

ZŪMO® 396

Руководство пользователя

© 2018 Garmin Ltd. или подразделения

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

Garmin® и логотип Garmin являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. zūmo®, Garmin Express™ и TracBack® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Android™ является товарным знаком компании Google, Inc. Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих названий компанией Garmin осуществляется по лицензии. Foursquare® является товарным знаком компании Foursquare Labs, Inc. в США и других странах. microSD® является товарным знаком SD-3C. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и/или других странах. Mac® является товарным знаком компании Apple Computer, Inc. Логотипы Pandora являются товарными знаками компании Pandora Media, Inc. Pandora доступна только в определенных странах. Посетите веб-сайт <http://www.pandora.com/legal>. TripAdvisor® является товарным знаком организации TripAdvisor LLC. Windows®, Windows Vista® и Windows XP® являются зарегистрированными товарными знаками Microsoft Corporation в США и в других странах. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance.

Содержание

Установка	1
Крепление устройства на мотоцикле.....	1
Мотоциклетное крепление с питанием.....	1
Установка основания для крепления.....	1
Подключение кабелей питания к мотоциклетному креплению.....	1
Установка опорной пластины на крепление мотоцикла.....	2
Установка опорной пластины на основание для крепления на руле.....	2
Установка устройства в мотоциклетное крепление.....	2
Снятие устройства из мотоциклетного крепления.....	2
Установка устройства в автомобильное крепление.....	2
Начало работы	3
Общая информация об устройстве.....	3
Включение и выключение устройства.....	3
Прием GPS-сигналов.....	3
Значки в строке состояния.....	3
Экранные кнопки.....	4
Регулировка громкости.....	4
Использование аудиомикшера.....	4
Регулировка яркости экрана.....	4
Функции оповещения водителя	4
Включение или выключение оповещения водителя.....	4
Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.....	4
Регистрация происшествий и уведомления.....	5
Назначение контакта для связи в случае происшествия.....	5
Отмена уведомления о происшествии.....	5
Отключение уведомлений о происшествиях.....	5
Просмотр уведомлений о законодательных требованиях по использованию шлемов.....	5
Поиск законодательных норм по использованию шлемов.....	6
Навигация к пункту назначения	6
Маршруты.....	6
Начало навигации по маршруту.....	6
Изменение режима расчета маршрута.....	6
Прокладка маршрута с использованием функции сложного маршрута.....	6
Начало навигации по маршруту с помощью карты.....	6
Навигация к местоположению "Дом".....	6
Просмотр маршрута на карте.....	7
Информация об активных полосах движения.....	7
Просмотр поворотов и инструкций.....	7
Просмотр всего маршрута на карте.....	7
Прибытие в пункт назначения.....	7
Стоянка рядом с пунктом назначения.....	7
Поиск последнего места стоянки.....	7
Изменение активного маршрута.....	7
Добавление местоположения в маршрут.....	7
Формирование маршрута.....	8
Дорога в объезд.....	8
Остановка навигации по маршруту.....	8
Навигация по рекомендуемым маршрутам.....	8
Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей.....	8
Объезд заторов на маршруте.....	8
Объезд платных дорог.....	8
Объезд дорог с обязательными виньетками.....	8
Объезд указанных типов дорог.....	9
Пользовательские объезды.....	9
Навигация напрямик.....	9
Контроль уровня топлива в баке.....	9
Включение отслеживания уровня топлива.....	9
Настройка оповещения о низком уровне топлива.....	9
Сброс данных о пробеге для топливного бака.....	9
Включение расчетных остановок для заправки.....	10
Поиск и сохранение местоположений	10
Объект.....	10
Поиск местоположения с помощью строки поиска.....	10
Поиск местоположения по категории.....	10
Поиск по категории.....	10
Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения.....	10
Результаты поиска местоположения.....	11
Результаты поиска местоположения на карте.....	11
Изменение области поиска.....	11
Стоянки.....	11
Поиск стоянки рядом с текущим местоположением.....	11
Поиск стоянки рядом с указанным местоположением.....	11
Цвета и значки, используемые в обозначениях стоянок.....	11
Инструменты поиска.....	12
Поиск адреса.....	12
Поиск перекрестка.....	12
Поиск города.....	12
Поиск местоположения по координатам.....	12
Foursquare.....	12
Подключение к учетной записи Foursquare.....	12
Поиск объектов Foursquare.....	12
Просмотр сведений о местоположении Foursquare.....	12
Чекин в Foursquare.....	12
TripAdvisor®.....	12
Поиск объектов TripAdvisor.....	12
Просмотр последних найденных местоположений.....	12
Очистка списка последних найденных объектов.....	12
Просмотр данных о текущем местоположении.....	12
Поиск экстренных служб и заправочных станций.....	13
Поиск направлений к текущему местоположению.....	13
Добавление кнопки быстрого доступа.....	13
Удаление кнопки быстрого доступа.....	13
Сохранение местоположений.....	13
Сохранение местоположения.....	13
Сохранение текущего местоположения.....	13
Изменение сохраненного местоположения.....	13
Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	13
Удаление сохраненного местоположения.....	13
Работа с картой	13
Инструменты карты.....	13
Просмотр инструментов карты.....	14
Включение инструментов карты.....	14
Впереди по маршруту.....	14
Просмотр местоположений по маршруту.....	14
Настройка категорий "Впереди по маршруту".....	14
Информация о поездке.....	14
Просмотр данных поездки на карте.....	14
Просмотр страницы счетчиков движения.....	14
Просмотр журнала поездки.....	14
Сброс данных счетчика движения.....	15
Просмотр дорожных происшествий по маршруту.....	15
Просмотр трафика на карте.....	15
Поиск дорожных происшествий.....	15
Настройка карты.....	15
Настройка слоев карты.....	15
Изменение поля данных на карте.....	15
Изменение перспективы карты.....	15

Интерактивные службы, трафик и функции смартфона	15	Служба Pandora	22
Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link	15	Использование компаса	22
Значки состояния функций Bluetooth	16	TracBack®	22
интерактивные службы Garmin	16	Поездка по последнему треку	22
Подписка на интерактивные службы Garmin	16	Сохранение последнего трека в качестве поездки	22
Сопряжение телефона и гарнитуры	16	Просмотр прогноза погоды	23
Отправка местоположения со смартфона на устройство	16	Просмотр прогноза погоды в другом городе	23
Интеллектуальные уведомления	17	Просмотр данных метеорадара	23
Получение уведомлений	17	Просмотр метеопредупреждений	23
Просмотр списка уведомлений	17	Просмотр информации о дорожных условиях	23
Вызов Hands-Free	17	Создание маршрута для поездки туда и обратно	23
Выполнение вызова	17	Камеры трафика photoLive	23
Прием входящего вызова	18	Просмотр и сохранение камер трафика photoLive	23
Использование журнала вызовов	18	Просмотр камер трафика photoLive на карте	23
Опции, доступные во время вызова	18	Сохранение камеры трафика	24
Сохранение домашнего номера телефона	18	Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения	24
Настройка функций Bluetooth для устройства Apple	18	Настройки zūmo	24
Подключение к приложению Smartphone Link на устройстве Apple	18	Настройки карты и транспортного средства	24
Отключение вызовов в режиме «hands-free» для устройства Apple	18	Активация карт	24
Отключение функции передачи данных и интеллектуальных уведомлений Smartphone Link на устройстве Apple	18	Настройки навигации	24
Настройка функций Bluetooth для смартфона на базе Android™	18	Настройки режима расчета маршрутов	24
Подключение к приложению Smartphone Link на смартфоне Android	19	Включение имитации определения местоположения	24
Отключение функций Bluetooth для смартфона на базе Android	19	Настройки Bluetooth	24
Отключение устройства Bluetooth	19	Wi-Fi® Настройки	24
Удаление сопряженного телефона	19	Настройки помощи водителю	25
Трафик	19	Настройки экрана	25
Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link	19	Настройки данных о дорожной обстановке	25
Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика	19	Настройки единиц измерения и времени	25
Подписки на приемник трафика	19	Настройка времени	25
Включение информации о дорожной обстановке	20	Настройки языка и клавиатуры	25
Просмотр трафика на карте	20	Настройки устройства и конфиденциальности	25
Поиск дорожных происшествий	20	Восстановление настроек	25
Приложения	20	Информация об устройстве	25
Просмотр руководства пользователя на устройстве	20	Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам	25
Планировщик поездок	20	Технические характеристики	26
Планирование маршрута	20	Зарядка устройства	26
Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке	20	Обслуживание устройства	26
Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки	20	Центр технической поддержки Garmin	26
Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки	21	Обновление карт и программного обеспечения	26
Навигация по сохраненному маршруту	21	Подключение к сети Wi-Fi	26
Редактирование и сохранение активного маршрута	21	Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi	26
Обмен информацией о маршруте	21	Обновления продукта	27
LiveTrack	21	Уход за устройством	27
Настройка передачи данных LiveTrack и приглашение наблюдателей	21	Очистка корпуса устройства	27
Начало обмена данными в LiveTrack	21	Очистка сенсорного экрана	27
Треки	22	Предотвращение кражи устройства	27
Просмотр и сохранение информации о треке	22	Перезагрузка устройства	28
Медиаплеер	22	Снятие устройства, держателя и крепления на присоске	28
Добавление инструмента медиаплеера на карту	22	Извлечение устройства из подставки	28
Изменение источника мультимедиа	22	Снятие держателя с крепления на присоске	28
		Снятие крепления на присоске с лобового стекла	28
		Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания	28
		Устранение неполадок	28
		Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло	28
		Устройство не получает спутниковые сигналы	28
		Устройство не заряжается от автомобильного источника питания	28
		Батарея устройства быстро разряжается	28
		Устройство не подключается к телефону или Smartphone Link	28
		Устройство не отображается на компьютере в виде съемного диска	28

Устройство не отображается на компьютере в виде портативного устройства	29
Устройство не отображается на компьютере в виде портативного устройства, съемного диска или тома	29
Приложение Smartphone Link влияет на уровень заряда батареи на смартфоне	29
Приложение	29
Установка карты памяти для карт и данных	29
Управление данными	29
Карты памяти	29
Подключение устройства к компьютеру	30
Перенос данных с компьютера	30
Отсоединение USB-кабеля	30
Просмотр состояния сигнала GPS	30
Покупка дополнительных карт	30
Приобретение аксессуаров	30
Указатель	31

Установка

Крепление устройства на мотоцикле

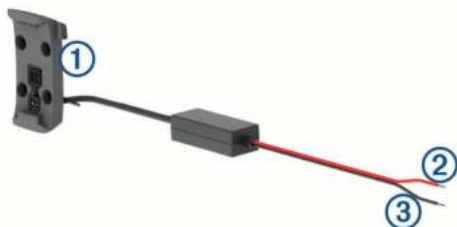
Мотоциклетное крепление с питанием

⚠ ОСТОРОЖНО

Garmin® настоятельно рекомендует при установке устройства воспользоваться услугами опытного специалиста со знанием электросистем. Неправильное подключение кабеля питания и неизолированных проводочных выводов может привести к повреждению автомобиля или аккумулятора или стать источником травм.

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

Устройство необходимо установить в подходящем безопасном месте на мотоцикле, чтобы обеспечить доступ к источникам питания и безопасную прокладку кабелей.



①	Мотоциклетная подставка
②	Провод питания системы (красный), 12–24 В пост. тока ПРИМЕЧАНИЕ. на некоторых моделях устройств красный кабель питания системы может быть оснащен встроенным предохранителем. Кабели без встроенного предохранителя имеют внутреннюю защиту.
③	Заземление системы (черный)

Установка основания для крепления

В комплект устройства входят два элемента для двух различных вариантов установки на руле. Для специальных вариантов установки может потребоваться дополнительное оборудование.

Установка с использованием хомута и основания для крепления на руле

- 1 Расположите хомут ① вокруг ручки руля ② и вставьте его концы в отверстия в основании для крепления на руле ③.



- 2 Затяните гайки, чтобы зафиксировать основу.

ПРИМЕЧАНИЕ. рекомендуемый крутящий момент 5,65 н·м (50 фунтов-дюйм). Не превышайте крутящий момент 9,04 н·м (80 фунтов-дюйм).

Установка основания для крепления на руле на кронштейне зажима сцепления или тормоза

- 1 Снимите два заводских болта из системы тормозов ①.



