удаление кнопок с карты

Кнопки из правой части карты можно удалить.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и транспортное средство** > **Кнопки на карте**.
- 2 Укажите нужный значок и выберите пункт **ОК**.
- 3 Выберите пункт **Сохранить**.

Изменение панели управления картой

На панели управления в нижней части карты отображается информация о поездке. Для изменения стиля и компоновки отображаемых данных можно выбирать различные панели.

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и транспортное средство** > **Панели управления**.
- 2 При помощи стрелок выберите нужную панель управления.
- 3 Выберите пункт **Сохранить**.

Изменение перспективы карты

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Карта и транспортное средство** > **Вид автокарты**.
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **По треку** для отображения двухмерной карты (2-D) и расположения текущего направления движения наверху страницы.
 - Выберите пункт **Север наверху**, чтобы включить отображение двухмерной карты (2-D); при этом верхняя часть карты ориентируется на север.
 - Выберите пункт **3-D**, чтобы включить отображение трехмерной карты.

Просмотр действий по маршруту


Просмотр списка поворотов

Во время навигации по маршруту можно просмотреть все повороты и маневры по маршруту с указанием расстояний между ними.

- 1 Во время навигации по маршруту прикоснитесь к текстовой строке вверху.
- 2 Выберите поворот.

На экран будет выведена подробная информация об этом повороте. Если при просмотре поворота на крупной автомагистрали доступна схема перекрестка, она также отобразится на экране.

Просмотр всего маршрута на карте

- 1 Во время навигации по маршруту нажмите панель навигации в верхней части карты.
- 2 Выберите пункт  > **Карта**.

Просмотр следующего поворота

Во время навигации по автомобильному маршруту в левом верхнем углу на странице карты отображается информация о следующем повороте, перестроении в другой ряд и любых других маневрах.

В частности, в этой информации указывается расстояние до поворота или места выполнения маневра, а также полоса, в которой вам необходимо двигаться (если доступно).

На странице карты выберите пункт , чтобы просмотреть следующий поворот на карте.

Просмотр схем перекрестков

Во время навигации по маршруту на крупных автомагистралях можно просматривать схемы перекрестков. При приближении к перекрестку на экран будет ненадолго выведена его схема (если она доступна).

На странице карты выберите пункт **Помощь**, чтобы просмотреть схему перекрестка (если она доступна).

Просмотр оповещений о дорожной обстановке

Во время навигации по маршруту на панели навигации могут отображаться оповещения о дорожной обстановке.

Для просмотра подробной информации выберите оповещение.

Просмотр счетчика движения

На странице счетчиков движения отображается текущее значение скорости и статистические данные о ходе движения по маршруту.

ПРИМЕЧАНИЕ. если поездка сопровождается частыми остановками, оставляйте устройство включенным для точного измерения затраченного времени в течение всей поездки.

На странице карты выберите пункт **Скорость**.

Сброс данных счетчика движения

1 На странице карты выберите пункт **Скорость**.

2 Выберите пункт **≡ > Сбросить данные**.

3 Выберите один из вариантов:

- Если навигация по маршруту не осуществляется, выберите пункт **Выбрать все**. При этом на первой странице будут сброшены все поля данных, за исключением спидометра.
- Выберите пункт **Сбросить данные поездки**, чтобы обнулить все показания на странице счетчика движения.
- Выберите пункт **Сбросить максимальную скорость**, чтобы обнулить значение максимальной скорости.
- Выберите пункт **Сбросить поездку В**, чтобы сбросить одомер.

Просмотр данных о текущем местоположении

При помощи функции "Где я?" можно просмотреть сведения о текущем местоположении. При необходимости эта функция поможет вам сообщить спасательной службе о вашем местонахождении.

На странице карты выберите автомобиль.

Поиск ближайших служб

При помощи функции "Где я?" можно найти ближайшие службы, например, заправочные станции, больницы и отделения полиции.

1 На странице карты выберите автомобиль.

2 Выберите категорию.

Поиск направлений к текущему местоположению

Если вам необходимо объяснить кому-либо путь к вашему текущему местоположению, на устройстве можно просмотреть список направлений.

1 На странице карты выберите автомобиль.

2 Выберите **≡ > Движение к моему местоположению**.

3 Выберите место старта.

4 Выберите пункт **Выбрать**.

Голосовые подсказки с функцией Hands-Free

Беспроводные гарнитуры

ПРИМЕЧАНИЕ. чтобы слушать музыку в высоком качестве через беспроводное соединение, можно подключить гарнитуру Bluetooth с поддержкой профиля A2DP.

С помощью функции беспроводной связи устройство может воспроизводить голосовые подсказки по навигации через гарнитуру.

Включение функции Bluetooth

1 Выберите пункт **Настройки > Bluetooth**.

2 Выберите пункт **Bluetooth**.

Сопряжение с беспроводной гарнитурой

ПРИМЕЧАНИЕ. в одно и то же время может быть активна только одна гарнитура.

Для воспроизведения подсказок навигации через гарнитуру необходимо установить сопряжение устройства с совместимой гарнитурой.

1 Расположите гарнитуру и устройство Bluetooth на расстоянии не более 10 м (33 футов) друг от друга.

2 Включите на устройстве беспроводную связь Bluetooth.

3 На гарнитуре включите беспроводную связь Bluetooth и сделайте ее видимой для других устройств Bluetooth.

4 Выберите **Настройки > Bluetooth > Поиск устройств**.

Появится список расположенных рядом устройств Bluetooth.

5 Выберите гарнитуру в списке.

6 Нажмите **ОК**.

Во время навигации по маршруту устройство будет воспроизводить подсказки через гарнитуру.

Удаление сопряжения с гарнитурой

Для того чтобы отключить автоматическое подключение гарнитуры к устройству, можно удалить сопряжение с ней.

1 Выберите пункт **Настройки > Bluetooth**.

2 Выберите устройство, которое необходимо удалить.

3 Выберите **Отключить устройство**.

Отключение гарнитуры

1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.

2 Выберите устройство, которое необходимо отключить.

3 Снимите флажок в поле рядом с устройством.

Гарнитура будет отключена от устройства, однако сопряжение при этом сохранится.

