

# zūmo<sup>®</sup> 590

## Краткая инструкция



GARMIN

NAVICOM<sup>®</sup>  
navigation & communication

Январь 2014 г.

ERC

Все права защищены. В соответствии с законом о защите авторских прав данное руководство пользователя не может быть скопировано (частично или полностью) без письменного разрешения компании Garmin. Компания Garmin оставляет за собой право на изменение или улучшение своей продукции, а также на изменение содержания данного руководства без оповещения каких-либо физических или юридических лиц о данных изменениях или улучшениях. На сайте [www.garmin.com](http://www.garmin.com) вы можете найти текущие обновления и дополнительную информацию, относящуюся к данному продукту.

Garmin®, логотип Garmin и StreetPilot® являются торговыми марками Garmin Ltd. или дочерних компаний, зарегистрированных в США и других странах. Эти торговые марки не могут быть использованы без явного разрешения компании Garmin.

Словесный знак и логотипы Bluetooth® принадлежат Bluetooth SIG, и компания Garmin использует эти знаки по лицензии. iPad® и iPhone® являются торговыми марками компании Apple® Inc., зарегистрированной в США и других странах. Android™ является торговой маркой Google Inc. Windows® является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и других странах. Прочие торговые марки и словесные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

## Гармин. На все случаи жизни



Южный	Краснодарский Краснодар	ООО "ГеоДом – Краснодар"	г. Краснодар, ул Дзержинского, 100, ТК «Красная площадь» 1-ый этаж. Пав. D 29, тел. +7 (861) 202-13-29
Южный	Волгоградская обл. Волгоград	Радиовектор ИП Кузнецов С.В.	г. Волгоград, пр. Ленина, 67\1, оф. 302, тел.: 8(8442) 764-000

Полный список сервисных центров смотрите  
на <http://www.garmin.ru/support/services/>

## Начало работы

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Правила безопасности и важную информацию о приборе Вы можете найти в руководстве *Important Safety and Product Information (Важная информация о безопасности и продукте)*, вложенном в коробку с устройством.

### Установка батареи

- 1 Поверните D-образное кольцо крышки батарейного отсека против часовой стрелки и снимите крышку.



- 2 Найдите в коробке с устройством литий-ионную батарею.
- 3 При необходимости установите в устройство карту памяти microSD™ ①.




- 4 Установите батарею, чтобы кабель располагался сверху.
- 5 Вставьте коннектор батареи ② в порт батареи ③.



- 6** Закройте крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее с помощью D-образного кольца.

### Прием сигналов GPS

Для навигации с помощью устройства Вы должны принять спутниковые сигналы. Значок  в панели состояния обозначает мощность спутникового сигнала. Прием спутниковых сигналов может занять несколько минут.

- 1 Включите прибор.
- 2 Подождите, пока устройство найдет спутники.
- 3 Если необходимо, выйдите на открытую площадку вдали от высоких зданий и деревьев.

### Включение и выключение режима сна

Используйте режим сна для экономии заряда батареи, когда устройство неактивно. В режиме сна прибор потребляет крайне мало энергии. Вы можете практически мгновенно

вывести устройство из режима сна и начать его использовать.

**СОВЕТ:** Вы можете быстрее выполнять зарядку прибора, переключив его в режим сна во время зарядки батареи.

Нажмите кнопку «Питание» ①.



### Выключение устройства

- 1 Удерживайте кнопку «Питание» в нажатом положении, пока на экране не появится сообщение. Сообщение появится через 5 секунд. Если Вы отпустите кнопку раньше, то устройство переключится в режим сна.
- 2 Выберите **Off (выкл.)**