ПРИМЕЧАНИЕ. в комплект входят стандартные болты 1/4 дюйма и болты М6. Подберите болты размера заводских болтов на кронштейне зажима сцепления или тормоза.

- 2 Вставьте новые болты ② в отверстия в основании для крепления на руле ③ и кронштейн зажима сцепления или тормоза.
- 3 Затяните болты, чтобы зафиксировать пластину.

Подключение кабелей питания к мотоциклетному креплению

- 1 Проденьте разъем кабеля питания ① через верхнюю часть отверстия в мотоциклетном креплении.



- 2 Сдвиньте кабель к нижней части отверстия ② и вытяните назад, пока он не зафиксируется.
- 3 Установите черный винт ③ с задней стороны крепления ④, чтобы закрепить кабель на месте.



- 4 Вставьте защитную крышку ⑤ в верхнее отверстие и нажмите на нее для фиксации.



Установка опорной пластины на крепление мотоцикла

УВЕДОМЛЕНИЕ

Продолжительный прямой контакт с опорной пластиной или любой другой частью мотоцикла может со временем привести к повреждениям. Во избежание таких повреждений необходимо поместить прокладки между креплением и опорной пластиной; также убедитесь, что ни одна из частей устройства или крепления не касается мотоцикла.

- 1 Вставьте винты М4 x 20 мм с плоскоконической головкой ① в шайбы ②, подставку, прокладки ③ и опорную пластину ④.



- 2 Затяните гайки, чтобы закрепить опорную пластину.

Установка опорной пластины на основание для крепления на руле

- 1 Совместите шарик основания для крепления ① и шарик опорной пластины ② с двумя разъемами соединительной детали ③.



- 2 Вставьте каждый шарик в соединительную деталь с двумя разъемами.
- 3 Слегка затяните ручку.
- 4 Отрегулируйте положение для оптимального угла обзора и удобной работы.

- 5 Затяните ручку, чтобы зафиксировать крепление.

Установка устройства в мотоциклетное крепление

- 1 Вставьте левую часть устройства в подставку.



- 2 Надавите на правую часть устройства, чтобы закрепить его в подставке. При правильной установке должен быть слышен характерный щелчок.
- 3 Если защелка ① на креплении осталась в вертикальном положении после установки устройства, сдвиньте ее вниз.

Снятие устройства из мотоциклетного крепления

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

Установка устройства в автомобильное крепление

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

⚠ ОСТОРОЖНО

В данном устройстве используется литий-ионный аккумулятор. 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. автомобильное крепление входит в комплект поставки не всех моделей устройства. Перейдите на веб-сайт garmin.com, чтобы приобрести дополнительные аксессуары.

- 1 Подключите автомобильный кабель питания ① к разъему ② на креплении.



- 2 Удалите защитную пленку с присоски ③.
- 3 Очистите и вытрите насухо лобовое стекло и присоску чистой безворсовой тканью.
- 4 Установите крепление на присоске на лобовое стекло и поверните рычаг ④ в сторону лобового стекла.
- 5 Установите подставку ⑤ на кронштейн держателя с присоской.
- 6 Вставьте одну из сторон устройства в подставку.
- 7 Надавите на устройство до щелчка, чтобы оно встало в подставку.
- 8 Вставьте другой конец автомобильного кабеля питания в разъем питания.

Начало работы

⚠ ОСТОРОЖНО

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

- Обновите картографические данные и программное обеспечение на устройстве (*Обновления продукта*, стр. 27).
- Выполните монтаж устройства и подключите его к источнику питания.
- Выполните сопряжение телефона с поддержкой Bluetooth® и гарнитуры (*Сопряжение телефона и гарнитуры*, стр. 16) (необязательно).
- Обеспечьте прием спутниковых сигналов GPS (*Прием GPS-сигналов*, стр. 3).
- Настройте яркость экрана (*Регулировка яркости экрана*, стр. 4).
- Запустите навигацию к требуемому пункту назначения (*Начало навигации по маршруту*, стр. 6).

Общая информация об устройстве



①	кнопка питания
②	Гнездо для карты памяти microSD®
③	Порт питания и передачи данных USB

Включение и выключение устройства

- Чтобы включить устройство, нажмите кнопку питания или подключите устройство к источнику питания.
- Чтобы перевести устройство в режим энергосбережения, нажмите кнопку питания, когда устройство находится во включенном состоянии.

Когда устройство работает в режиме энергосбережения, его экран выключен и оно потребляет очень мало энергии. При этом устройство можно быстро вывести из режима энергосбережения для работы с ним.

СОВЕТ. для ускорения подзарядки устройства можно перевести его в режим энергосбережения во время зарядки батареи.

- Чтобы полностью отключить устройство, удерживайте кнопку питания, пока на экране не отобразится сообщение, а затем выберите **Выключить**. Сообщение отобразится через пять секунд. Если отпустить кнопку питания до вывода сообщения, устройство перейдет в режим энергосбережения.

Прием GPS-сигналов

При включении навигационного устройства приемник GPS должен получить данные со спутников и определить текущее местонахождение. Время, необходимое для установления связи со спутниками, зависит от нескольких факторов, в том числе от удаленности от места, в котором вы в последний раз пользовались навигационным устройством, беспрепятственного обзора неба, а также времени, прошедшего с момента предыдущего использования навигационного устройства. При включении навигационного устройства в первый раз для установления связи со спутниками может потребоваться несколько минут.

- 1 Включите устройство.
- 2 Подождите, пока устройство найдет спутники.
- 3 Выйдите на открытое место, расположенное вдали от высоких зданий и деревьев.

Значок в строке состояния показывает мощность сигнала спутника. Когда будет заполнено не менее половины полосок, устройство будет готово к навигации.

Значки в строке состояния








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

	Состояние сигнала GPS. Удерживайте, чтобы просмотреть точность определения местоположения на базе GPS и информацию об используемых спутниках (<i>Просмотр состояния сигнала GPS</i> , стр. 30).
	Состояние технологии Bluetooth. Выберите, чтобы просмотреть настройки Bluetooth (<i>Настройки Bluetooth</i> , стр. 24).
	Уровень сигнала Wi-Fi. Выберите, чтобы изменить настройки Wi-Fi (<i>Wi-Fi Настройки</i> , стр. 24).
	Установлено подключение для совершения вызовов в режиме «hands-free». Выберите, чтобы совершить телефонный вызов (<i>Вызов Hands-Free</i> , стр. 17).
	Активный режим передвижения. Выберите, чтобы изменить режим передвижения.
9:10 ^A	Текущее время. Выберите, чтобы установить время (<i>Настройка времени</i> , стр. 25).
	Уровень заряда батареи.
	Обмен данными LiveTrack. Количество приглашенных наблюдателей отображается на значке. Выберите, чтобы открыть LiveTrack приложение (<i>LiveTrack</i> , стр. 21).



	Состояние Smartphone Link. Выберите, чтобы подключиться к приложению Smartphone Link и получить данные о трафике в реальном времени и другие интерактивные службы (<i>Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link</i> , стр. 15). Если значок отображается синим цветом, устройство подключено к приложению Smartphone Link.
53°	Температура. Выберите, чтобы просмотреть прогноз погоды (<i>Просмотр прогноза погоды</i> , стр. 23).
	Уровень топлива. Выберите, чтобы просмотреть информацию по отслеживанию топлива (<i>Контроль уровня топлива в баке</i> , стр. 9).

Экранные кнопки

Экранные кнопки предназначены для навигации по страницам, меню и пунктам меню на устройстве.


- Чтобы вернуться на предыдущий экран меню, выберите .
- Чтобы быстро перейти в главное меню, нажмите и удерживайте кнопку .
- Для прокрутки списков или меню выберите  или .
- Чтобы увеличить скорость прокрутки, нажмите и удерживайте  или .
- Чтобы открыть контекстное меню с опциями для текущего экрана, выберите .

Регулировка громкости

- 1 Выберите **Громкость**.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Измените уровень громкости при помощи ползунка.
 - Чтобы отключить звук устройства, выберите .
 - Для просмотра других параметров выберите .

Использование аудиомикшера

Аудиомикшер позволяет настраивать уровень громкости для различных типов аудио, таких как инструкции по навигации или телефонные вызовы. Уровень громкости каждого типа аудио выражается в процентах относительно общего уровня громкости.

- 1 Выберите пункт **Громкость**.
- 2 Выберите  > **Аудиомикшер**.
- 3 Отрегулируйте уровень громкости каждого типа аудио с помощью ползунков.

Регулировка яркости экрана

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **Экран** > **Яркость**.
- 2 При помощи ползунка измените яркость экрана.

Функции оповещения водителя

УВЕДОМЛЕНИЕ

Функции оповещения водителя и ограничения скорости используются только в информационных целях. Эти функции не отменяют необходимости всегда соблюдать требования соответствующих дорожных знаков и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Компания Garmin не несет ответственности за штрафы и взыскания, получаемые при несоблюдении правил дорожного движения и требований дорожных знаков.

В устройстве предусмотрены функции, помогающие повысить безопасность и эффективность управления транспортным средством даже при езде по знакомой местности. Для каждого оповещения устройство воспроизводит звуковой сигнал или сообщение и

отображает информацию. Звуковые сигналы или сообщения можно включить или отключить для каждого типа оповещений. Некоторые оповещения доступны не во всех регионах.

Расположенные рядом школы или участки, прилегающие к школьной территории: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает ограничение скорости (при его наличии) и расстояние до расположенной впереди по маршруту школы или участка, прилегающего к школьной территории.

Снижение ограничения скорости: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает предстоящее снижение ограничения скорости, чтобы позволить водителю подготовиться к снижению скорости.

Превышение ограничения скорости: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает красную рамку вокруг значка ограничения скорости при превышении указанного ограничения для данной дороги.

Железнодорожный переезд: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до железнодорожного переезда, расположенного впереди по маршруту.

Животные на дороге: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до участка, расположенного впереди по маршруту, на котором возможен выход животных на дорогу.

Опасный поворот: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до опасного поворота дороги.

Замедленное движение: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до участка с замедленным движением при приближении к нему с более высокой скоростью. Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке (*Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link*, стр. 19).

Предупреждение об усталости: устройство воспроизводит звуковой сигнал и выводит информацию о предлагаемых остановках для отдыха при движении без остановок на протяжении более двух часов.

Включение или выключение оповещения водителя

Отдельные звуковые оповещения водителя можно отключить. Визуальные оповещения продолжают отображаться даже в случае отключения звуковых оповещений.

- 1 Выберите **Настройки** > **Помощь водителю** > **Звуковое оповещение водителя**.
- 2 Установите или снимите флажки рядом с соответствующими оповещениями.

Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора

УВЕДОМЛЕНИЕ

Компания Garmin не несет ответственности за точность и последствия использования базы данных камер контроля проезда на запрещающий сигнал светофора или камер контроля скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ. функция доступна не для всех регионов и моделей устройства.

В некоторых регионах для некоторых моделей устройств доступна информация о расположении камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора. Устройство предупреждает о приближении к указанной

камере контроля скорости или проезда на запрещающий сигнал светофора.

- Данные о камерах контроля проезда на запрещающий сигнал светофора и камерах безопасности, получаемые в режиме реального времени, доступны после оформления подписки на интерактивные службы Garmin с помощью приложения Smartphone Link ([интерактивные службы Garmin](#), стр. 16).
- Для обновления базы данных о расположении камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора необходимо обладать действующей подпиской, которая позволяет загружать и хранить данные о камерах безопасности. Чтобы проверить доступность такой информации и совместимость устройства, либо приобрести подписку или однократное обновление, посетите веб-сайт garmin.com/speedcameras. Также вы можете приобрести карту с данными для другого региона или в любое время продлить срок действующей подписки.
ПРИМЕЧАНИЕ. в отдельных регионах в некоторые комплекты с продуктами входят предварительно загруженные данные с камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора с бесплатными обновлениями на весь срок эксплуатации.
- Можно использовать программное обеспечение Garmin Express™ (garmin.com/express), чтобы обновить базу данных камер на устройстве. Следует регулярно обновлять устройство, чтобы получать самую актуальную информацию о камерах.

Регистрация происшествий и уведомления

ОСТОРОЖНО

Устройство позволяет отправлять сведения о вашем местоположении контактам для связи в чрезвычайных ситуациях. Это вспомогательная функция, которую не следует использовать в качестве основного средства для получения экстренной помощи. Приложение Smartphone Link не обеспечивает оповещение экстренных служб от вашего лица.