Советы по использованию устройства после установки сопряжения

- После сопряжения связь между устройствами будет устанавливаться автоматически при их включении.
- После установления соединения между телефоном и устройством в автомобильном креплении или гарнитурой Bluetooth вы сможете принимать голосовые вызовы.
- После включения устройство автоматически попытается установить связь с последним телефоном или устройством Bluetooth, к которому оно было подключено.
- При включении устройства может понадобиться настроить телефон для автоматического установления связи с устройством.

Приложения

Использование Справки

Чтобы просмотреть информацию об использовании устройства, выберите пункт **Приложения > Справка**.

Поиск по разделам меню "Справка"

Выберите **Приложения > Справка > Q**.

Smartphone Link

Smartphone Link — это приложение для телефона, которое позволяет синхронизировать данные о местоположении и получать доступ к данным в реальном времени через соединение передачи данных на телефоне. Устройство передает данные из Smartphone Link через технологию беспроводной связи Bluetooth. Интерактивные службы Garmin позволяют оформить бесплатные подписки на получение различных данных в режиме реального времени.

Сохраненные и недавно найденные местоположения синхронизируются с телефоном при каждом подключении устройства к Smartphone Link.

Загрузка приложения Smartphone Link

Для некоторых моделей смартфонов доступно приложение Smartphone Link. Информацию о наличии приложения и его совместимости вы можете найти в магазине приложений.

Загрузите на телефон приложение Smartphone Link из магазина приложений.

Ознакомьтесь с разделом руководства пользователя, в котором описан процесс загрузки и установки приложений.

Подключение к Smartphone Link

Чтобы подключиться к Smartphone Link, необходимо загрузить и установить приложение Smartphone Link на телефон.

Подробную информацию см. в руководстве пользователя телефона.

- 1 Запустите Smartphone Link на телефоне.
- 2 На устройстве выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 3 Установите флажок в поле **Bluetooth**.
- 4 Установите флажок в поле **Режим обнаружения**.
- 5 На телефоне выберите пункт **Bluetooth**.
- 6 Активируйте Bluetooth на Bluetooth телефоне и выполните поиск ближайших устройств Bluetooth.
- 7 В списке найденных устройств на телефоне выберите свое устройство.
- 8 Следуйте инструкциям на экране телефона и устройства, чтобы подтвердить запрос сопряжения.

Значок  отображается в строке состояния на устройстве при подключении Smartphone Link.

Отправка местоположения с телефона на устройство

Приложение Smartphone Link зарегистрировано на вашем телефоне в качестве навигационного приложения.

- 1 На телефоне нажмите соответствующую кнопку для запуска навигации к местоположению (см. руководство пользователя на телефоне).
- 2 В меню приложений выберите пункт **Smartphone Link**.

При следующем подключении устройства к телефону местоположение будет передано на недавно найденные элементы на вашем устройстве.

Запрет вызовов при подключении к Smartphone Link

На период, пока устройство подключено к телефону и получает данные от интерактивных служб Garmin, вызовы по громкой связи Hands-Free можно отключить.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите телефон.
- 3 Уберите флажок в поле **Телефонные вызовы**.

Интерактивные службы Garmin

Прежде чем использовать интерактивные службы Garmin, необходимо подключить устройство к совместимому телефону, на котором установлено приложение Smartphone Link.

Некоторые интерактивные службы, например "Погода", работают в виде отдельных приложений на устройстве. Другие интерактивные службы, такие как "Трафик", дополняют список доступных на устройстве средств навигации. Функции, которым требуется доступ к интерактивным службам Garmin, отмечены значком Smartphone Link и отображаются только при подключении устройства к совместимому телефону, на котором установлено приложение Smartphone Link.

Подписка на интерактивные службы Garmin

Прежде чем подписаться на интерактивные службы Garmin, необходимо установить приложение Smartphone Link на телефон.

- 1 Запустите приложение Smartphone Link на телефоне.
- 2 Выберите пункт **Интерактивные службы Garmin**.
Отобразится список служб с ценами за подписку.
- 3 Выберите нужную службу.
- 4 Выберите цену.
- 5 Выберите пункт **Подписаться**.
- 6 Следуйте инструкциям на экране.

Просмотр прогноза погоды

Прежде чем использовать эту функцию, необходимо подключить устройство к совместимому телефону, на котором установлено приложение Smartphone Link. Данная функция доступна не во всех регионах.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Погода**.
- 2 Выберите день.


На экране появится подробный прогноз на этот день.

Просмотр прогноза погоды в другом городе

- 1 Выберите пункт **Приложения > Погода > Текущая позиция**.
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Чтобы просмотреть погоду в одном из городов, добавленных в список Избранного, выберите в списке город.
 - Чтобы добавить город в список «Избранное», выберите пункт **Добавить город** и введите его название.

Просмотр данных метеорадара

Устройство позволяет просматривать цветную анимированную карту текущих погодных условий; кроме того, на карте может отображаться значок погоды. Значок погоды будет изменяться в зависимости от погодных условий (дождь, снег, гроза и т.д.).

- 1 Выберите пункт **Приложения > Погода**.
- 2 Если необходимо, выберите город.
- 3 Выберите пункт  **> Метеорадар**.

Просмотр метеопредупреждений

Во время навигации при помощи устройства на карте могут отображаться метеопредупреждения. Кроме того, устройство позволяет просмотреть карту дорожных условий исходя из метеорологической ситуации в текущем местоположении или в выбранном городе.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Погода**.
- 2 Если необходимо, выберите город.
- 3 Выберите пункт **☰ > Метеопредупреждения**.

Просмотр информации о дорожных условиях

- 1 Выберите пункт **Приложения > Погода**.
- 2 Если необходимо, выберите город.
- 3 Выберите пункт **☰ > Дорожные условия**.

Планировщик маршрутов

Маршрут может содержать максимум 29 промежуточных точек и один конечный пункт назначения. Каждый отрезок между двумя промежуточными точками может включать до 50 точек пролегания маршрута.

Промежуточные точки

Промежуточные точки — это промежуточные пункты назначения в одном маршруте. Такие точки обозначаются на карте оранжевым флажком. Маршрут может содержать максимум 29 промежуточных точек и один конечный пункт назначения. Во время движения по маршруту устройство оповещает о прибытии в каждую промежуточную точку.