Северо-Западный	Республика Коми Сыктывкар	ООО "Геоинфоресурс"	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 78, офис 311-312, Тел.: 8 (8212) 39-16-14, факс: 8 (8212) 39-16-15
Северо-Западный	Псковская обл. Псков	ООО "Компания "Девятка- Псков"	180000, г. Псков, Октябрьский пр-т, д. 19А, тел.: 8 (8112) 72 10 10, www.9pskov.ru
Сибирский	Иркутская область	"Навигатор" Иркутск	664007, г.Иркутск, ул. Декабрьских событий, д.55, оф.12, тел.: +7 (3952) 258-229, ф.: (3952) 205-518
Сибирский	Новосибирская область	ООО НПП "Геолазер"	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, д.10, тел./факс: +7(383) 315-1830
Сибирский	Омская область	ООО "Дебри"	644043, г. Омск, ул. Красный Путь, 32, т/к "Айсберг", тел./факс: (3812) 255-762
Сибирский	Красноярский кр	ООО "Техноком"	660036, г. Красноярск, Академгородок, д. 50, стр. 44, офис 208, тел.: (3912) 96-85-99
Сибирский	Алтайский край, Республика Алтай	"GPS навигаторы GARMIN" (ЧП Немчинов Ю.Н.)	656011, г. Барнаул, пр. Ленина, 155, ТЦ «Норд-Вест», тел.: +7(3852) 25-20-80
Уральский	Свердловская Екатеринбург	ООО"ГеоНавигация"	г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 72, тел.: +7 (343) 216-11-78, 278-14-20, 228-37-49
Уральский	Тюменская обл. Тюмень	ЗАО "МобилСервис"	625023 г. Тюмень, ул. Республики, 171/2, тел.: (3452) 32-35-90, www.navia.ru
Уральский	Челябинская обл. Челябинск	ЗАО "НОВО-ИНТЭК"	454016, г. Челябинск, ул. Чайковского, д. 183, тел.: 8 (351) 797 02 39, факс: 8 (351) 797 02 38
Южный	Ростовская Ростов-на-Дону	Донгеоинформатика "Геодом"	344082, г. Ростов-на-Дону, Пер.Братский, д.48/19, офис 3-4, тел.: +7 (863) 227-1451, +7 (863) 227-1452

Дальневосточный	Хабаровский край Комсомольск-на-Амуре	ООО "Валеста"	681027, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-т Ленина, 7, тел./факс: +7(4217)57-37-47, +7(4217) 516-615
Приволжский	Нижегородская Н.Новгород	ООО"Матро-Х"	603064, г. Нижний Новгород, пр-т Ленина, 82, ст.м. "Пролетарская", тел: (8312)50-666-0; 53-64-24
Приволжский	Нижегородская Н.Новгород	ООО "Навионик" (РНК)	г. Нижний Новгород, ул. Стрелка, д.21, оф. 104, тел.: (831) 246-45-02, port@radionavcom.ru
Приволжский	Респ. Татарстан Казань	Магазин "Блесна"	420021, РТ, Казань, ул. Лево-Булачная, д. 52, тел.: 8-843-292-15-86, 266-87-88
Приволжский	Самарская Самара	Крит+Крит Импекс	443093, г. Самара, ул. Мяги, д.17, тел.: +7(8462) 600-600
Северо-Западный	Ленинградская область	ООО "Навилайн"	г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.7, оф.100, тел.: +7(812) 335-1841, +7(812) 335-68-00
Северо-Западный	Ленинградская область	Тропоход	г. Санкт-Петербург, Московский пр-т, д. 20, тел.: +7 (812) 495-36-80, info@tropohod.ru
Северо-Западный	Архангельская Архангельск	ООО "Дискавери"	г. Архангельск, пр-т Ломоносова, д. 261, оф. 415, тел.: +7 (8182) 477 047, факс: +7(8182) 204 659
Северо-Западный	Карелия Петрозаводск	ООО "Инвар"	г. Петрозаводск, пр-т Ленина, д. 15, магазин "Car Audio", тел.: 8(8142) 76 97 58
Северо-Западный	Мурманск	Комплекс Сервис	183038, г. Мурманск, Театральный бульвар, д. 7, офис 1А, тел.: 8-815-2-751-911
Северо-Западный	Вологодская Вологда	ООО "Ньюком-сервис" Системы GPS навигации	г. Вологда, ул. Гагарина, 83а, тел.: 8 (921) 824-77-33, 8(8172)50-06-59, gps-vologda@ya.ru

## Крепление прибора на мотоцикле

### Крепление пластины основания к мотоциклетной подставке

Для предотвращения такой поломки между подставкой и основанием необходимо расположить втулки. Убедитесь, что никакие части прибора или подставки не контактируют с мотоциклом.

- 1 Пропустите винты М4 х 40 мм с плоскоконической головкой ① через шайбы ②, подставку, втулки ③ и пластину основания ④.



- 2 Затяните гайки для крепления пластины основания.

### Крепление пластины основания к держателю на руле

- 1 Совместите шарик на держателе ① и шарик на пластине основания ② с ручкой ③ с двумя отверстиями на ручке ③.



- 2 Вставьте шарики в отверстия ручки.
- 3 Слегка затяните винт.
- 4 Отрегулируйте положение подставки для обеспечения оптимального обзора и удобного управления.
- 5 Затяните винт для фиксации подставки.