Устройство zūto использует встроенные датчики для регистрации возможного дорожно-транспортного происшествия.

- Если вы назначите контакты для связи в случае происшествия, устройство может отправить автоматическое текстовое сообщение этому контакту, когда оно зарегистрирует происшествие, и ваш автомобиль остановится. Это может помочь предупредить контакт о вашей проблеме, если вы не можете совершить вызов или отправить сообщение сами. Для отправки сообщения с помощью этой функции требуется подключение к Smartphone Link и передача данных через сеть мобильной связи.
- Если вы не назначили контакт для связи в случае происшествия, устройство автоматически отобразит ближайший адрес или географические координаты в момент регистрации происшествия. При необходимости эта функция поможет вам сообщить спасательной службе о вашем местонахождении. Вы можете выбрать **Высокая**, чтобы перейти на страницу Где я?.

Назначение контакта для связи в случае происшествия

Прежде чем назначить контакт для связи в случае происшествия, вы должны выполнить следующие действия:

- Подключите устройство к Smartphone Link ([Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link](#), стр. 15).

- Выберите **Настройки > Bluetooth**, затем выберите имя вашего телефона и убедитесь, что опция **Телефонные вызовы** включена.

Устройство должно иметь доступ к приложению Smartphone Link и к телефонной книге на вашем смартфоне во время назначения контакта для связи в случае происшествия. Если вы не хотите использовать устройство для вызовов в режиме «hands-free», вы можете отключить опцию Телефонные вызовы по завершении назначения контакта для связи в случае происшествия.

- 1 Выберите **Настройки > Помощь водителю > Уведомление о происшествиях > Продолжить**.

На экране отображается список контактов на вашем смартфоне.

- 2 Выберите контакт, затем нажмите **Далее**.
- 3 Подтвердите телефонный номер контакта, затем нажмите **Далее**.
- 4 Введите ваше имя или псевдоним, затем нажмите **ОК**.
- 5 Просмотрите образец сообщения о происшествии и нажмите **Далее**.
- 6 Следуйте инструкциям на экране, чтобы отправить вашему контакту уведомление о том, что вы добавили его в качестве контакта для связи в случае происшествия.

ПРИМЕЧАНИЕ. сообщение с уведомлением о происшествии включает введенное вами имя или псевдоним, но оно будет отправлено не с вашего номера телефона. Сообщение будет отправлено с помощью сторонней службы, и вы должны проинформировать ваш контакт для связи в случае происшествия о том, что сообщение о происшествии придет с неопознанного номера.

- 7 Выберите **ОК**.

- 8 Проверьте информацию и нажмите **Сохранить**.

Отмена уведомления о происшествии

При регистрации происшествия выводится сообщение и звучит голосовая подсказка, которые сообщают о том, что на ваш контакт для связи в случае происшествия будет отправлено уведомление. После регистрации происшествия включается 60-секундный таймер обратного отсчета, и устройство автоматически отправляет уведомление в момент завершения отсчета. Если вы не хотите отправлять уведомление, вы можете отменить его.

До окончания отсчета нажмите **Отмена**.

Отключение уведомлений о происшествиях

Когда уведомления о происшествиях выключены, устройство не отправляет SMS-уведомления при регистрации происшествий.

- 1 Выберите **Настройки > Помощь водителю > Уведомление о происшествиях**.
- 2 Снимите флажок **SMS при регистрации происш..**

Просмотр уведомлений о законодательных требованиях по использованию шлемов

При установлении связи со спутниками в первый раз, а также при приближении к местоположению, в котором действуют правила безопасной езды на мотоциклах, на экране устройства zūto могут отображаться уведомления о законодательных нормах, регулирующих использование шлемов, и о необходимости использования средств защиты для глаз.

УВЕДОМЛЕНИЕ

В целях безопасности компания Garmin рекомендует использовать шлемы всем мотоциклистам. Уведомления о законодательных требованиях по использованию шлемов предоставляются только в справочных целях и их содержание может изменяться. Их не следует рассматривать в качестве юридических рекомендаций. Уведомления о законодательных требованиях по использованию шлемов доступны только на территории США и Канады.

Выберите уведомление для просмотра более подробной информации.

Поиск законодательных норм по использованию шлемов

Поиск законодательных норм по использованию шлемов можно выполнять по штатам или провинциям.

- 1 Выберите **Приложения > Инструкц. по исп. шлемов.**
- 2 Выберите регион/штат или область.

Навигация к пункту назначения

Маршруты

Маршрут — это путь следования из текущего местоположения в один или несколько пунктов назначения.

- Устройство рассчитывает рекомендуемый маршрут к пункту назначения в соответствии с установленными параметрами, включая режим расчета маршрутов (*Изменение режима расчета маршрута, стр. 6*) и объезды (*Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 8*).
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут (*Начало навигации по маршруту, стр. 6*).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки.
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения.

Начало навигации по маршруту

- 1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Старт!**.
 - Чтобы использовать альтернативный маршрут, выберите **Y**, а затем выберите нужный маршрут. Альтернативные маршруты отображаются справа от карты.
 - Чтобы изменить направление маршрута, выберите **Y > Изменить маршрут**, а затем добавьте к маршруту точки пролегания.

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте (*Просмотр маршрута на карте, стр. 7*). В течение нескольких секунд у края карты отображается предварительный просмотр крупных дорог, используемых в маршруте.

При необходимости остановок в дополнительных пунктах назначения к маршруту можно добавить местоположения.

Изменение режима расчета маршрута

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Режим расчета маршрутов.**
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт **Наименьшее время**, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.
 - Выберите пункт **Garmin Adventurous Routing™**, 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.

Прокладка маршрута с использованием функции сложного маршрута

Предусмотрена возможность расчета маршрутов с включением в них извилистых дорог, холмов и ограниченным использованием автомагистралей. Благодаря этой функции можно проложить более живописный маршрут, однако время и расстояние поездки при этом могут увеличиться.

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция поддерживается не на всех моделях устройства и не для всех регионов карт.

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Режим расчета маршрутов > Garmin Adventurous Routing™ > Сохранить.**
- 2 Выберите **Garmin Adventurous Routing™**.
- 3 Для настройки количества включаемых в маршрут опасных поворотов используйте ползунок **Использовать опасные повороты**.
- 4 Для настройки количества включаемых в маршрут холмов используйте ползунок **Использовать холмы**.
- 5 Для настройки количества включаемых в маршрут автомагистралей используйте ползунок **Объезжать крупные автомагистрали**.
- 6 Запустите навигацию по маршруту (*Начало навигации по маршруту, стр. 6*).

Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Перетащите карту и измените ее масштаб, чтобы на ней была показана область поиска.
- 3 При необходимости выберите **Q**, чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории. На карте будут отображаться указатели местоположений объектов (значок **Q** или синяя точка).
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите указатель местоположения.
 - Выберите объект, например, улицу, перекресток или определенный адрес.
- 5 Выберите **Старт!**

Навигация к местоположению "Дом"

При первом запуске навигации к местоположению "Дом" выводится запрос на ввод соответствующего местоположения.

- 1 Выберите **Куда? > Домой**.
- 2 При необходимости введите местоположение "Дом".

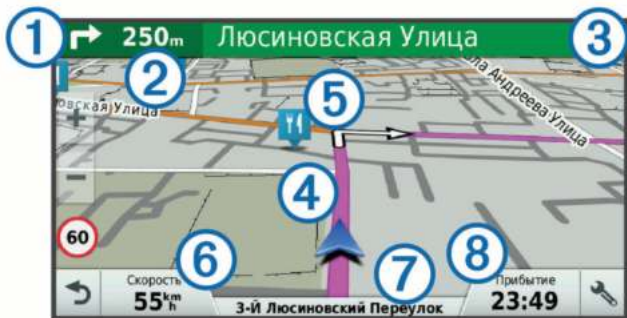
Изменение местоположения "Дом"

1 Выберите **Куда?** > > **Задать местопол. Дом.**

2 Введите местоположение "Дом".

Просмотр маршрута на карте

Во время движения устройство обеспечивает навигацию к пункту назначения с помощью голосовых подсказок и информации на карте. Инструкции по следующему повороту, съезду или другим действиям отображаются в верхней части карты.



①	Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии).
②	Расстояние до места выполнения следующего действия.
③	Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения следующего действия.
④	Обозначение маршрута на карте.
⑤	Следующее действие при навигации по маршруту. Стрелки на карте указывают расположение места, в котором необходимо выполнить следующее действие.
⑥	Скорость транспортного средства.
⑦	Название дороги, по которой осуществляется движение.
⑧	Расчетное время прибытия. СОВЕТ. можно коснуться этого поля для изменения отображаемой в нем информации.

Информация об активных полосах движения

При приближении к определенным поворотам, съездам или развязкам во время навигации по маршруту рядом с картой отображается виртуальная модель дороги (если доступно). Цветная линия ① обозначает полосу для выполнения поворота.



Просмотр поворотов и инструкций

При навигации по маршруту можно просматривать информацию о предстоящих поворотах, смене полос или другие указания по маршруту.

1 На странице карты выберите один из вариантов:

- Чтобы просматривать предстоящие повороты и указания во время навигации по маршруту, выберите > **Повороты.**

Инструмент карты обеспечивает отображение следующих четырех поворотов или указаний рядом с

картой. По мере движения по маршруту список обновляется автоматически.

- Чтобы просмотреть полный список поворотов и указаний по всему маршруту, коснитесь текстовой строки в верхней части карты.

2 Выберите поворот или указание (дополнительно).

На экране отобразится подробная информация. Если при просмотре развязки на крупной автомагистрали доступна ее схема, она также отобразится на экране.

Просмотр всего маршрута на карте

1 Во время навигации по маршруту коснитесь любой точки на карте.

2 Выберите .

Прибытие в пункт назначения

При приближении к пункту назначения устройство предоставляет информацию, с помощью которой можно завершить движение по маршруту.

- указывает местоположение пункта назначения на карте, а голосовая подсказка сообщает о приближении к пункту назначения.

- При приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически выводит запрос на поиск стоянки. Вы можете выбрать **Да** для поиска ближайших мест парковки (*Стоянка рядом с пунктом назначения*, стр. 7).

- При остановке в пункте назначения устройство автоматически завершит маршрут. Если устройство не регистрирует прибытие автоматически, можно нажать **Стоп** для завершения маршрута.

Стоянка рядом с пунктом назначения

Устройство можно использовать для поиска места стоянки рядом с пунктом назначения. При приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически выводит запрос на поиск стоянки.

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Если устройство выводит запрос, выберите **Да** для поиска ближайших стоянок.
- Если устройство не выводит запрос, выберите пункт **Куда?** > **Категории** > **Стоянка**, затем выберите > **Пункт назначения.**

2 Выберите **Фильтр стоянок**, затем выберите фильтрацию одной или нескольких категорий, типов, цен или способов оплаты (дополнительно).

ПРИМЕЧАНИЕ. подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки.

3 Выберите место стоянки, затем выберите **Старт!** > **Добав. как след. ост..**

Устройство направит вас к месту парковки.

Поиск последнего места стоянки

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

Выберите пункт **Приложения** > **Последняя остановка.**

Изменение активного маршрута

Добавление местоположения в маршрут

Перед добавлением местоположения к маршруту необходимо начать навигацию по нему (*Начало навигации по маршруту*, стр. 6).

В середине или конец маршрута можно добавлять местоположения. Например, можно добавить заправочную станцию в качестве следующего пункта назначения по маршруту.

СОВЕТ. для создания сложных маршрутов с несколькими пунктами назначения или запланированными остановками можно использовать планировщик поездок, позволяющий планировать, редактировать и сохранять поездки (*Планирование маршрута*, стр. 20).

- 1 На странице карты выберите > **Куда?**
- 2 Выполните поиск местоположения.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **Старт!**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить местоположение в качестве следующего пункта назначения по маршруту, выберите **Добав. как след. ост.**
 - Чтобы добавить местоположение в конец маршрута, выберите **Добав. как посл. ост.**
 - Чтобы добавить местоположение к маршруту и изменить порядок пунктов назначения, выберите **Добав. к актив.маршр.**

Устройство выполняет перерасчет маршрута, чтобы включить в него добавленное местоположение, и обеспечивает навигацию к пунктам назначения в указанном порядке.

Формирование маршрута

Перед формированием маршрута необходимо начать навигацию по маршруту (*Начало навигации по маршруту*, стр. 6).