Точки пролегания маршрута

Точки пролегания маршрута используются для прокладки маршрута и представляют собой точки между пунктами назначения или промежуточными точками. Точки пролегания маршрута обозначаются на карте синими точками. На каждом отрезке между пунктами назначения или промежуточными точками можно добавить до 50 точек пролегания маршрута. Во время навигации устройство не сообщает о прибытии в точки пролегания маршрута.

Планирование маршрута к пункту назначения

Для создания маршрута с одним или несколькими пунктами назначения можно воспользоваться планировщиком маршрутов.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите пункт **Новая поездка**.
- 3 Выберите пункт **Выбрать начальный пункт**.
- 4 Выполните поиск местоположения (**Поиск местоположения по категории**).
- 5 Выберите пункт **Выбрать**.
- 6 Чтобы добавить конечный пункт назначения, выберите **+**.
- 7 Выберите пункт **Далее**.
- 8 Введите имя, затем выберите пункт **Готово**.

Добавление промежуточных точек в маршрут

ПРИМЕЧАНИЕ. перед тем как добавлять точки пролегания маршрута, необходимо задать начальное местоположение, хотя бы одну промежуточную точку и конечный пункт назначения.

Во время построения или редактирования маршрута любую промежуточную точку можно изменить на точку пролегания маршрута и наоборот.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите пункт **Новая поездка**.
- 3 Выберите пункт **Выбрать начальный пункт**.

- 4 Выполните поиск местоположения (**Поиск местоположения по категории**).
- 5 Выберите пункт **Выбрать**.
- 6 Чтобы добавить конечный пункт назначения, выберите **+**.
- 7 Чтобы добавить промежуточную точку, выберите **+**. Промежуточные точки обозначаются оранжевыми флажками.
- 8 При необходимости можно выбрать оранжевый флажок рядом с промежуточной точкой и изменить ее на точку пролегания маршрута. Точки пролегания маршрута обозначаются на карте синими точками.
- 9 Выберите пункт **Далее**.
- 10 Введите имя, затем выберите пункт **Готово**.

Создание графика маршрута

Для создания и сохранения маршрута с несколькими пунктами назначения можно воспользоваться планировщиком маршрутов.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите маршрут.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Время отправления**.
 - Выберите пункт **Время прибытия**.
- 5 Укажите дату и время и выберите пункт **Сохранить**.
- 6 Выберите пункт **Продолжительность**.
- 7 Укажите продолжительность времени, которое вы намереваетесь провести в этом местоположении, и выберите пункт **Сохранить**.
- 8 При необходимости повторите шаги 3–7 для других местоположений.

Изменение режимов передвижения по маршруту

Устройство позволяет изменять режимы передвижения по маршруту.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите маршрут.
- 3 Выберите пункт **☰ > Режим передвижения**.
- 4 Выберите нужный режим передвижения.
- 5 Выберите пункт **Сохранить**.

Навигация по сохраненному маршруту

- 1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите пункт **Старт**.
- 4 При необходимости выберите маршрут.

Изменение сохраненного маршрута


- 1 Выберите пункт **Приложения > Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите пункт **☰**.
- 4 Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Переименовать поездку**.
 - Выберите пункт **Изменить пункты назначения**, чтобы добавить или удалить местоположения или изменить порядок их следования.
 - Выберите пункт **Удалить поездку**.

- Выберите пункт **Оптимизировать порядок**, чтобы расположить точки маршрута в оптимальном порядке.

Треки

Трек представляет собой запись пути следования. В журнале трека хранится информация о записанном пути, включая время, расположение и информацию о высоте.

Просмотр сведений о треке

- 1 Выберите **Приложения > Треки > Активные**.
- 2 Выберите трек.
Трек отобразится на карте.
- 3 Нажмите .
- 4 Выберите один из вариантов.
 - Для сохранения трека выберите **Сохранить трек**.
 - Для сохранения трека в качестве поездки выберите **Сохранить как поездку**.
 - Чтобы просмотреть профиль высот для трека, выберите **Профиль высот**.

TracBack®

Поездка по последнему треку

Функция TracBack записывает недавние перемещения устройства. Устройство позволяет проложить обратный маршрут по треку к начальной точке.

- 1 Выберите пункт **TracBack**.
На карте будет показан последний трек.
- 2 Выберите пункт **Старт**.

Сохранение последнего трека в качестве поездки

Последний трек можно сохранить в качестве поездки, а затем осуществлять навигацию по нему при помощи планировщика маршрутов.

- 1 Выберите **TracBack**.
На карте будет показан последний трек.
- 2 Выберите пункт **Сохранить как поездку**.
- 3 Введите имя, затем выберите пункт **Готово**.

Использование компаса

ПРИМЕЧАНИЕ. компас может определять направление только во время движения.

При навигации можно использовать GPS-компас.

Выберите пункт **Приложения > Компас**.

Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Для доступа к этой функции необходимо включить запись архива поездок.

На карте можно просматривать ранее использованные маршруты и объекты, рядом с которыми вы останавливались.

Выберите пункт **Приложения > Посещенные объекты**.

Мировое время

- 1 Выберите **Приложения > Мировое время**.
- 2 При необходимости выберите город, введите название города и выберите пункт **Готово**.

Просмотр карты мира

Выберите **Приложения > Мировое время > **.

Часовые пояса, где в данный момент ночное время суток, отображаются в виде затемненных областей.

Установка будильника

- 1 Выберите пункт **Приложения > Будильник**.
- 2 Установите время.
- 3 Установите флажок **Будильник включен**.

Калькулятор

Выберите **Приложения > Калькулятор**.

Конвертация единиц измерения

- 1 Выберите пункт **Приложения > Конвертер**.
- 2 При необходимости нажмите кнопку **Преобразовать**, укажите категорию единиц измерения и выберите пункт **Сохранить**.
- 3 При необходимости нажмите кнопку с единицей измерения, укажите единицу и выберите пункт **Сохранить**.
- 4 Нажмите поле рядом с названием единицы измерения, из которой необходимо произвести конвертацию.
- 5 Введите число и выберите пункт **Готово**.

Установка курсов валют

Данная функция доступна не во всех регионах.