#### Установка прибора в мотоциклетной подставке

- 1 Вставьте нижнюю часть прибора в подставку.



- 2 Наклоните прибор назад, чтобы он с щелчком встал на место.
- 3 Если защелка в верхней части подставки осталась в верхнем положении после установки прибора, нажмите на нее.

#### Установка устройства в автомобиле

##### ⚠ ВНИМАНИЕ

Перед установкой прибора изучите информацию о местных законах, запрещающих крепление устройства на ветровом стекле.

##### ⚠ ВНИМАНИЕ

Этот продукт содержит литий-ионную батарею. Для предотвращения серьезных травм и повреждений прибора, вызванных взрывом батареи из-за высокой температуры, храните устройство вдали от прямых солнечных лучей.

Не используйте подставку на присоске на мотоцикле.

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Регион	Область, край	Название компании	Координаты
Центральный	Московская обл. Москва	Ассоциация - 27 (Астрей)	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.27, оф.37, тел.: (916) 557 77 27, тел./факс: (495)633-18-33
Центральный	Московская обл. Москва	Тропоход МСК ООО "Респект"	г. Москва, Багратионовский проезд, д.7/1, ТК "Горбушкин Двор" пав. D1-001 тел.: (495) 737-52-94, tropohod@yandex.ru
Центральный	Московская обл. Москва	ООО "СиБи-ГРАД"	г. Москва, ул. Краснобогатырская, 90, стр.22, 3 этаж, офис 311, тел.: (495) 797-84-92, 797-84-90
Центральный	Московская обл. Москва	ООО "Auto-GPS"	г. Москва, Багратионовский проезд, д.7/1, ТК "Горбушкин Двор", пав. D2-057 тел.: (495) 669-32-41
Центральный	Тульская обл.	Мобифон (ООО "Радиомир")	г. Тула, ул. Первомайская, д.2, Магазин "Твой Спутник", тел.: +7 (4872) 31-14-74
Центральный	Калужская обл. Обнинск	ООО "Гео Тотал"	249030, Калужская обл., г. Обнинск, проезд Полянка, д.29 тел.: 8 (48439) 2-61-70, 8 (495) 921-38-92
Дальневосточный	Приморский Владивосток	ООО "Навигатор"	г. Владивосток, ул. Светланская, д.205, тел.: +7(4232) 68-22-38, 21-54-90
Дальневосточный	Хабаровский край Хабаровск	ООО "Валеста"	680045, г.Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 205, тел.: +7(4212)603-503, факс: +7(4212) 33-08-37

Если в течение гарантийного периода в изделии появляется дефект по причине его несовершенной конструкции, недостаточной квалификации изготовления или некачественных материалов, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта (замены) дефектного изделия (части или частей дефектного изделия) при соблюдении следующих условий:

- 1) Изделие должно эксплуатироваться только в бытовых целях в соответствии со стандартной инструкцией по эксплуатации, предусмотренной фирмой-изготовителем.
- 2) Настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:
  - природных катаклизмов, пожара, механических воздействий, попадания внутрь изделия инородных тел любого происхождения,
  - неправильной регулировки или некачественного ремонта, если они произведены лицом не имеющим полномочий на оказание таких услуг,
  - а также по причинам, возникшим в процессе установки, адаптации, освоения, модификации или эксплуатации с нарушением технических условий, или во время транспортировки изделия к покупателю.
- 3) Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы (аккумуляторы и т.п.).
- 4) Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, удаленным, стертыми т.п. серийным номером.

Приборы, признанные Авторизованными сервисными центрами Garmin как неремонтопригодные, в течение гарантийного срока подлежат замене по гарантии бесплатно на такой же или на аналогичный по основным техническим характеристикам. За пределами гарантийного срока, а так же не гарантийные по прочим причинам, неремонтопригодные приборы заменяются на аналогичные на платной основе.

**Гарантийное обслуживание производится по адресу:**

г. Москва, ул. Речников, дом 7, строение 17, ЗАО «Навиком»

**Сервисный центр**

тел.: (495) 933-0046, факс, (499) 616-7511, e-mail: Support@garmin.ru

Правила безопасности и важную информацию о приборе Вы можете найти в руководстве Important Safety and Product Information (важная информация о безопасности и продукте), вложенном в коробку с устройством.

- 1 Подключите автомобильный кабель питания ① в коннектор на подставке.






- 2 Снимите прозрачную пленку с присоски.
- 3 Очистите и просушите участок

ветрового стекла и присоску, используя салфетку из нетканого полотна.