Чтобы изменить маршрут, можно вручную выполнять его формирование. Это позволяет включить в маршрут определенную дорогу или настроить его прохождение через определенную область без добавления пункта назначения.

- 1 Нажмите в любом месте карты.
- 2 Выберите .
- Устройство перейдет в режим формирования маршрута.
- 3 Выберите местоположение на карте.

СОВЕТ. чтобы увеличить масштаб карты и выбрать более точное местоположение, можно выбрать .

Устройство выполняет перерасчет маршрута, чтобы обеспечить его прохождение через выбранное местоположение.
- 4 При необходимости выберите один из вариантов ниже.
 - Чтобы добавить к маршруту дополнительные точки пролегания, выберите дополнительные местоположения на карте.
 - Чтобы удалить точку пролегания, выберите .
- 5 По окончании формирования маршрута выберите **Старт!**.

Дорога в объезд

Устройство позволяет настроить объезд для указанного отрезка маршрута или для конкретных типов дорог. Эта функция полезна в том случае, если во время движения по маршруту вам встретятся строительные участки, перекрытые улицы или дороги, находящиеся в плохом состоянии.

- 1 На странице карты выберите > **Изменить маршрут**.

СОВЕТ. если инструмент Изменить маршрут отсутствует в меню инструментов для работы с картой, его можно добавить (*Включение инструментов карты*, стр. 14).
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить объезд для определенного отрезка маршрута, выберите **Объезд участка**.
 - Чтобы настроить объезд для определенной дороги по маршруту, выберите **Объезд дорог по маршруту**.
 - Чтобы найти новый маршрут, выберите **Объезд**.

Остановка навигации по маршруту

На карте выберите > **Стоп**.

Навигация по рекомендуемым маршрутам

Для использования этой функции необходимо сохранить по меньшей мере одно местоположение и включить функцию сохранения истории поездок (*Настройки устройства и конфиденциальности*, стр. 25).

При помощи функции myTrends™ устройство заблаговременно определяет пункт назначения исходя из истории поездок, дня недели и времени суток. После нескольких поездок к сохраненным объектам они могут отображаться на панели навигации на карте вместе с предполагаемой продолжительностью поездки и сведениями о дорожной обстановке.

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

Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей

Объезд заторов на маршруте

Чтобы иметь возможность объезда заторов, необходимо получать информацию о дорожной обстановке (*Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link*, стр. 19).

По умолчанию устройство оптимизирует маршрут, чтобы автоматически избежать простаивания в заторах. В случае отключения этой функции в настройках трафика (*Настройки данных о дорожной обстановке*, стр. 25) можно вручную просматривать информацию о заторах и объезжать их.

- 1 Во время навигации по маршруту выберите пункт > **Трафик**.
- 2 Выберите пункт **Альтернативный маршрут**, если он доступен.
- 3 Выберите **Старт!**.

Объезд платных дорог

Устройство позволяет исключить прокладку маршрутов через платные участки, такие как платные дороги, платные мосты, или перегруженные участки дорог. При этом устройство может включать платные участки в маршрут, если другие возможные маршруты недоступны.

- 1 Выберите **Настройки > Навигация**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:

ПРИМЕЧАНИЕ. меню может меняться в зависимости от региона и картографических данных на вашем устройстве.

 - Выберите **Платные дороги**.
 - Выберите **Сборы и пошлины > Платные дороги**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через платные участки, выберите **Всегда спрашивать**.
 - Чтобы всегда исключать платные участки из маршрутов, выберите **Объезжать**.
 - Чтобы всегда включать платные участки в маршруты, выберите **Разрешить**.
- 4 Выберите **Сохранить**.

Объезд дорог с обязательными виньетками

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

Картографические данные на вашем устройстве могут содержать подробную информацию о дорогах с обязательными виньетками для некоторых стран. Вы можете настроить объезд или разрешить включать в маршрут дороги с обязательными виньетками для каждой страны.

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Сборы и пошлины > Виньетки**.
- 2 Выберите страну.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для вывода запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через платные участки выберите **Всегда спрашивать**.
 - Чтобы всегда исключать платные участки из маршрутов, выберите **Объезжать**.
 - Чтобы всегда включать платные участки в маршруты, выберите **Разрешить**.
- 4 Выберите **Сохранить**.

Объезд указанных типов дорог

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Исключить из маршрута**.
- 2 Укажите типы дорог, которые необходимо избегать при прокладке маршрутов, и выберите пункт **Сохранить**.

Пользовательские объезды

Пользовательские объезды позволяют выбирать определенные области или участки дороги, которые следует объезжать. Когда на устройстве выполняется расчет маршрута, эти области и дороги исключаются из него при наличии других допустимых вариантов проезда.

Объезд определенной дороги

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды**.
- 2 Выберите пункт **Добавить нежелательную дорогу**.
- 3 Выберите начальную точку нежелательного участка дороги, а затем выберите пункт **Далее**.
- 4 Выберите конечную точку участка дороги и выберите пункт **Далее**.
- 5 Выберите пункт **ОК**.

Объезд определенной области

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды**.
- 2 При необходимости выберите **Добавить объезд**.
- 3 Выберите пункт **Добавить нежелательную зону**.
- 4 Укажите верхний левый угол области и выберите пункт **Далее**.
- 5 Укажите нижний правый угол области и выберите пункт **Далее**.
Выбранная область будет затенена на карте.
- 6 Выберите пункт **ОК**.

Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды**.
- 2 Выберите нужный объезд.
- 3 Выберите пункт **☰ > Отключить**.

Удаление пользовательских объездов

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы удалить все пользовательские объезды, выберите пункт **☒**.
- Чтобы удалить один пользовательский объезд, укажите объезд и выберите пункт **☰ > Удалить**.


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.

Контроль уровня топлива в баке

Можно настроить устройство так, чтобы оно оценивало расход топлива, предупреждало о достижении максимального расчетного расстояния хода по топливу и предлагало остановки для заправки, рассчитанные на основе запаса хода по топливу. Когда функция контроля уровня топлива в баке подключена, значок  обозначает текущее состояние уровня топлива.

Белый: контроль уровня топлива в баке отключен, или устройство не подсоединено к мотоциклетному креплению.

Зеленый: расчетный запас хода по топливу выше минимального уровня топлива.

Оранжевый: расчетный запас хода по топливу ниже минимального уровня топлива.

Красный: расчетное расстояние хода по топливу — 0.

Включение отслеживания уровня топлива

Перед включением функции отслеживания уровня топлива необходимо перевести устройство в режим мотоцикла или внедорожный режим и установить его в мотоциклетное крепление.

При включении отслеживания уровня топлива в баке на экране счетчика движения отобразится датчик топлива (*Просмотр страницы счетчиков движения, стр. 14*).

- 1 Наполните топливный бак.
- 2 Выберите **Приложения > Настр.топлива > Контроль уровня топлива в баке**.
- 3 Выберите **Расстояние на бак**.
- 4 Введите расстояние, которое транспортное средство проходит на одном полном баке, и выберите **ОК**.

Настройка оповещения о низком уровне топлива

На устройстве можно настроить оповещение о низком уровне топлива в баке.

ПРИМЕЧАНИЕ. для отправки оповещений об уровне топлива в баке устройство должно быть установлено в мотоциклетное крепление.

- 1 Включите отслеживание уровня топлива в баке (*Включение отслеживания уровня топлива, стр. 9*).
- 2 Выберите **Предупр. об ост. топл.**
- 3 Введите расстояние и выберите **ОК**.

Если в баке топлива достаточно только для прохождения введенного расстояния, на странице карты отобразится оповещение о низком уровне топлива.

Сброс данных о пробеге для топливного бака

При заправке топливом необходимо сбросить на устройстве данные о пробеге для топливного бака, чтобы повысить точность отслеживания остатка топлива.

Выберите **Приложения > Настр.топлива > Сбросить уровень топлива в баке**.

Включение расчетных остановок для заправки

Перед включением функции расчетных остановок для заправки необходимо перевести устройство в режим мотоцикла, установить его в мотоциклетное крепление и включить функцию отслеживания уровня топлива.

Можно настроить устройство так, чтобы получать предложения об остановках для заправки, рассчитанные на основе запаса хода по топливу.

Выберите **Приложения > Настр. топлива > Расчетные остановки для заправки**.

Поиск и сохранение местоположений

Загружаемые в устройство карты содержат данные о местоположениях, таких как рестораны, гостиницы, автосервисы, и подробную информацию об улицах. Меню Куда? помогает найти пункт назначения, предоставляя несколько способов для просмотра, поиска и сохранения соответствующей информации.

- Ввод поискового запроса для выполнения быстрого поиска всей информации о местоположении (*Поиск местоположения с помощью строки поиска*, стр. 10).
- Просмотр или поиск предварительно загруженных объектов по категории (*Объект*, стр. 10).
- Поиск объектов Foursquare® и выполнение чекина на этих объектах (*Поиск объектов Foursquare*, стр. 12).
- Использование поисковых инструментов для поиска определенных местоположений, таких как адреса, перекрестки или географические координаты (*Инструменты поиска*, стр. 12).
- Поиск рядом с другим городом или областью (*Изменение области поиска*, стр. 11).
- Сохранение местоположений в Избранное для быстрого поиска этих местоположений в дальнейшем (*Сохранение местоположений*, стр. 13).
- Возвращение в недавно найденные местоположения (*Просмотр последних найденных местоположений*, стр. 12).

Объект

Объект — это место, которое может оказаться интересным или полезным для пользователя. Объекты организованы по категориям и могут быть представлены популярными пунктами назначения поездок, такими как заправочные станции, рестораны, гостиницы и центры развлечений.

Поиск местоположения с помощью строки поиска

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

- 1 Выберите **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 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 название улицы и номер дома.

- Для поиска адреса в другом городе введите название улицы, номер дома, город и регион.
 - Для поиска города введите название города и региона.
 - Для поиска по координатам введите широту и долготу.
- 5 Выберите один из вариантов:
 - Для поиска посредством поискового запроса выберите запрос.
 - Для поиска посредством ввода текста выберите **Q**.
 - 6 При необходимости выберите нужное местоположение.

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 категории

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

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт назначения в списке быстрого поиска в правой части экрана.
В списке быстрого поиска указан список последних найденных местоположений в выбранной категории.
 - Выберите подкатеорию, если необходимо, и выберите пункт назначения.

Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция может быть доступна не во всех регионах и моделях продукта.

Предусмотрена возможность создания маршрута к объекту (POI), находящемуся в крупном месте назначения, такому как магазин в торговом центре или определенный терминал в аэропорту.

- 1 Выберите **Куда? > Введите запрос**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы выполнить поиск места назначения, введите имя или адрес места назначения, выберите **Q** и перейдите к шагу 3.
 - Чтобы выполнить поиск объекта, введите имя объекта, выберите **Q** и перейдите к шагу 5.
- 3 Выберите место назначения.
Под местом назначения отображается список категорий, таких как рестораны, прокат автомобилей или терминалы.
- 4 Выберите категорию.
- 5 Выберите объект и нажмите **Старт!**

Устройство прокладывает маршрут к месту парковки или входу в место назначения, ближайшему к объекту. Когда вы придете в пункт назначения, рекомендуемое место парковки будет указано клетчатый флажком. Местоположение объекта в месте назначения указывается с помощью точки с названием.

Обзор места назначения

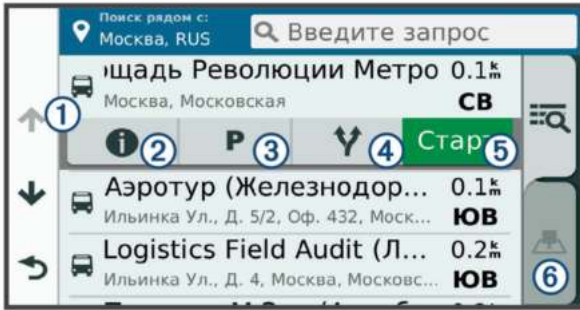
ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция может быть доступна не во всех регионах и моделях продукта.

Можно просмотреть полный список объектов, расположенных в каждом месте назначения.

- 1 Выберите место назначения.
- 2 Выберите **i** > **Исследовать это место**.

Результаты поиска местоположения

По умолчанию результаты поиска местоположения отображаются в виде списка, в котором ближайшее местоположение указано сверху. Вы можете прокрутить список вниз, чтобы просмотреть другие результаты поиска.