Курсы валют для конвертера можно изменить.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Конвертер**.
- 2 Нажмите кнопку **Преобразовать**.
- 3 Выберите пункт **Валюта**, а затем пункт **Сохранить**.
- 4 При необходимости нажмите кнопку валюты, укажите другую валюту и выберите пункт **Сохранить**.
- 5 Нажмите кнопку в нижней части экрана, на которой отображается курс валюты.
- 6 Выберите поле рядом с нужным названием валюты.
- 7 Введите значение и выберите пункт **Готово**.
- 8 Выберите пункт **ОК**.

Медиаплеер

Медиаплеер может использоваться только тогда, когда доступно воспроизведение музыки с хорошим стереокачеством. Если используется гарнитура без поддержки профиля A2DP, медиаплеер не включится.

	Нажмите для воспроизведения текущей дорожки.
	Нажмите для регулировки громкости звука.
	Нажмите для воспроизведения текущей песни с начала. Дважды нажмите для воспроизведения предыдущей песни из списка.
	Нажмите, чтобы перейти к следующей дорожке.
	Нажмите, чтобы приостановить текущую дорожку.
	Нажмите, чтобы включить повтор списка воспроизведения.
	Нажмите, чтобы включить воспроизведение текущего списка в случайном порядке.

Поддерживаемые типы файлов

ПРИМЕЧАНИЕ. если телефон подключен к устройству через Bluetooth, вы не сможете воспроизводить файлы MP3 на телефоне через устройство.

Устройство поддерживает музыкальные файлы MP3 и файлы списков воспроизведения M3U и M3U8.

Воспроизведение музыки

Перед тем как слушать музыку, необходимо загрузить аудиофайлы во внутреннюю память устройства или на карту памяти ([Управление данными](#)).

- 1 Выберите **Приложения > Медиаплеер > Обзор**.
- 2 При необходимости выберите категорию или подкатегорию.
- 3 Для воспроизведения всей категории с самого начала списка выберите **Играть все**.

Создание списка воспроизведения

- 1 Выберите **Обзор > Список воспроизведения > Новый список воспроизведения**.
- 2 Выберите дорожки для добавления в новый список.
- 3 После того как все дорожки будут добавлены, выберите **Назад**.

Создание списка воспроизведения на компьютере

- 1 С помощью соответствующей программы создайте на компьютере список воспроизведения из музыкальных файлов.
- 2 Сохраните список воспроизведения или файл M3U8 в той же папке, где лежат музыкальные файлы.
- 3 Используя текстовый редактор (при необходимости), удалите путь к именам M3U файлов.
- 4 Перенесите список воспроизведения и музыкальные файлы на устройство.

Редактирование текущего списка воспроизведения

Чтобы редактировать текущий список воспроизведения, вы должны слушать музыку в медиаплеере.

- 1 Выберите список воспроизведения.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Чтобы добавить дорожку в конец списка, выберите **Добавить**.
 - Чтобы удалить дорожку из списка, выберите ее и нажмите **Удалить дорожки**.

Трафик

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Garmin не несет ответственности за точность информации о дорожной обстановке.

Данные о дорожной обстановке (трафике) доступны только через Smartphone Link.

Заторы по маршруту

Если на вашем маршруте обнаружена задержка трафика, на карте появляется предупреждение, а устройство рассчитывает альтернативный маршрут, позволяющий избежать задержки. Можно настроить автоматическое переключение на альтернативный маршрут или переключение по запросу. В случае отсутствия альтернативных дорог устройство может прокладывать маршрут через участки с плотным движением. При определении предполагаемого времени прибытия время задержки учитывается автоматически.

Просмотр дорожных происшествий по маршруту

На устройстве можно просмотреть дорожные происшествия на вашем маршруте или на дороге, по которой вы едете.

- 1 Во время навигации по маршруту выберите пункт **≡ > Трафик**.
На панели в правой части карты отобразятся ближайшие дорожные происшествия.
- 2 Выберите дорожное происшествие, чтобы просмотреть дополнительные сведения.

Ручная настройка объезда пробок по маршруту

- 1 На странице карты выберите пункт **🚗**.
- 2 Выберите пункт **Заторы по маршруту**.
- 3 При необходимости используйте стрелки для просмотра других задержек из-за заторов.
- 4 Выберите пункт **≡ > объезжать**.

Переключение на альтернативный маршрут

Если на устройстве не включено автоматическое переключение на альтернативный маршрут, перейти на альтернативный маршрут во избежание задержки можно вручную.

- 1 Во время навигации по маршруту выберите пункт **≡ > Трафик**.
- 2 Выберите пункт **Альтернативный маршрут**.
- 3 Выберите пункт **Старт**.

Просмотр трафика на карте

На карте трафика с помощью цветового кода отображается интенсивность движения и заторы на близлежащих дорогах.

- 1 На странице карты выберите пункт **≡ > Трафик**.
- 2 При необходимости выберите **≡ > Условные обозначения трафика**, чтобы просмотреть обозначения, используемые на карте трафика.

Дорожная обстановка в текущей местности

Поиск дорожных происшествий

- 1 В главном меню выберите пункт **Приложения > Трафик**.
- 2 Выберите пункт **≡ > Дорожная обстановка**.
- 3 Выберите элемент в списке.
- 4 Если имеется несколько происшествий, используйте стрелки для просмотра других происшествий.

Просмотр дорожных происшествий на карте

- 1 На странице карты выберите пункт **🚗**.
- 2 Выберите происшествие.

Поиск дорожных происшествий

- 1 На странице карты выберите пункт **≡ > Трафик**.
- 2 Выберите **Дорожная обстановка**.
- 3 Выберите элемент.

Данные о трафике

В условных обозначениях трафика поясняются значки и цвета, используемые на карте трафика.

- 1 На странице карты выберите пункт **≡ > Трафик**.
- 2 Выберите **Условные обозначения трафика**.

Отключение трафика

- 1 Выберите пункт **Настройки > Трафик**.
- 2 Снимите флажок в поле **Трафик**.

Управление данными

Устройство можно использовать для хранения файлов. Благодаря разъему для карты памяти на устройстве можно хранить больше данных.