- 4 Прижмите присоску ③ к ветровому стеклу и поверните рычажок ④ назад по направлению к ветровому стеклу.
- 5 Защелкните подставку ⑤ на ручке присоски.
- 6 Вставьте нижнюю часть прибора в подставку.
- 7 Наклоните прибор назад, чтобы он с щелчком встал на место.
- 8 Подключите другой конец автомобильного кабеля питания в электрическую розетку.

### Транспортные режимы

Маршруты и навигационные инструкции рассчитываются по-разному в зависимости от выбранного транспортного режима. Текущий транспортный режим показан с помощью значка в панели состояния.

	Автомобильный режим
	Режим мотоцикла
	Внедорожный режим

### Выбор транспортного режима

Выберите .

### Использование справки

Выберите **Apps > Help (приложения > справка)** для просмотра информации об использовании прибора.

### Поиск тем справки

Выберите **Apps > Help > Q (приложения > справка)**.

### Поддержка и обновления

Garmin Express™ обеспечивает легкий доступ к услугам для устройств Garmin. Некоторые услуги могут быть недоступны для Вашего прибора.

- Регистрация устройства
- Руководства пользователя для устройства
- Обновления программного обеспечения
- Обновления карт, схем или дистанций
- Значки в виде автомобилей, голоса и прочие дополнительные данные
- 

### Настройка Garmin Express

- 1 Подключите малый разъем USB-кабеля в порт на устройстве.
- 2 Подключите большой разъем USB-кабеля в свободный USB-порт на компьютере.
- 3 Зайдите на сайт [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)
- 4 Следуйте экранному инструкциям.



**NAVICOM**<sup>®</sup>  
navigation & communication

Модель:

Дата продажи:

Серийный номер:

Гарантийный период:  12 месяцев

Печать продающей организации:

Подпись \_\_\_\_\_

### Внимание!

Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оригинальные печати продающей организации, серийный номер изделия соответствует номеру, указанному в талоне. Без правильно оформленной гарантии и при наличии исправлений в талоне претензии на качество изделия не принимаются.

Компания Garmin устанавливает следующие сроки службы на свою продукцию:

- 3 года для автомобильной электроники (авто-мотонавигаторы, проекционные системы, видеорегистраторы и т.п.)
- 3 года на спортивные устройства (спортивные часы, велонавигаторы и т.п.)
- 3 года на экшн-камеры
- 4 года на ручные туристические навигаторы
- 5 лет на морское оборудование (картплотеры, эхолоты, радары и т.п.)



## Лицензия на программное обеспечение

ИСПОЛЬЗУЯ ДАННЫЙ ПРИБОР, ВЫ ПРИНИМАЕТЕ УСЛОВИЯ ПРИВЕДЕННОГО НИЖЕ ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ. ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ.

Компания Garmin Ltd. и дочерние компании (далее именуется "Garmin") предоставляет вам ограниченную лицензию на использование программного обеспечения данного устройства (далее именуется «Программное обеспечение») в двоичной форме для нормальной эксплуатации данного продукта. Все права собственности и авторские права на данное программное обеспечение остаются у компании Garmin и/или провайдеров компании.



Данное программное обеспечение является собственностью компании Garmin и/или провайдеров компании и защищается законом об авторских правах США и международными законами об авторских правах. Кроме того, структура, строение и кодировка данного программного обеспечения, для которого исходный код не предоставлен, являются ценными коммерческими секретными данными компании Garmin и/или провайдеров компании, и что Программное обеспечение в форме исходного кода является ценными коммерческими секретными данными компании Garmin и/или провайдеров компании. Вы не можете декомпилировать, разбивать на компоненты, вносить любые изменения и преобразовывать в читаемую форму данное программное обеспечение или любую его часть, а также создавать любые работы на базе данного программного обеспечения. Вы не можете экспортировать или повторно экспортировать данное программное обеспечение в любую страну, если это нарушает законы управления экспортом США или другой страны.

### Настройка яркости экрана

- 1 Выберите **Settings** > **Display** > **Brightness (настройки > дисплей > яркость)**.
- 2 С помощью ползунка выберите нужный уровень яркости.

### Регулировка уровня громкости

Перед регулировкой уровня громкости Вы можете подключить прибор к держателю или наушникам с помощью беспроводной технологии Bluetooth®.

- 1 Выберите **Volume (громкость)**.
- 2 Выполните одно из следующих действий:
  - С помощью ползунка выберите нужный уровень громкости.
  - Выберите  для отключения звука устройства.
  - Выберите  для просмотра дополнительных опций.