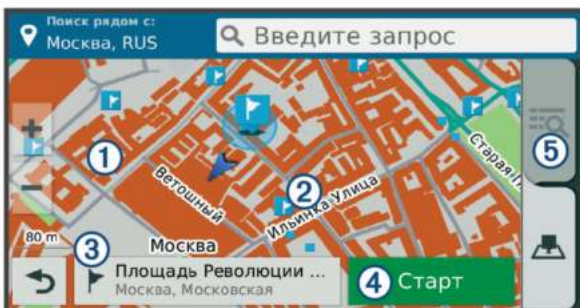


①	Выберите местоположение для просмотра меню параметров.
② i	Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении.
③ P	Нажмите для поиска мест парковки рядом с местоположением.
④ Y	Нажмите для просмотра альтернативных маршрутов к местоположениям.
⑤ Старт!	Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту.
⑥ 🗺	Нажмите для просмотра результатов поиска на карте.

Результаты поиска местоположения на карте

Результаты поиска местоположения можно просмотреть не только в списке, но и на карте.

Выберите **🗺** в списке результатов поиска местоположений. Ближайшее местоположение отображается в центре карты, а основная информация о выбранном местоположении отображается в нижней части карты.



①	Переместите карту для просмотра дополнительных результатов поиска.
②	Дополнительные результаты поиска. Выберите для просмотра другого местоположения.
③	Сводка о выбранном местоположении. Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении.
④ Старт!	Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту.
⑤ 🗺	Нажмите для просмотра результатов поиска в списке.

Изменение области поиска

По умолчанию устройство выполняет поиск рядом с вашим текущим местоположением. Также можно выполнять поиск в других областях, например, рядом с местом назначения, рядом с другим городом или вдоль активного маршрута.

- 1 Выберите **Куда?**.
- 2 Выберите **📍**.
- 3 Выберите один из вариантов.

Стоянки

Устройство **zūto** содержит подробные данные о стоянках, которые можно использовать для поиска ближайшей стоянки с расчетом вероятности наличия доступных мест стоянки, типа зоны парковки, стоимости или разрешенных способов оплаты.

В некоторых регионах доступны данные о стоянках в режиме реального времени, если устройство **zūto** подключено к **Smartphone Link** (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 15). Если устройство получает данные в режиме реального времени, можно просмотреть тенденции выбора стоянок в режиме реального времени.

ПРИМЕЧАНИЕ. подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки. **Garmin** не несет ответственности за точность и актуальность данных о стоянках в режиме реального времени.

Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

- 1 Выберите **Куда?** > **Категории** > **Стоянка**.
- 2 Выберите **Фильтр стоянок**, затем выберите фильтрацию одной или нескольких категорий, типов, цен или способов оплаты (дополнительно).

ПРИМЕЧАНИЕ. подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки.

- 3 Выберите место стоянки.
- 4 Выберите **Старт!**.

Поиск стоянки рядом с указанным местоположением

- 1 Выполните поиск местоположения.
 - 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска местоположения.
 - 3 Выберите **P**.
- Отображается список мест стоянок, находящихся рядом с выбранным местоположением.
- 4 Выберите **Фильтр стоянок**, затем выберите фильтрацию одной или нескольких категорий, типов, цен или способов оплаты (дополнительно).

ПРИМЕЧАНИЕ. подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки.

- 5 Выберите место стоянки.
- 6 Выберите **Старт!**.

Цвета и значки, используемые в обозначениях стоянок

Места стоянок с подробными сведениями о парковке имеют цветовую кодировку для указания вероятности успешного поиска стоянки. Символы отображают тип парковки (улица или автостоянка), информацию о средней стоимости и способ оплаты.

На устройстве можно просматривать обозначения, используемые для цветов и символов.

Выберите **i** в списке результатов поиска стоянок.

Инструменты поиска

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

Поиск адреса

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

- 1 Выберите **Куда?**.
- 2 При необходимости выберите **Поиск рядом с:**, чтобы изменить область поиска (*Изменение области поиска*, стр. 11).
- 3 Выберите **Адрес**.
- 4 Для ввода адресных данных следуйте инструкциям на экране.
- 5 Выберите нужный адрес.

Поиск перекрестка

Предусмотрена возможность поиска перекрестка или развязки двух улиц, шоссе или прочих дорог.


- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории > Перекрестки**.
- 2 Для ввода информации об улице следуйте инструкциям на экране.
- 3 Выберите перекресток.

Поиск города

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории > Города**.
- 2 Выберите один из вариантов.
 - Выберите город из списка расположенных поблизости городов.
 - Чтобы выполнить поиск рядом с другим местоположением, выберите **Поиск рядом с:** (*Изменение области поиска*, стр. 11).
 - Чтобы выполнить поиск города по названию, выберите пункт **Введите запрос**, введите название города и выберите **Q**.

Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по 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 Введите координаты широты и долготы.
- 4 Выберите пункт **На карте**.

Foursquare

Foursquare — это социальная сеть на базе службы определения местоположения. В устройстве содержатся предварительно загруженные данные об объектах Foursquare, обозначаемых с помощью логотипа Foursquare в результатах поиска местоположений.

Для использования дополнительных функций можно подключиться к учетной записи Foursquare с помощью приложения Smartphone Link на совместимом смартфоне. При подключении к учетной записи Foursquare с помощью приложения Smartphone Link можно просмотреть сведения о местоположении Foursquare, выполнить чекин в местоположении и произвести поиск объектов в интерактивной базе данных Foursquare.

Подключение к учетной записи Foursquare

- 1 Подключите устройство к Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 15).
- 2 Откройте на смартфоне приложение Smartphone Link.

- 3 Откройте настройки приложения Smartphone Link и выберите **Foursquare® > Войти**.
- 4 Укажите учетные данные для Foursquare.

Поиск объектов Foursquare


Предусмотрена возможность поиска объектов Foursquare, загруженных на устройство. При подключении к учетной записи Foursquare с помощью приложения Smartphone Link поиск позволяет получить наиболее актуальные результаты из интерактивной базы данных Foursquare и пользовательские результаты из учетной записи Foursquare.

Выберите **Куда? > Категории > Foursquare®**.

Просмотр сведений о местоположении Foursquare


Перед просмотром сведений о местоположении Foursquare необходимо подключиться к поддерживаемому телефону с включенным приложением Smartphone Link и войти в учетную запись Foursquare.

Вы можете просмотреть подробную информацию о местоположении Foursquare, такую как оценки пользователей, информация о преискуранте ресторанов и часы работы.

- 1 Выберите объект Foursquare из результатов поиска.
- 2 Выберите .

Чекин в Foursquare

Перед тем как выполнить чекин в Foursquare, необходимо подключиться к поддерживаемому телефону с включенным Smartphone Link и войти в учетную запись Foursquare.

- 1 Выберите **Приложения > Foursquare® > Отметиться**.
- 2 Выберите нужный объект.
- 3 Выберите  **> Отметиться**.

TripAdvisor®

Ваше устройство содержит информацию об объектах и рейтингах TripAdvisor. Рейтинги TripAdvisor автоматически отображаются в списке результатов поиска для соответствующих объектов. Можно также найти ближайшие объекты TripAdvisor и сортировать их по расстоянию или популярности.

Поиск объектов TripAdvisor

- 1 Выберите **Куда? > Категории > TripAdvisor**.
- 2 Выберите категорию.

Отображается список ближайших объектов TripAdvisor для указанной категории.
- 3 Выберите **Сортировка результатов поиска** для сортировки результатов поиска по расстоянию или популярности (дополнительно).

Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите **Куда? > Последнее**.

Очистка списка последних найденных объектов

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

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 экстренных служб и заправочных станций

С помощью функции «Где я?» можно найти ближайшие больницы, отделения полиции и заправочные станции.

- 1 На странице карты выберите автомобиль.
- 2 Выберите **Больницы**, **Полицейские участки** или **Топливо**.
Отобразится список местоположений для выбранной службы. Ближайшие местоположения отображаются сверху списка.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для навигации к указанному местоположению выберите **Старт!**
 - Чтобы просмотреть номер телефона и другие подробные сведения о местоположении, выберите **i**.

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 **≡** > **Движ. к моему местоп.**
- 3 Выберите место старта.
- 4 Выберите пункт **Выбрать**.

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?** > **Доб. быстрый доступ**.
- 2 Выберите элемент.

Удаление кнопки быстрого доступа

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **≡** > **Удал. кноп. быст.дост.**
- 2 Выберите кнопку быстрого доступа, которую необходимо удалить.
- 3 Еще раз выберите кнопку для подтверждения.
- 4 Выберите **Сохранить**.

Сохранение местоположений

Сохранение местоположения

- 1 Выполните поиск местоположения (*Поиск местоположения по категории*, стр. 10).
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите **i**.
- 4 Выберите **≡** > **Сохранить**.
- 5 При необходимости введите имя, а затем выберите пункт **ОК**.

Сохранение текущего местоположения

- 1 На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2 Выберите **Сохранить**.
- 3 Введите имя и нажмите **ОК**.
- 4 Нажмите **ОК**.

Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Сохраненные**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **i**.

- 5 Выберите **≡** > **Правка**.

- 6 Выберите один из следующих 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 **ОК**.

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 **i**.
- 4 Выберите пункт **≡** > **Правка** > **Категории**.
- 5 Введите одно или несколько имен категорий через запятую.
- 6 При необходимости выберите предложенную категорию.
- 7 Выберите пункт **ОК**.

Удаление сохраненного местоположения

ПРИМЕЧАНИЕ. восстановление удаленных местоположений невозможно.

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

Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту (*Просмотр маршрута на карте*, стр. 7) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Нажмите в любом месте карты.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
 - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите **+** или **-**.
 - Чтобы переключиться из режима "Север наверху" в режим 3D, выберите **▲**.
 - Чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории, выберите **Q**.
 - Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!** (*Начало навигации по маршруту с помощью карты*, стр. 6).

Инструменты карты

Инструменты карты обеспечивают быстрый доступ к информации и функциям устройства во время просмотра карты. При активации инструмента карты он отображается на панели у края карты.

Стоп: остановка навигации на активном маршруте.

Изменить маршрут: настройка объезда или пропуск местоположения на маршруте.

Впереди по маршруту: отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь (*Впереди по маршруту*, стр. 14).

Повороты: отображение списка предстоящих поворотов на маршруте (*Просмотр поворотов и инструкций*, стр. 7).

Данные поездки: отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге (*Просмотр данных поездки на карте*, стр. 14).

Громкость: регулировка громкости звука.

Яркость: регулировка яркости экрана.

Телефон: отображение списка последних телефонных вызовов на подключенном телефоне, а также отображение функций, доступных во время телефонного вызова (*Опции, доступные во время вызова*, стр. 18).

LiveTrack: позволяет запустить и остановить обмен данными LiveTrack (*LiveTrack*, стр. 21).



Трафик: отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе (*Просмотр дорожных происшествий по маршруту*, стр. 15).

Погода: отображение погодных условий в вашем регионе.

photoLive: отображение камер трафика в режиме реального времени из подписки photoLive (*Камеры трафика photoLive*, стр. 23).



Сообщение о камере: позволяет сообщать о камерах контроля скорости и проезда на красный сигнал светофора. Этот инструмент доступен, только когда на устройстве есть данные о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора и доступно активное подключение к приложению Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 15).

Просмотр инструментов карты

- 1 На странице карты выберите пункт .
- 2 Выберите инструмент карты.
Инструмент карты отобразится у края карты.
- 3 После завершения работы с инструментом выберите .

Включение инструментов карты

По умолчанию в меню инструментов карты включены только наиболее часто используемые инструменты. В меню можно добавить до 12 инструментов.


- 1 На странице карты выберите пункт  > .
- 2 Установите флажки напротив каждого добавляемого инструмента.
- 3 Выберите **Сохранить**.



Впереди по маршруту

Инструмент Впереди по маршруту предоставляет информацию о предстоящих местоположениях на вашем маршруте или на дороге, по которой вы движетесь. Можно просматривать предстоящие объекты, включая рестораны, заправочные станции или зоны отдыха. При движении по шоссе можно также просмотреть информацию и службы, доступные для предстоящих съездов с шоссе или городов по маршруту, аналогично информации на дорожных знаках.

Можно настроить три категории для отображения в инструменте Впереди по маршруту.