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

Типы файлов

Данное устройство поддерживает работу со следующими типами данных.

- Карты и файлы GPX с маршрутными точками, загруженные с помощью программы myGarmin™, включая MapSource®, BaseCamp™ и HomePort™ (**Пользовательские объекты**).
- файлы пользовательских объектов GPI из приложения Garmin POI Loader (**Установка POI Loader**).

Карты памяти

Карты памяти можно купить в магазине электронных товаров, а также можно приобрести предварительно запрограммированные карты памяти с картографическим программным обеспечением Garmin (www.garmin.com). Кроме хранения карт и данных, карту памяти можно использовать для хранения другой информации, например картографических данных, файлов изображений, тайников, маршрутов, маршрутных точек и пользовательских объектов.

Установка карты памяти

ПРИМЕЧАНИЕ. устройство поддерживает карты памяти microSD, microSDHC и microSDXC. Файловая система exFAT не поддерживается. Карты памяти должны быть отформатированы в системе FAT32.

- 1 Снимите крышку на задней стороне устройства и извлеките батарею.
- 2 Вставьте карту памяти в разъем на устройстве.
- 3 Нажмите на карту памяти. При правильной установке вы услышите щелчок.

Подключение устройства к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру при помощи входящего в комплект USB-кабеля.

- 1 Подключите конец USB-кабеля с малым разъемом к порту на устройстве.
- 2 Подключите конец USB-кабеля с большим разъемом к свободному порту USB на компьютере.

На экране устройства появится значок подключения к компьютеру.

В зависимости от операционной системы компьютера навигатор может отображаться как портативное устройство либо съемный диск или том.

Перенос данных с компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру (**Подключение устройства к компьютеру**).
- В зависимости от операционной системы компьютера навигатор может отображаться как портативное устройство, съемный диск или том.
- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите файл.
- 4 Выберите **Правка > Копировать**.
- 5 Перейдите к папке на устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ. если навигатор отображается как съемный диск или том, не помещайте файлы в папку Garmin.

- 6 Выберите **Правка > Вставить**.

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 не требуется.

- 1 Выполните следующее действие.
 - На компьютере с ОС Windows щелкните на панели задач значок **Безопасное удаление устройства** и выберите устройство.
 - На компьютерах с ОС Mac перетащите значок тома в корзину.
- 2 Отсоедините устройство от компьютера.

Пользовательская настройка устройства

Настройки карты и транспортного средства

Чтобы открыть настройки карты и транспортного средства, в главном меню выберите **Настройки > Карта и транспортное средство**.

Транспортное средство: выбор значка для обозначения текущего местоположения на карте. Дополнительные значки можно загрузить с веб-сайта www.garmin.com.

Вид автокарты: выбор перспективы на странице карты.

Детализация карты: выбор уровня детализации карты. Для обновления изображения на более подробных картах требуется больше времени.

Тема карты: изменение цветовой схемы карты.

Кнопки на карте: выбор кнопок быстрого доступа, отображаемых в меню инструментов карты.

Слои карты: выбор данных, которые будут отображаться на карте (**Настройка слоев карты**).

Панели управления: настройка информационных панелей карт.

Автозум: автоматический выбор масштаба для удобства просмотра карты. Когда эта функция отключена, изменение масштаба выполняется вручную.

Мои Карты: выбор карт для использования на устройстве.

Активация карт

Вы можете активировать карты, установленные на устройстве.

СОВЕТ. чтобы приобрести дополнительные картографические продукты, перейдите на веб-сайт <http://buy.garmin.com>.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Карта и транспортное средство > Мои Карты**.
- 2 Выберите карту.

Настройки навигации

Чтобы открыть страницу настроек навигации, в главном меню выберите пункт **Настройки > Навигация**.

Режим расчета маршрутов: выбор способа расчета маршрута.

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

Исключить из маршрута: выбор типов дорог, которые не следует включать в маршрут.

Пользовательские объезды: выбор определенных дорог и областей, которые не следует включать в маршрут.

Дополнительные объезды: установка длины объезда.

Безопасный режим: отключение всех функций, отвлекающих водителя от управления транспортным средством.

Имитация GPS: отключение на навигаторе приема сигнала GPS в целях экономии заряда аккумулятора.

Настройки режима расчета маршрутов

Выберите **Настройки > Навигация > Режим расчета маршрутов**.

Маршрут рассчитывается на основе скорости и ускорения транспортного средства на выбранном маршруте.

Наименьшее время: расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.

Кратчайшее расстояние: расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.

Напрямик: прокладка прямой линии от текущего местоположения к пункту назначения.

Извилистые дороги: прокладка маршрутов с включением в них извилистых дорог.

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

Настройки экрана

Чтобы открыть страницу настроек экрана, в главном меню выберите пункт **Настройки > Экран**.

Ориентация: установка портретной (вертикальной) или альбомной (горизонтальной) ориентации экрана.

Цветовой режим: установка дневного или ночного цветового режима. Чтобы включить автоматическую установку дневного или ночного цветового режима для конкретного времени суток, выберите пункт Авто.

Яркость: регулировка яркости экрана.

Отключение экрана: установка периода времени, по истечении которого устройство будет переходить в режим ожидания.

Снимок экрана: создание снимка экрана устройства. Снимки экрана сохраняются в папке Screenshot в памяти устройства.

Настройки Bluetooth

Чтобы отобразить настройки Bluetooth, в главном меню выберите пункт **Настройки > Bluetooth**.

Bluetooth: включение беспроводной технологии Bluetooth.

Режим обнаружения: в этом режиме беспроводные гарнитуры и телефоны могут найти устройство и установить с ним связь.

Псевдоним: ввод псевдонима для идентификации устройства на других устройствах с поддержкой беспроводной технологии Bluetooth.

Отключение Bluetooth

1 Выберите пункт **Настройки > Bluetooth**.

2 Выберите пункт **Bluetooth**.

Настройки трафика

Выберите пункт **Настройки > Трафик**.

Трафик: включение службы трафика.

trafficTrends™: включение функции trafficTrends™.

Настройки единиц измерения и времени

Чтобы отобразить страницу настроек единиц измерения и времени, в главном меню выберите пункт **Настройки > Единицы и время**.

Текущее время: установка времени на устройстве.