### Поиск местоположения с помощью панели поиска


Вы можете использовать панель поиска для выполнения поиска местоположений

путем ввода категории, названия бренда, адреса или города.

- 1 Выберите **Where To? (куда?)**.
- 2 Выберите **Enter Search (ввод поиска)** в панель поиска.
- 3 Введите условие поиска (полностью или частично).
- 4 Во время ввода под панелью поиска появятся предполагаемые условия поиска.
- 5 Выполните одно из следующих действий:
  - Для поиска по типу заведения введите название категории, например, «кинотеатры».
  - Для поиска объекта по названию введите название (полностью или частично).
  - 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 штат.
  - Для поиска города введите город и штат.

- Для поиска координат введите широту и долготу.

6 Выполните одно из следующих действий:

- Для поиска с использованием предлагаемых условий поиска выберите условие.
- Для поиска с использованием вводимого вами текста выберите значок .
- При необходимости выберите местоположение.

#### Изменение области поиска

- 1 Находясь в главном меню, выберите **Where To? (куда?) >**.
- 2 Выберите **Searching Near (поиск рядом)**.
- 3 Выберите нужную опцию.

#### Поиск недавно найденных пунктов назначения

В приборе хранится 50 последних местоположений, которые Вы нашли.

1 Выберите **Where To? > Recent (куда? > недавно найденные)**.

2 Выберите местоположение.

#### Поиск ближайших услуг

Используйте страницу "Where Am I?" (где я?) для поиска ближайших услуг (например, больниц или полицейских участков).

1 Находясь на экране карты, выберите значок в виде автомобиля.

2 Выберите категорию.

#### Навигация по недавнему треку

Функция TracBack позволяет записать трек Вашего недавнего перемещения. Вы можете повторить Ваш недавний трек и вернуться к начальной точке.

1 Выберите **Apps (приложения) > TracBack**. Ваш недавний трек будет показан на карте.

2 Выберите **Go! (старт)**

3 В навигаторе zumo выберите **Settings (настройки) > Bluetooth**.

4 Следуйте экранным инструкциям на телефоне и приборе zumo.

#### Установка сопряжения с дополнительными устройствами Bluetooth

1 Расположите головную гарнитуру или телефон и прибор Bluetooth на расстоянии не более 33 футов (10 м) друг от друга.

2 На устройстве активизируйте беспроводную технологию Bluetooth.

3 На головной гарнитуре или телефоне включите беспроводную технологию Bluetooth и сделайте этот компонент видимым для других устройств Bluetooth.

4 На устройстве выберите **Settings > Bluetooth > Search for Devices (настройки > Bluetooth > поиск устройств)**. Появится список ближайших устройств Bluetooth.

5 Выберите в списке головную гарнитуру или телефон.

6 Выберите **OK**.

Garmin® и логотип Garmin являются торговыми марками компании Garmin Ltd. или дочерних компаний, зарегистрированными в США и других странах. Garmin Express™ и TracBack™ являются торговыми марками компании Garmin Ltd. или дочерних компаний. Эти торговые марки не могут быть использованы без явного разрешения компании «Гармин».

Словесный знак и логотипы Bluetooth® принадлежат Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих марок компанией «Гармин» выполняется по лицензии. microSD™ является торговой маркой SD-3C, Windows® является зарегистрированной торговой маркой Microsoft Corporation в США и/или других странах. Mac® является торговой маркой Apple Computer, Inc.

## Включение беспроводной технологии Bluetooth

- 1 Выберите **Settings (настройки) > Bluetooth**.
- 2 Выберите **Bluetooth**.

## Сопряжение с беспроводной головной гарнитурой

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Одновременно прием навигационных подсказок и телефонных вызовов может вестись только одной головной гарнитурой. Для прослушивания мультимедийного аудио можно использовать две гарнитур.

Прежде, чем Вы сможете прослушивать навигационные подсказки с помощью головной гарнитур, Вы должны наладить сопряжение прибора с совместимой мобильной головной гарнитурой.

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

- 2 На устройстве активизируйте беспроводную технологию Bluetooth.
- 3 На головной гарнитуре включите беспроводную технологию Bluetooth и сделайте гарнитуру видимой для других устройств Bluetooth.
- 4 Выберите **Settings (настройки) > Bluetooth**.
- 5 Следуйте экранным инструкциям.

Теперь во время перемещения по маршруту прибор будет передавать навигационные подсказки в головную гарнитуру.