Просмотр местоположений по маршруту

- 1 На странице карты выберите  > **Впереди по маршруту**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:



- Чтобы просмотреть предстоящее местоположение по маршруту в каждой категории, выберите  при необходимости.
- Чтобы просмотреть информацию и службы, доступные для предстоящих съездов с шоссе или городов по маршруту, выберите .

ПРИМЕЧАНИЕ. этот параметр доступен только в том случае, если вы движетесь по шоссе или если шоссе входит в ваш маршрут.

- 3 Выберите элемент, чтобы просмотреть список местоположений для этой категории, съезда с шоссе или города.

Настройка категорий "Впереди по маршруту"

Категории местоположений, отображаемые в инструменте Впереди по маршруту, можно изменить.

- 1 На странице карты выберите  > **Впереди по маршруту**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы переместить категорию вверх или вниз по списку, выберите и перетащите стрелку, расположенную рядом с именем нужной категории.
 - Чтобы изменить категорию, выберите ее.
 - Чтобы создать пользовательскую категорию, выберите категорию, а затем нажмите кнопку **Настроить поиск** и введите название компании или категории.
- 5 Выберите пункт **ОК**.

Информация о поездке


Просмотр данных поездки на карте

Для просмотра данных поездки на карте необходимо добавить соответствующий инструмент в меню инструментов карты (*Включение инструментов карты*, стр. 14).

На странице карты выберите  > **Данные поездки**.

Настройка полей данных поездки

Для настройки данных поездки, отображаемых в инструменте карты, необходимо добавить инструмент «Данные поездки» в меню инструментов карты (*Включение инструментов карты*, стр. 14).

- 1 На странице карты выберите  > **Данные поездки**.
- 2 Выберите поле данных поездки.
- 3 Выберите один из вариантов.
В инструменте карты отобразится новое поле данных поездки.

Просмотр страницы счетчиков движения

На странице счетчиков движения отображается скорость транспортного средства и статистические данные о движении 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**.

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**.

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 одометр.


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.

Просмотр трафика на карте

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

- 1 В главном меню выберите пункт **Приложения > Трафик**.
- 2 При необходимости выберите  > **Обозначения**, чтобы просмотреть обозначения, используемые на карте трафика.

Поиск дорожных происшествий

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

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**.

Изменение поля данных на карте

- 1 На карте выберите поле данных.
ПРИМЕЧАНИЕ. изменение поля Скорость не предусмотрено.
- 2 Выберите тип данных для отображения.

Изменение перспективы карты

- 1 Выберите пункт **Настройки > Карта и транспортное средство > Вид автокарты**.
- 2 Выберите один из следующих 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.

- 3 Выберите **Сохранить**.

Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

Чтобы использовать все возможности устройства zūto, необходимо выполнить сопряжение устройства со смартфоном и подключиться к приложению Smartphone Link. Приложение Smartphone Link позволяет устройству получать данные в режиме реального времени, включая данные о трафике в реальном времени, тенденции выбора парковок, данные о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора и другие интерактивные службы.

Данные о трафике в реальном времени: передает на устройство данные о трафике в режиме реального времени, например о дорожных происшествиях, заторах, зонах строительства и перекрытых дорогах (*Трафик*, стр. 19).

Информация о парковке в реальном времени: передает на устройство данные о тенденциях выбора парковок в режиме реального времени и в доступных для этого местах (*Стоянки*, стр. 11).

Garmin интерактивные службы: предоставляют бесплатные и платные услуги по отправке на устройство данных в режиме реального времени, например о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора или о камерах трафика (*Интерактивные службы Garmin*, стр. 16).

Метеоданные: отправляет информацию о погоде в режиме реального времени и оповещения на устройство (*Просмотр прогноза погоды*, стр. 23).

LiveTrack: позволяет поделиться данными о поездке с wybranymi контактами в режиме реального времени (*LiveTrack*, стр. 21).

Интеллектуальные уведомления: отображение уведомлений и сообщений с телефона на устройстве. Эта функция доступна не для всех языков.

Вызовы в режиме «hands-free»: прием и выполнение телефонных вызовов с помощью вашего устройства, а также использование устройства для громкой связи «hands-free».

Отправка данных о местоположении на устройство: отправка данных о местоположении со смартфона на навигационное устройство.

Чекин через Foursquare: выполнение чекина в местоположениях Foursquare с помощью навигационного устройства (*Чекин в Foursquare*, стр. 12).

Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link

Необходимо выполнить сопряжение устройства zūto с телефоном и подключиться к Smartphone Link для использования некоторых функций, например получения информации о трафике и парковке в режиме реального времени, вызовов в режиме «hands-free» и других подключаемых функций.

После сопряжения устройств их подключение выполняется автоматически, если оба устройства включены и находятся в пределах радиуса действия.

- 1 Установите приложение Smartphone Link через магазин приложений на телефоне.
- 2 Расположите устройство zūmo и телефон на расстоянии не более 3 м (10 футов) друг от друга.
- 3 На устройстве zūmo выберите **Настройки > Bluetooth**, а затем установите флажок напротив **Bluetooth**.
- 4 Выберите **Поиск устройств**.
- 5 На телефоне включите беспроводную связь Bluetooth и установите режим обнаружения.
Подробную информацию см. в руководстве пользователя телефона.
- 6 На устройстве zūmo нажмите **ОК**.
Устройство zūmo начнет поиск устройств Bluetooth, расположенных поблизости, и появится список устройств Bluetooth. До появления телефона в списке может пройти около минуты.
- 7 Выберите в списке нужный телефон и нажмите кнопку **ОК**.
- 8 Подтвердите запрос на сопряжение на телефоне.
- 9 Откройте на телефоне приложение Smartphone Link.
При выполнении сопряжения с устройством Apple® на экране zūmo появляется защитный код.
- 10 При необходимости введите защитный код на телефоне в течение 30 секунд.

Значки состояния функций Bluetooth

Значки состояния отображаются в настройках Bluetooth рядом с каждым сопряженным устройством.

Выберите **Настройки > Bluetooth**.

- Серый значок указывает на то, что функция неактивна или отключена для данного устройства.
- Цветной значок указывает на то, что функция подключена и активна для данного устройства.

	Вызов Hands-Free
	Интеллектуальные уведомления
	Функции и службы Smartphone Link
	Потоковая передача мультимедиа
	Гарнитура подключена

Интерактивные службы Garmin

Прежде чем использовать интерактивные службы Garmin, необходимо подключить устройство к Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 15).

Интерактивные службы Garmin предоставляют бесплатные службы и службы по подписке, которые отправляют на устройство данные в режиме реального времени, включая данные о дорожной обстановке, погоде и о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.

Некоторые интерактивные службы, например «Погода», работают в виде отдельных приложений на устройстве. Другие интерактивные службы, например «Трафик в реальном времени», дополняют список доступных на устройстве функций навигации. Функции, для которых требуется доступ к интерактивным службам Garmin, помечаются значком Smartphone Link и отображаются только при подключении устройства к приложению Smartphone Link.

Подписка на интерактивные службы Garmin

Некоторые интерактивные службы zūmo требуют приобретения платной подписки. В приложении Smartphone Link можно приобрести подписку на весь срок эксплуатации



в качестве встроенной покупки. Подписка привязана к учетной записи смартфона в магазине приложений.

- 1 На смартфоне откройте приложение Smartphone Link.
- 2 Выберите **Мой Аккаунт**.
Отображается список доступных служб с ценами за подписку.
- 3 Выберите нужную службу.
- 4 Выберите цену.
- 5 Выберите пункт **Подписаться**.
- 6 Для завершения процесса покупки следуйте инструкциям на экране.

Сопряжение телефона и гарнитуры

Для использования некоторых функций Bluetooth необходимо выполнить сопряжение устройства zūmo с телефоном и гарнитурой Bluetooth. После установки сопряжения подключение выполняется автоматически, если оба устройства включены и находятся в зоне действия.

Для некоторых функций требуется приложение Smartphone Link. К приложению Smartphone Link можно подключиться в процессе сопряжения или позже.

- 1 На телефоне включите беспроводную связь Bluetooth и установите режим обнаружения.
Подробную информацию см. в руководстве пользователя телефона.
- 2 Расположите устройство zūmo и телефон на расстоянии не более 3 м (10 футов) друг от друга.
- 3 На устройстве zūmo выберите **Настройки > Bluetooth >** .
- 4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить сопряжение телефона с устройством.
- 5 На устройстве zūmo выберите .
СОВЕТ. если экран начальной настройки Bluetooth не отображается, для сопряжения гарнитуры можно выбрать пункт **Настройки > Bluetooth > Поиск устройств**.
- 6 Следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить сопряжение гарнитуры с устройством.
- 7 Установите на телефон приложение Smartphone Link через магазин приложений, после чего откройте его (необязательно).
При выполнении сопряжения с устройством Apple на экране zūmo появляется защитный код.
- 8 При необходимости введите защитный код на телефоне в течение 30 секунд.

Отправка местоположения со смартфона на устройство

Можно выполнить поиск местоположения с помощью приложения Smartphone Link на телефоне и отправить адрес на устройство zūmo.

- 1 На смартфоне откройте приложение Smartphone Link.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы найти ближайшее местоположение, выберите **Найти места поблизости** и введите адрес или название места полностью или частично.
 - Чтобы найти ближайший объект Foursquare, выберите **Foursquare**, затем в появившемся списке выберите объект.
 - Чтобы выбрать местоположение на карте, выберите **Выбрать местоположение** и коснитесь местоположения на карте.
 - Чтобы найти адрес в списке контактов, нажмите **Контакты** и выберите имя контакта.

Выбранное местоположение отображается на карте.

3 Выберите пункт **Отправ..**

Приложение Smartphone Link отправляет адрес местоположения на zūmo.

4 На устройстве zūmo выберите один из вариантов:

- Чтобы начать навигацию к местоположению, нажмите **Старт!**.
- Чтобы просмотреть сведения о местонахождении или добавить местоположение в раздел «Избранное», выберите **i**.
- Чтобы принять местоположение без запуска навигации, нажмите **ОК**.

Местоположение отображается в списке последних найденных местоположений на устройстве zūmo.

Интеллектуальные уведомления

Если устройство подключено к приложению Smartphone Link, на устройстве zūmo можно просмотреть уведомления со смартфона, например текстовые сообщения, входящие вызовы или встречи в календаре.

ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется подождать несколько минут, чтобы получить уведомления на навигационном устройстве, после того как оно выполнит подключение к приложению Smartphone Link. Если интеллектуальные уведомления подключены и активны, то значок **i** в настройках Bluetooth выделяется цветом (*Значки состояния функций Bluetooth*, стр. 16).

Получение уведомлений

⚠ ОСТОРОЖНО

Не читайте уведомления и не отвечайте на них во время движения.

Для получения уведомлений на устройстве zūmo необходимо подключить его к смартфону и приложению Smartphone Link.

На большинстве страниц при получении уведомления со смартфона появляется всплывающее окно. Перед просмотром уведомлений на устройстве во время движения необходимо подтвердить, что вы — пассажир, а не водитель.

ПРИМЕЧАНИЕ. если вы просматриваете карту, уведомления появляются в инструменте карты.

- Чтобы отклонить уведомление, выберите **ОК**. Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.
- Чтобы просмотреть уведомление, выберите **Просмотр**.
- Чтобы прослушать уведомление, выберите **Просмотр > Воспр..**
Устройство воспроизведет уведомление, используя технологию преобразования текста в речь. Эта функция доступна не для всех языков.
- Чтобы выполнить дополнительные действия, например, закрыть уведомление на телефоне, выберите **Просмотр** и выберите один из параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ. дополнительные действия доступны только для некоторых типов уведомлений и должны поддерживаться приложением, от которого поступило уведомление.

Получение уведомлений при просмотре карты

⚠ ОСТОРОЖНО

Не читайте уведомления и не отвечайте на них во время движения.

Для получения уведомлений на устройстве zūmo необходимо подключить его к смартфону и приложению Smartphone Link.

При просмотре карты новые уведомления появляются в инструменте карты на краю экрана. Перед просмотром уведомлений на устройстве во время движения необходимо подтвердить, что вы — пассажир, а не водитель.

- Для отклонения уведомления выберите **X** или ждите исчезновения всплывающего окна.
Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.
- Чтобы просмотреть уведомление, нажмите на его текст.
- Чтобы прослушать уведомление, выберите **Воспроизвести сообщение**.

Устройство воспроизведет уведомление, используя технологию преобразования текста в речь. Эта функция доступна не для всех языков.