Формат времени: выбор формата отображения времени: 12-часовой, 24-часовой или UTC.

Единицы измерения: указание единиц измерения, используемых для измерения расстояния.

Формат координат: установка формата координат и даты, используемых для географических координат.

Настройки языка и клавиатуры

Чтобы перейти к настройкам языка и клавиатуры, в главном меню выберите **Настройки > Язык и клавиатура**.

Язык голосовых сообщений: выбор языка голосовых подсказок.

Язык текста: изменение языка всех текстовых надписей на экране.

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

Язык клавиатуры: выбор языка клавиатуры.

Раскладка клавиатуры: выбор раскладки клавиатуры.

Настройки оповещений о сближении

ПРИМЕЧАНИЕ. для того чтобы отображались оповещения о точках сближения, у вас должны быть загружены пользовательские объекты (POI).

Выберите пункт **Настройки > Оповещения о сближении**.

Аудио: выбор стиля оповещения о точках сближения.

Оповещения: выбор типа точек сближения, для которых будут воспроизводиться оповещения.

Настройки устройства и конфиденциальности

Чтобы открыть настройки устройства, выберите **Настройки > Устройство**.

О системе: отображение номера версии программного обеспечения, идентификатора устройства, а также информации о нескольких других программных функциях.

Garmin Lock: настройка блокировки устройства (установка 4-значного PIN-кода и безопасного местоположения).

Лицензионные соглашения: просмотр Лицензионных соглашений с конечным пользователем.

ПРИМЕЧАНИЕ. эти данные необходимы при обновлении программного обеспечения и при покупке дополнительных картографических данных.

Отправить координаты: передача информации о местоположении в Garmin для улучшения качества контента.

История поездок: опция, позволяющая записывать информацию для приложения myTrends, "Посещенные объекты" и журнала поездки.

Очистить историю поездок: очистка истории поездок для следующих пунктов меню: myTrends, Посещенные объекты, Журнал поездки.

Восстановление настроек

Можно восстановить категорию настроек или все заводские настройки по умолчанию.

1 Выберите пункт **Настройки**.

2 Если необходимо, выберите категорию настроек.

3 Выберите пункт **≡ > Восстановить**.

Приложение

Кабели питания

Устройство можно подключить к источнику питания различными способами.

- Автомобильный кабель питания.
- USB-кабель.
- Адаптер питания переменного тока (дополнительный аксессуар).

Зарядка устройства

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

- Установите устройство в автомобильное крепление и подключите к нему автомобильный кабель питания.
- Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB из комплекта поставки.
- Подключите устройство к дополнительному зарядному устройству, например к сетевому адаптеру.

Уход за устройством

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не роняйте устройство.

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.

В устройстве содержатся чувствительные электронные компоненты. Чрезмерные сотрясения или вибрация, сила которых превышает стандартный уровень, возникающий при движении мотоцикла или автомобиля, могут вызвать их повреждение. Во избежание повреждения не роняйте устройство и не используйте его в условиях сильной тряски или вибрации.

Очистка корпуса устройства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- 1 Тканью, смоченной в мягком очищающем средстве, очистите внешнюю поверхность корпуса (за исключением сенсорного экрана).
- 2 Затем вытрите устройство насухо.

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.

Предотвращение кражи устройства

- Не оставляйте устройство и держатель на виду, когда вы ими не пользуетесь.
- Стирайте с лобового стекла след от присоски.
- Не храните устройство в перчаточном ящике ("бардачке").
- Зарегистрируйте устройство на веб-сайте <http://my.garmin.com>.

Увеличение времени работы от аккумулятора

- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Переведите устройство в режим ожидания ([Переход в режим ожидания](#)).
- Уменьшите яркость экрана.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.
- Отключите Bluetooth ([Отключение Bluetooth](#)).
- Уменьшите период времени до отключения экрана.

Замена аккумулятора

Если требуется заменить аккумулятор устройства, обратитесь к вашему дилеру BMW Motorrad. Сведения о правилах утилизации можно получить в местной службе по переработке отходов.

Блокировка устройства

Garmin Lock — это система блокировки устройства с целью защиты от использования его посторонними лицами. При включении устройства необходимо ввести 4-значный PIN-код или направиться в заранее указанное "безопасное местоположение".

- 1 Выберите **Настройки > Устройство > Garmin Lock**.
- 2 Выберите **Блокировать устройство**.

Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания

ПРИМЕЧАНИЕ. кабель питания поставляется в качестве дополнительного аксессуара.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При замене предохранителя не потеряйте мелкие детали, а после замены убедитесь, что все они возвращены на свои места. Автомобильный кабель питания работает только в том случае, если сборка произведена правильно.

Если устройство не заряжается в автомобиле, возможно, необходимо заменить предохранитель, находящийся на конце автомобильного адаптера.

- 1 Отвинтите наконечник ①.



- 2 Снимите наконечник и серебристую головку ②, и предохранитель ③.
- 3 Вставьте плавкий предохранитель 3 А.
- 4 Поместите серебристую головку в наконечник.
- 5 Навинтите наконечник на автомобильный кабель питания ④.

Покупка дополнительных карт

- 1 Перейдите на страницу вашего устройства на веб-сайте (www.garmin.com).
- 2 Щелкните вкладку **Карты**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Камеры безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Garmin не несет ответственности за точность и последствия использования баз данных пользовательских объектов или баз данных камер безопасности.

Информация о камерах безопасности доступна не везде. Сведения о доступности информации см. по адресу www.garmin.com/safetycameras. Для этих местоположений можно приобрести подписку на информацию о камерах безопасности. Подписка включает данные о местоположении сотен камер безопасности. Устройство издает предупредительный сигнал при приближении к камере безопасности (камере наблюдения) и может указать на превышение допустимой на данном участке скорости. Данные обновляются не реже одного раза в неделю, поэтому вы сможете регулярно получать на устройстве самую актуальную информацию.

Также вы можете приобрести карту с данными для другого региона или в любое время продлить срок действующей подписки. Подписка на каждый регион имеет свой срок действия.

Пользовательские объекты

Пользовательские объекты — это настраиваемые точки на карте. Они могут содержать оповещения, которые предупреждают о приближении к указанной точке или о превышении определенной скорости при движении.