## Сопряжение телефона

- 1 Расположите телефон и устройство zumo на расстоянии не более 33 футов (10 метров) друг от друга.
- 2 На телефоне включите беспроводную технологию Bluetooth и выберите настройку, при которой телефон является видимым для других устройств.

## Маршрут на карте

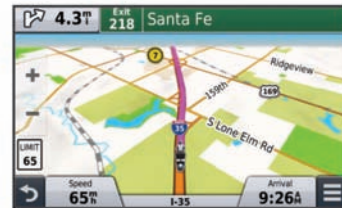
### ⚠ ВНИМАНИЕ

Функция ограничения скорости может служить только в качестве дополнительного источника информации; она не заменяет Вашу ответственность за соблюдение всех знаков с ограничениями скорости и выполнение правил безопасности во время движения. Компания «Гармин» не несет ответственности за любые штрафы или взыскания, связанные с нарушением Вами правил дорожного движения и несоблюдением знаков.

Маршрут показан на карте малиновой линией. Пункт назначения отмечен клетчатым флагом.

Во время движения прибор направляет Вас к пункту назначения с помощью голосовых подсказок, стрелок на карте и инструкций в верхней части карты. При отклонении от первоначального маршрута устройство выполнит пересчет маршрута и выдаст новые инструкции.

При движении по основным магистралям на экране может появиться поле данных с текущим ограничением скорости.



## Использование карты

Выберите **View Map (просмотр карты)**.

Выберите любую точку на карте. Выполните одно из следующих действий:

- Для изменения масштаба выберите **+** или **-**.
- Для переключения с ориентации «по северу» на режим 3D выберите **▲**.
- Для просмотра определенных категорий местоположений выберите **🔍**.

### Использование маршрута по извилистым дорогам

Ваше устройство может рассчитать маршруты, которые будут проходить преимущественно по извилистым дорогам. Такие путешествия могут быть более приятными, но при этом время в пути до пункта назначения и расстояние могут возрасти.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Эта функция включена не во все модели устройства. Кроме того, данная функция предлагается только до некоторых регионов.

- 1 Выберите **Settings > Navigation > Calculation Mode > Curvy Roads > Save (настройки > навигация > режим расчета > извилистые дороги > сохранить)**.
- 2 Начиная движение по маршруту.

### Добавление точки в маршрут

Для возможности добавления точки Вы должны находиться в состоянии навигации по маршруту.

- 1 Находясь на карте, выберите **Where To? (куда)**.
- 2 Проведите поиск местоположения.
- 3 Выберите местоположение.
- 4 Выберите **Go! (старт!)**
- 5 Выберите **Add to Active Route (добавить в активный маршрут)**.

### Пропуск точки в маршруте

Если Вы решили не перемещаться к следующей точке маршрута, Вы можете ее пропустить. При использовании этой опции устройство не будет направлять Вас обратно к пропущенной точке. Эта функция не может быть использована, если следующая точка является конечным пунктом назначения.

Находясь на карте, выберите **☰ > Change Route > Skip (изменить маршрут > пропустить)**.

### Использование объезда

Для использования функции объезда Вы должны находиться в состоянии

навигации по маршруту. Кроме того, Вы должны добавить в меню инструментов карты инструмент «Изменить маршрут» (см. п. «Настройка инструментов карты»).

Вы можете задать определенное расстояние объезда или выполнить объезд определенных дорог. Эта функция может быть полезна, если Вы хотите миновать зоны строительства, закрытые дороги или дороги в плохом состоянии.

Находясь на карте, выберите **☰ > Change Route (изменить маршрут)**.

Выполните одно из следующих действий:

- Для выполнения объезда участка определенной длины выберите опцию **Detour by Distance (объезд по расстоянию)**.
- Для выполнения объезда определенной дороги выберите опцию **Detour by Road (объезд дороги)**.

### Настройка инструментов карты

Вы можете выбрать значки, которые будут показаны в меню инструментов карты.

- 1 Выберите **Settings > Map & Vehicle > Map Tools (настройки > карта и транспортное средство > инструменты карты)**.
- 2 Выберите инструменты карты, которые хотите включить в меню.
- 3 Выберите **Save (сохранить)**.

### Функции Hands-free

Вы можете подключить к устройству беспроводную головную гарнитуру и прослушивать через нее звуковые навигационные подсказки. Если используется эта гарнитура, то Вы можете подключиться к мобильному телефону, чтобы принимать и передавать телефонные вызовы с помощью прибора zumo и головной гарнитуры.