- Чтобы выполнить дополнительные действия, например, закрыть уведомление на телефоне, выберите **Просмотр** и выберите один из параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ. дополнительные действия доступны только для некоторых типов уведомлений и должны поддерживаться приложением, от которого поступило уведомление.

Просмотр списка уведомлений

Можно просмотреть список всех активных уведомлений.

1 Выберите **Приложения > Умные уведомления**.

Будет открыт список уведомлений. Непрочитанные уведомления показаны черным цветом, а прочитанные — серым.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы просмотреть уведомление, нажмите на его описание.
- Чтобы прослушать уведомление, выберите **▶**.

Устройство воспроизведет уведомление, используя технологию преобразования текста в речь. Эта функция доступна не для всех языков.

Вызов Hands-Free

ПРИМЕЧАНИЕ. большинство телефонов и гарнитур поддерживают подключение к устройству и могут использоваться для работы с ним, однако совместимость конкретных моделей не гарантируется. При установке соединения с телефоном могут поддерживаться не все функции.

Подключив устройство к мобильному телефону, беспроводной гарнитуре или шлему через беспроводное соединение Bluetooth, вы сможете совершать и принимать вызовы по громкой связи. Чтобы проверить, совместимо ли ваше устройство с технологией Bluetooth с навигационным устройством, посетите страницу www.garmin.com/bluetooth.

Выполнение вызова

Набор номера

1 Выберите **Приложения > Телефон > Набор**.

2 Введите номер.

3 Выберите **Набор**.

Вызов контакта из телефонной книги

При каждом подключении телефона к устройству из него загружается телефонная книга. Телефонная книга становится доступной через несколько минут. Некоторые телефоны не поддерживают эту функцию.

1 Выберите **Приложения > Телефон > Телефон. книга**.

2 Выберите контакт.

3 Выберите **Вызов**.

Вызов местоположения

1 Выберите **Приложения > Телефон > Обзор категорий**.

2 Выберите нужный объект.

3 Выберите **Вызов**.

Прием входящего вызова

При поступлении вызова выберите **Ответить** или **Игнорировать**.

Использование журнала вызовов

При каждом подключении телефона к устройству из него загружается журнал вызовов. Журнал вызовов становится доступен через несколько минут. Некоторые телефоны не поддерживают эту функцию.

1 Выберите **Приложения > Телефон > Журнал вызовов**.

2 Выберите категорию.

На экран будет выведен список вызовов; последние вызовы будут располагаться в верхней части списка.

3 Выберите нужный вызов.

Опции, доступные во время вызова

Во время телефонного разговора вы можете выбрать опции, доступные во время вызова, на странице карты.

• Чтобы перевести звук на телефон, выберите .

СОВЕТ. этой функцией можно воспользоваться для отключения устройства без прерывания звонка, а также в том случае, если разговор требует конфиденциальности.

• Для использования клавиатуры выберите .

СОВЕТ. эту функцию можно использовать при доступе к автоматизированным системам, например к голосовой почте.

• Чтобы отключить микрофон, выберите .

• Чтобы завершить разговор, выберите .

Сохранение домашнего номера телефона

СОВЕТ. чтобы указать другой домашний номер телефона, отредактируйте данные для объекта "Дом" в списке сохраненных местоположений (*Изменение сохраненного местоположения*, стр. 13).

1 Выберите **Приложения > Телефон >  > Указать дом. ном. тел.**

2 Введите номер домашнего телефона.

3 Выберите пункт **ОК**.

Звонок домой

Прежде чем совершать вызовы на телефон домашнего местоположения, необходимо указать его номер телефона.

Выберите **Приложения > Телефон > Звонок домой**.

Настройка функций Bluetooth для устройства Apple

При сопряжении телефона все совместимые функции Bluetooth включены по умолчанию. Функции можно включить, отключить или настроить.

Подключение к приложению Smartphone Link на устройстве Apple

Для подключения к приложению Smartphone Link необходимо установить сопряжение и подключить устройство zūto к телефону.

Если вы не подключились к приложению Smartphone Link во время сопряжения, вы можете подключиться к нему для доступа к дополнительным функциям Bluetooth. Для связи с телефоном приложение Smartphone Link использует технологию Bluetooth Smart. При первом подключении к

приложению Smartphone Link на устройстве Apple необходимо ввести защитный код Bluetooth Smart.

1 Установите приложение Smartphone Link через магазин приложений на телефоне.

ПРИМЕЧАНИЕ. необходимо установить последнюю версию ОС телефона.

2 Откройте на телефоне приложение Smartphone Link.

Защитный код появится на экране устройства zūto.


3 Введите код на телефоне.

Отключение вызовов в режиме «hands-free» для устройства Apple

Функцию вызовов в режиме «hands-free» можно отключить, сохранив подключение к телефону для функций передачи данных и уведомлений Smartphone Link.

1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.

2 Выберите имя телефона, используемое для функции вызовов в режиме «hands-free».

СОВЕТ. при подключении телефона к функции вызовов в режиме «hands-free» и функции передачи данных могут использоваться два разных имени. Значок  рядом с именем телефона, используемым для вызовов в режиме «hands-free», выделяется цветом.



3 Снимите флажок в поле **Телефонные вызовы**.

Отключение функции передачи данных и интеллектуальных уведомлений Smartphone Link на устройстве Apple

Функции передачи данных и интеллектуальных уведомлений Smartphone Link можно отключить, сохранив подключение к телефону для совершения вызовов в режиме «hands-free».

1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.

2 Выберите имя телефона, подключенного к функциям передачи данных и уведомлений Smartphone Link.

СОВЕТ. при подключении телефона к функции вызовов в режиме «hands-free» и функции передачи данных могут использоваться два разных имени. Значки  и  рядом с именем телефона, используемым для функций передачи данных и уведомлений, выделяются синим цветом.



3 Снимите флажок **Службы смартфона**.

Отображение или скрытие категорий уведомлений для устройства Apple

Для уведомлений, отображаемых на устройстве, можно использовать фильтры, отображая и скрывая отдельные категории.

1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.

2 Выберите имя телефона, подключенного к функциям передачи данных и уведомлений Smartphone Link.

СОВЕТ. при подключении телефона к функции вызовов в режиме «hands-free» и функции передачи данных могут использоваться два разных имени. Значки  и  рядом с именем телефона, используемым для функций передачи данных и уведомлений, выделяются цветом.

3 Выберите **Умные уведомления**.

4 Установите флажки напротив уведомлений, которые нужно отобразить.

Настройка функций Bluetooth для смартфона на базе Android™

При сопряжении телефона все совместимые функции Bluetooth включены по умолчанию. Функции можно включить, отключить или настроить.

Подключение к приложению Smartphone Link на смартфоне Android

Для подключения к приложению Smartphone Link необходимо установить сопряжение и подключить устройство zūto к телефону.

Если вы не подключились к приложению Smartphone Link во время сопряжения, вы можете подключиться к нему для доступа к дополнительным функциям Bluetooth.

- 1 Установите приложение Smartphone Link через магазин приложений на телефоне.
- 2 Откройте на телефоне приложение Smartphone Link.

Отключение функций Bluetooth для смартфона на базе Android

Отдельные функции Bluetooth можно отключить, сохранив подключение к другим используемым функциям.

- 1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите имя телефона.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы отключить функцию вызовов в режиме «hands-free», снимите флажок **Телефонные вызовы**.
 - Чтобы отключить функцию передачи данных и интеллектуальных уведомлений Smartphone Link, снимите флажок **Smartphone Link**.
 - Чтобы отключить уведомления от определенного приложения, используйте настройки в приложении Smartphone Link.

Отображение и скрытие уведомлений для смартфона на базе Android

Приложение Smartphone Link можно использовать для выбора типов уведомлений, отображаемых на устройстве zūto.

- 1 Откройте на телефоне приложение Smartphone Link.
- 2 Выберите **⚙️**.
- 3 Убедитесь, что установлен флажок **Интеллектуальные уведомления**.
- 4 В разделе **Уведомления** выберите **Настройки**. Появится список категорий уведомлений и приложений.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы включить или отключить уведомление, нажмите на переключатель, расположенный рядом с категорией или названием приложения.
 - Чтобы добавить приложение в список, выберите **+**.

Отключение устройства Bluetooth

Устройство Bluetooth можно временно отключить, не удаляя его из списка сопряженных устройств. В дальнейшем устройство Bluetooth может автоматически подключаться к zūto.

- 1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите отключаемое устройство.
- 3 Снимите флажок рядом с именем сопряженного устройства.

Удаление сопряженного телефона

Для того чтобы отключить автоматическое подключение телефона к устройству, можно удалить сопряжение с ним.

- 1 Выберите **Настройки > Bluetooth**.
- 2 Выберите телефон и выберите **Отключить устройство**.

Трафик

УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin не несет ответственности за точность и актуальность информации о дорожной обстановке.

Устройство может предоставлять сведения о заторах на дороге впереди или на маршруте. Вы можете настроить объезд заторов при расчете маршрутов и поиск нового маршрута к пункту назначения, если происходит большая задержка из-за затора на активном маршруте (*Настройки данных о дорожной обстановке*, стр. 25). Карта трафика позволяет просматривать карту с информацией о заторах поблизости от вас.

Для предоставления информации о дорожной обстановке устройство должно получать данные о дорожной обстановке.

- Устройство получает бесплатные данные о дорожной обстановке при помощи приложения Smartphone Link (*Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link*, стр. 19).
- Все модели устройств могут получать данные о дорожной обстановке с помощью дополнительного кабеля для беспроводного приемника трафика (*Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика*, стр. 19). Перейдите на страницу устройства на веб-сайте garmin.com для поиска и приобретения совместимого кабеля для приемника трафика.

Данные о дорожной обстановке доступны не везде. Дополнительные сведения о регионах с доступом к данным о дорожной обстановке см. на веб-сайте www.garmin.com/traffic.

Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link

Это устройство может получать бесплатные данные о дорожной обстановке при помощи приложения Smartphone Link.

- 1 Подключите устройство к Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 15).
- 2 На устройстве zūto выберите **Настройки > Трафик** и убедитесь, что флажок **Трафик** установлен.

Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика

УВЕДОМЛЕНИЕ

Стекла с подогревом на основе металлических полосок могут снизить эффективность работы приемника трафика.

Приемник трафика принимает беспроводной сигнал с данными о дорожной обстановке при условии доступности такого сигнала. Кабель для беспроводного приема трафика доступен в качестве аксессуара для всех моделей устройств. Перейдите на страницу устройства на веб-сайте garmin.com для поиска и приобретения совместимого кабеля для приемника трафика. Данные о дорожной обстановке доступны не везде.

Подключите автомобильный источник питания к устройству с помощью кабеля для приемника трафика (*Установка устройства в автомобильное крепление*, стр. 2).

Если вы находитесь в зоне, где доступны данные о дорожной обстановке, на устройстве отобразится информация о трафике, что поможет избежать заторов.

Подписки на приемник трафика

Подписка на данные о региональной дорожной обстановке входит в комплект поставки большинства приемников

трафика. Можно добавить подписки на прием данных о дополнительных регионах на приемник трафика. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт garmin.com/traffic.

Просмотр подписок на трафик

Выберите **Настройки > Трафик > Подписки**.

Добавление подписки

Вы можете приобрести подписку на трафик в других регионах или странах.

- 1 В главном меню выберите пункт **Трафик**.
- 2 Выберите пункт **Подписки > +**.
- 3 Запишите идентификатор (ID) FM-приемника трафика.
- 4 Приобрести подписку и получить 25-символьный код можно на веб-сайте www.garmin.com/fmtraffic.
Код подписки на данную услугу повторному использованию не подлежит. При каждом обновлении подписки необходимо получать новый код. Если вы владеете несколькими FM-приемниками трафика, необходимо получить отдельный код для каждого приемника.
- 5 На устройстве выберите пункт **Далее**.
- 6 Введите код.
- 7 Выберите пункт **ОК**.

Включение информации о дорожной обстановке

Информацию о дорожной обстановке можно включить или отключить.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Трафик**.
- 2 Установите флажок **Трафик**.

Просмотр трафика на карте

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

- 1 В главном меню выберите пункт **Приложения > Трафик**.
- 2 При необходимости выберите **☰ > Обозначения**, чтобы просмотреть обозначения, используемые на карте трафика.