Установка POI Loader

При помощи программного обеспечения Garmin POI Loader можно создавать списки пользовательских объектов или загружать их на компьютер, а затем устанавливать на устройство.

- 1 См. веб-сайт www.garmin.com/poiloader.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

Раздел "Справка" программы POI Loader

Дополнительные сведения о приложении POI Loader доступны в разделе "Справка".

Откройте приложение POI Loader и нажмите кнопку **Справка**.

Поиск пользовательских объектов

Прежде чем искать пользовательские объекты, следует загрузить их на устройство при помощи программы POI Loader ([Установка POI Loader](#)).

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории**.
- 2 Прокрутите экран до раздела "Другие категории" и выберите категорию.

Приобретение аксессуаров

Перейдите по адресу <http://buy.garmin.com>.

Устранение неполадок

Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что отключена имитация GPS.
- Вынесите устройство на открытое место вдали от гаражей, парковок, высоких зданий и деревьев.
- После этого оставайтесь на одном месте в течение нескольких минут.

Устройство не заряжается от автомобильного источника питания

- Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания.
- Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается электрическое напряжение.

- Убедитесь, что температура внутри автомобиля поддерживается в пределах от 0 до 45 C (32° and 113°F).
- Убедитесь, что предохранитель прикуривателя не поврежден.

Сенсорный экран не реагирует на касания

- 1 Выключите устройство.
- 2 Держите палец в верхнем левом углу экрана. Появится экран калибровки.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

- 1 Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.
- 2 Протрите насухо куском сухой чистой ткани.
- 3 Установите присоску.

Аккумулятор устройства быстро разряжается

- Уменьшите яркость экрана.
- Уменьшите период времени до отключения экрана.
- Отключите технологию беспроводной связи Bluetooth ([Отключение Bluetooth](#)).
- Когда устройство не используется, переводите его в режим ожидания ([Переход в режим ожидания](#)).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

Индикатор уровня заряда аккумулятора неточен

- 1 Дождитесь полной разрядки аккумулятора.
- 2 Полностью зарядите устройство, не прерывая процесс зарядки.

Устройство не отображается на компьютере в виде съемного диска

На большинстве компьютеров Windows устройство подключается с помощью аппаратно-независимого протокола (MTP). В режиме MTP устройство отображается в виде портативного устройства, а не в качестве съемного диска. Режим MTP поддерживается Windows 7, Windows Vista®, и Windows XP Service Pack 3 с Windows медиаплеером 10.

Устройство не отображается на компьютере в виде портативного устройства

На компьютере Mac и на компьютерах Windows устройство подключается с помощью режима накопителя USB. В режиме накопителя USB-устройство отображается в виде съемного диска или тома, а не в качестве портативного устройства. Windows версии, предшествующие Windows XP Service Pack 3, используют режим накопителя USB.

Устройство не отображается на компьютере в виде портативного устройства, съемного диска или тома

- 1 Отсоедините кабель USB от компьютера.
- 2 Выключите устройство.

3 Подсоедините кабель USB к порту USB компьютера и устройству.

СОВЕТ. устройство должно быть напрямую подключено к порту USB на компьютере, а не к сетевому концентратору USB.

Устройство включится автоматически и перейдет в режим MTP или в режим USB-накопителя. На экране устройства появится значок подключения к компьютеру.

Не удается подключить телефон к устройству

- Выберите пункт **Настройки > Bluetooth**.
Для поля Bluetooth должно быть установлено значение Включено.
- Включите на телефоне функцию беспроводной связи Bluetooth и поместите его на расстоянии не более 10 м (33 фута) от устройства.
- Подробные инструкции см. на веб-сайте www.garmin.com/bluetooth.

Устройство заблокировано или не отвечает

- 1** Нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 10 секунд.
Устройство выключится.
- 2** Включите устройство (**Включение устройства**).

Удаление пользовательских данных

- 1** Подключите устройство к компьютеру.
- 2** При помощи обозревателя файлов на компьютере откройте устройство, диск или том и откройте папку "Internal Storage".
- 3** В папке "Internal Storage" удалите папку "GPX".
- 4** Отключите устройство от компьютера и подождите 10 секунд.
- 5** Включите устройство.
- 6** Когда появится оповещение об авторских правах, удерживайте палец на правом нижнем углу экрана.
- 7** Удерживайте нажатие, пока не появится соответствующее сообщение.
- 8** Если вы хотите удалить все данные пользователя, выберите **Да**.

Технические характеристики

Размеры (Ш × В × Г)	136 × 83,4 × 24 мм (5,35 × 3,28 × 0,94 д.)
Вес	288 г (10,159 унц.)
Экран	127 мм (5 д.) по диагонали 800 × 480 пикселей TFT-экран с белой подсветкой и сенсорным управлением
Корпус	Водонепроницаемый (стандарт IPX7)
Диапазон рабочих температур	От -20° до 55°C (от -4° до 131°F)
Диапазон температур для зарядки	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Хранение данных	Встроенная память и съемная карта памяти (приобретается отдельно). Срок хранения данных не ограничен.
Подключение к компьютеру	Протокол MTP через USB Накопитель USB, стандарт "Plug-and-Play"
Время зарядки	До 4 часов в зависимости от источника питания.

Питание	8–28 В пост. тока
Потребляемая мощность	10 Вт макс.
Время работы от аккумулятора	До 4 часов в зависимости от настроек и режима эксплуатации
Тип элемента питания	Съемный ионно-литиевый аккумулятор

Указатель

- В**
Bluetooth, технология, отключение гарнитуры **8**
- G**
Garmin Express **2**
 обновление программного обеспечения **2**
 регистрация устройства **2**
- M**
myTrends, маршруты **6**
- P**
POI Loader **16**
- S**
Smartphone Link **9**
 запрет вызовов **9**
 интерактивные службы Garmin **9**
 подключение **9**
- T**
TracBack **11**
- U**
USB, отключение **13**
- A**
адреса, поиск **4**
аккумулятор **1, 15**
 зарядка **3, 15, 16**
 проблемы **16**
 увеличение **15**
 увеличение времени работы **16**
аксессуары **16**
- Б**
батарея, установка **1**
беспроводная гарнитура **8**
будильник **11**
Быстрый поиск **4**
- В**
вид карты
 2-D **7**
 3D **7**
вид карты 2D **7**
вид карты 3D **7**
восстановление настроек **14**
вызовы, отключение **9**
- Г**
гарнитура
 отключение **8**
 сопряжение **8**
Где я? **5, 8**
геоэшинг **4**
голосовая подсказка **8**
громкость, регулировка **3**
- Д**
данные пользователя, удаление **17**
движение домой **5**
добавление остановок **6**
дом
 движение **5**
 редактирование данных местоположения **5**
 сохранение местоположений **5**
дополнения
 камеры безопасности **15**
 пользовательские объекты **16**
дорожные условия, погода **10**
- Ж**
журнал поездки, просмотр **7**
- З**
зарядка устройства **3, 15, 16**
- звук, точки сближения **14**
- И**
идентификатор устройства **14**
идентификационный номер **14**
изменение области поиска **4**
имитация позиционирования **5**
интерактивные службы Garmin **9**
 подписка на **9**
информация о поездке
 перезагрузка **8**
 просмотр **8**
история поездок **14**
- К**
кабели, питание **15**
кабели питания **15**
 замена предохранителя **15**
калькулятор **11**
камеры, безопасность **15**
камеры безопасности, база данных **15**
карта, поле данных **7**
карта памяти **13**
 установка **13**
карта памяти microSD. **13** Также см. карта памяти
 установка **13**
карты **6, 13**
 весь срок эксплуатации **2**
 компоновка карты **7**
 обновление **2**
 покупка **15**
 просмотр **4**
 просмотр маршрутов **7**
 слои **7**
 тема **13**
 уровень детализации **13**
карты на весь срок эксплуатации **2**
кнопка "Питание" **1**
кнопки **3**
 раскладка **14**
 язык **14**
кнопки быстрого доступа **3**
 добавление **3**
 удаление **3**
компас **11**
компьютер, подключение **13, 16**
конвертация
 валюта, конвертация **11**
 единицы измерения **11**
конвертер единиц измерения **11**
контактная информация **1, 3**
координаты **4**
кража, предотвращение **15**
крепление устройства
 автомобиль **2**
 снятие из крепления **2**
- Л**
лицензионные соглашения **14**
- М**
маршруты
 myTrends **6**
 начало **5, 6**
 остановка **6**
 предварительный просмотр **5**
 пропуск точки по маршруту **6**
 просмотр на карте **7**
 расчет **6**
 режим расчета маршрутов **6, 14**
 рекомендуемые **6**
медиаплеер **11**
 воспроизведение музыки **11**
 поддерживаемые типы файлов **11**
 списки воспроизведения **12**
местоположения **3, 4, 11**
 имитация **5**
 поиск **4**
 последние результаты **4, 5**
 сохранение **5**
- текущее **5, 8**
указание местоположения "Дом" **5**
мотоциклетное крепление **1**
- Н**
навигация **6**
 напрямик **6**
 настройки **13**
 предварительный просмотр маршрутов **5**
навигация напрямик **6**
направления **7**
направления движения **7**
настройки **13, 14**
настройки времени **3, 14**
настройки экрана **14**
- О**
обслуживание на съездах **7**
 поиск **7**
объезды **6**
объект. **16** Также см. объект (POI)
объекты (POI Loader) **16**
объекты (POI)
 POI Loader **16**
 дополнения **16**
 пользовательские **16**
оповещения, трафик **8**
оповещения о сближении, настройки **14**
ориентация карты **7**
остановки, добавление **6**
очистка сенсорного экрана **15**
очистка устройства **15**
- П**
перезагрузка, данные поездки **8**
переименование поездок **10**
перекрестки, поиск **4**
планировщик маршрутов **10**
 изменение маршрута **10**
 промежуточные точки **10**
 точка пролегания маршрута **10**
 точки пролегания маршрута **10**
погода **9**
 дорожные условия **10**
 радар **9**
подписки, интерактивные службы Garmin **9**
поиск местоположений. **3** Также см. местоположения
 адреса **4**
 города **4**
 использование карты **4**
 категории **3**
 координаты **4**
 обзор карты **4**
 перекрестки **4**
пользовательская настройка устройства **13**
пользовательские объекты **16**
последние найденные места **4, 5**
предохранитель, замена **15**
программное обеспечение
 версия **14**
 обновление **2**
просмотр схемы перекрестка **7**
пункты назначения. См. местоположения
- Р**
регистрация устройства **2**
режим ожидания **3**
 выход **3**
 переход **3**
режимы передвигания **3**
 изменение **10**
- С**
сброс, устройство **1**
следующий поворот **7**
слои карты, настройка **7**
служба поддержки продукта **9**
снимки экрана **14**

- сопряжение **8**
 - гарнитура **8**
 - телефон **17**
 - удаление сопряжения с гарнитурой **8**
- сохранение, текущее местоположение **5**
- сохраненные местоположения **5, 6, 10**
 - изменение **5**
 - категории **5**
 - удаление **5**
- список поворотов **7**
- справка. **9** *Также см.* служба поддержки продукта
- стоянка **4**
 - последняя остановка **4**
- строка поиска **4**

Т

- текущее местоположение **8**
- телефон, сопряжение **17**
- технические характеристики **17**
- технология Bluetooth, настройки **14**
- Технология Bluetooth **17**
 - включение **8**
 - отключение **14**
- трафик **12, 14**
 - альтернативный маршрут **12**
 - данные **12**
 - карта **12**
 - объезд **12**
 - оповещения **8**
 - отключение **12**
 - поиск заторов **12**
 - происшествия **12**
- треки **11**

У

- удаление поездки **10**
 - сопряженная гарнитура **8**
- устранение неполадок **16, 17**
- уход за устройством **15**

Ф

- файлы
 - перенос **13**
 - поддерживаемые типы **13**

Ч

- часы **11**

Ш

- широта и долгота **4**

Э

- экран, яркость **3**
- экранные кнопки **3**

Я

- язык
 - кнопки **14**
 - язык голосовых сообщений **14**
- яркость **3**



© 2013-2015 Garmin Ltd. или подразделения

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

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

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

www.garmin.com