Поиск дорожных происшествий

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

Приложения

Просмотр руководства пользователя на устройстве

Можно просмотреть полное руководство пользователя на множестве языков на экране устройства.

- 1 Выберите **Приложения > Руководство пользователя**.
Руководство пользователя будет отображено на том же языке, что и текст программного обеспечения.
- 2 Выберите **Q**, чтобы найти руководство пользователя (дополнительно).

Планировщик поездок

Чтобы создать и сохранить поездку для последующего использования при навигации, можно воспользоваться планировщиком маршрутов. Эта функция может оказаться

полезной при планировании маршрута доставки, отпуска или поездки. При необходимости дополнительной настройки сохраненную поездку можно отредактировать, включая изменение порядка местоположений, оптимизацию порядка остановок, добавление предлагаемых интересных мест и добавление точек пролегания.

Планировщик маршрутов также можно использовать для редактирования и сохранения активного маршрута.

Планирование маршрута

В поездку может входить большое количество пунктов назначения, но при этом она обязательно должна включать в себя начальное местоположение и один пункт назначения. Начальная точка — это местоположение, из которого вы планируете отправиться в поездку. Если вы начнете поездку из другого местоположения, устройство обеспечивает возможность сначала проследовать в начальную точку. В случае поездки туда и обратно начальная точка и конечный пункт назначения могут совпадать.

- 1 Выберите **Приложения > Планировщ. маршру. > Новая поездка**.
- 2 Выберите пункт **Выбрать начальный пункт**.
- 3 Выберите местоположение для начальной точки и нажмите **Выбрать**.
- 4 Выберите пункт **Выбрать пункт назначения**.
- 5 Выберите местоположение для пункта назначения и нажмите **Выбрать**.
- 6 Выберите **Добавить местоположение**, чтобы добавить дополнительные местоположения (необязательно).
- 7 После добавления всех требуемых местоположений выберите **Далее > Сохранить**.
- 8 Введите имя и нажмите **ОК**.

Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке

- 1 Выберите **Приложения > Планировщ. маршру. > Сохраненные поездки**.
- 2 Выберите сохраненную поездку.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы переместить местоположение вверх или вниз, выберите **↕** и перетащите местоположение в новую позицию в поездке.
 - Чтобы добавить новое местоположение после выбранного местоположения, выберите **⊕**.
 - Чтобы удалить местоположение, выберите **✕**.

Оптимизация порядка пунктов назначения во время поездки

Устройство может автоматически оптимизировать порядок пунктов назначения, входящих в поездку, чтобы создать более короткий и эффективный маршрут. Во время оптимизации порядка пунктов назначения начальная точка и конечный пункт назначения не меняются.

Во время редактирования поездки выберите **🔧 > Оптимизировать порядок**.

Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки

Устройство может предложить интересные или популярные места, которые можно добавить в свой маршрут.

- 1 Во время редактирования поездки выберите **🔧 > Предложить интересные места**.
- 2 Выберите интересное место для просмотра дополнительной информации.
- 3 Нажмите **Выбрать**, чтобы добавить интересное место в свой маршрут.

Изменение параметров прокладки маршрута для поездки

Можно настроить способ расчета маршрута устройством в начале поездки.

- 1 Выберите **Приложения > Планировщ. маршр. > Сохраненные поездки**.
- 2 Выберите сохраненную поездку.
- 3 Выберите значок профиля транспортного средства, а затем выберите транспортное средство, которое вы планируете использовать во время поездки (необязательно).
- 4 Выберите
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить к поездке точки пролегания маршрута, выберите **Сформировать маршрут** и следуйте инструкциям на экране.
 - Чтобы изменить режим расчета для поездки, выберите **Свойства маршрута** (*Изменение режима расчета маршрута, стр. 6*).

Навигация по сохраненному маршруту

- 1 Выберите **Приложения > Планировщ. маршр. > Сохраненные поездки**.
- 2 Выберите сохраненную поездку.
- 3 Выберите **Старт!**.
- 4 Выберите первое местоположение, к которому требуется проложить маршрут, и нажмите **Начать**.
Устройство рассчитывает маршрут от текущего местоположения до указанного, а затем обеспечивает навигацию к оставшимся пунктам назначения поездки в соответствующем порядке.

Редактирование и сохранение активного маршрута

Если маршрут является активным, то для редактирования и сохранения маршрута в качестве поездки можно использовать планировщик маршрутов.

- 1 Выберите **Приложения > Планировщ. маршр. > Мой активный маршрут**.
- 2 Отредактируйте маршрут с помощью любых функций планировщика маршрутов.
Каждый раз при внесении изменений производится перерасчет маршрута.
- 3 Выберите **Сохранить** для сохранения маршрута в качестве поездки, которой впоследствии можно будет повторно воспользоваться для навигации (необязательно).

Обмен информацией о маршруте

Можно обмениваться информацией о маршрутах с другими устройствами zūto.

- 1 Выберите **Приложения > Передать маршрут**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы передать маршрут с помощью Smartphone Link, выберите **Smartphone Link**.
 - Чтобы передать маршрут через подключение Bluetooth, выберите **Bluetooth**.
 - Чтобы скопировать маршрут на карту microSD, выберите **Карта памяти**.
- 3 Выберите маршрут.
- 4 Выберите пункт **ОК**.
- 5 Чтобы завершить процесс обмена, следуйте инструкциям на экране устройства zūto.

LiveTrack

УВЕДОМЛЕНИЕ

Будьте осторожны при отправке информации о своем текущем местоположении другим людям.

Функция LiveTrack позволяет вам поделиться данными о поездке со своими контактами с помощью смартфона и учетных записей социальных сетей, например Facebook и Twitter. Во время передачи данных наблюдатели могут отслеживать вашу текущую позицию, недавно посещенные места и маршруты недавних поездок в режиме реального времени.

Для этой функции требуется смартфон с запущенным приложением Smartphone Link.

Настройка передачи данных LiveTrack и приглашение наблюдателей

При первом использовании функции LiveTrack необходимо настроить данную функцию и пригласить наблюдателей.

- 1 Подключитесь к **Smartphone Link** (*Сопряжение телефона и гарнитуры, стр. 16*).
- 2 На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите **LiveTrack**.
- 3 Введите имя пользователя и нажмите **Следующий**.
- 4 Введите один или несколько контактов, которых вы хотите пригласить.
Можно ввести имя контакта или адрес электронной почты.
- 5 Выберите **Начать LiveTrack**.
Приложение начнет передачу ваших данных LiveTrack. Приглашенные наблюдатели получат электронное письмо со ссылкой на просмотр ваших данных в LiveTrack.
- 6 Выберите , чтобы отправить ссылку на LiveTrack с помощью социальной сети, приложения для обмена сообщениями или другого приложения для обмена (дополнительно).

Начало обмена данными в LiveTrack

УВЕДОМЛЕНИЕ

Будьте осторожны при отправке информации о своем текущем местоположении другим людям.

Прежде чем начинать передачу данных, вы должны настроить функцию LiveTrack (*Настройка передачи данных LiveTrack и приглашение наблюдателей, стр. 21*).

Можно начать передачу данных в LiveTrack с помощью устройства zūto или приложения Smartphone Link.

- На устройстве zūto выберите **Приложения > LiveTrack > Начать LiveTrack**.
- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите **LiveTrack > Начать LiveTrack**.

Ссылка на просмотр данных в LiveTrack будет размещена в ваших активированных учетных записях социальных сетей, а сообщение со ссылкой будет отправлено по электронной почте вашим приглашенным контактам. Во время передачи данных наблюдатели могут, нажав на ссылку, отслеживать вашу текущую позицию, недавно посещенные места и маршруты недавних поездок в режиме реального времени.

Пока функция передачи данных в LiveTrack активна, в строке состояния zūto отображается значок . Также отображается количество приглашенных наблюдателей.

СОВЕТ. по умолчанию сеанс передачи данных в LiveTrack автоматически завершается через 24 часа. В приложении Smartphone Link можно выбрать **LiveTrack > Продолжить сессию LiveTrack**, чтобы увеличить продолжительность

передачи в LiveTrack, либо можно остановить передачу данных в любой момент.

Остановка передачи данных LiveTrack

Вы можете остановить передачу данных LiveTrack в любой момент с помощью устройства zūto или приложения Smartphone Link.

- На устройстве zūto выберите **Приложения > LiveTrack > Остановить LiveTrack**.
- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите **LiveTrack > Остановить LiveTrack**.

Наблюдатели получают сообщение о том, что сеанс LiveTrack завершен, и они больше не могут отслеживать ваше местоположение.

Треки

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

Просмотр и сохранение информации о треке

- 1 Выберите **Приложения > Треки > Активные**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы просмотреть все сегменты трека, выберите **Все сегменты**.
 - Чтобы просмотреть отдельный сегмент трека, выберите требуемый сегмент.Трек отобразится на карте.
- 3 Выберите **☰**.
- 4 Выберите один из следующих 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**.

Медиаплеер

Медиаплеер позволяет воспроизводить музыку или аудио из следующих источников.

- Музыкальные файлы, хранящиеся на устройстве zūto.
- Воспроизведение аудио с сопряженного телефона на базе технологии Bluetooth.
- Интернет-радио Pandora®.

Добавление инструмента медиаплеера на карту

Инструмент медиаплеера позволяет управлять функциями медиаплеера с карты.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Карта и транспортное средство > Инструменты карты > Медиаплеер**.
- 2 Откройте карту.
- 3 Выберите **📍 > Медиаплеер**.
На карте отобразятся элементы управления медиаплеером.

Изменение источника мультимедиа

Можно изменить источник, с которого осуществляется воспроизведение мультимедиа на устройстве.

- 1 Выберите **Приложения > Медиаплеер > ⋮**.
- 2 Выберите тип мультимедиа.

Служба Pandora

Pandora — это бесплатное радио, позволяющее слушать любимую музыку и открывать для себя новую. Для интеграции с радиослужбой Pandora требуется совместимое мобильное устройство с установленным приложением Pandora. Для получения подробной информации о

совместимых мобильных устройствах см. www.pandora.com/everywhere/mobile.

ПРИМЕЧАНИЕ. Pandora на данный момент доступна в США, Австралии и Новой Зеландии.

Загрузка приложения Pandora

Чтобы воспользоваться службой Pandora на устройстве, необходимо загрузить и установить приложение Pandora на смартфон.

- 1 На совместимом смартфоне откройте магазин приложений и найдите Pandora.

- 2 Установите приложение Pandora.

Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя смартфона или мобильного устройства.

Использование Pandora

Чтобы воспользоваться службой Pandora, необходимо установить сопряжение устройства с совместимым смартфоном (*Сопряжение телефона и гарнитуры, стр. 16*).

- 1 На устройстве выберите **Приложения > Pandora®**.
- 2 Подключите совместимый смартфон к устройству.
- 3 Запустите приложение Pandora на смартфоне.
- 4 На устройстве zūto выберите один из вариантов:
 - Чтобы начать воспроизведение песни, выберите пункт **▶**.
 - Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите **⏸**.
 - Чтобы пропустить песню, нажмите **▶▶**.
 - Если вам понравилась песня, нажмите **👍**, чтобы прослушать похожие песни.
 - Если вам не понравилась песня, нажмите **👎**, чтобы впоследствии не слушать ее.

Переключение станций

- 1 Выберите **Приложения > Pandora®**.
- 2 Выберите **🔍**.
- 3 Выберите станцию.

Использование компаса

ПРИМЕЧАНИЕ. компас может определять направление только во время движения.

При навигации можно использовать GPS-компас.

Выберите пункт **Приложения > Компас**.

TracBack®

Поездка по последнему треку

Функция TracBack обеспечивает запись последнего пройденного сегмента. Вы можете пройти по треку в обратном направлении к предыдущему местоположению.

- 1 Выберите **Приложения > TracBack**.
На карте будет показан последний трек.
- 2 Выберите **Старт!**.

Сохранение последнего трека в качестве поездки

Последний трек можно сохранить в качестве поездки, а затем осуществлять навигацию по нему при помощи планировщика маршрутов (*Навигация по сохраненному маршруту, стр. 21*).

- 1 Выберите **TracBack**.
На карте будет показан последний трек.
- 2 Выберите пункт **☰ > Сохранить как поездку**.
- 3 Введите имя и нажмите **ОК**.

Просмотр прогноза погоды

Для использования этой функции устройство должно получать метеоданные. Чтобы получать метеоданные, устройство можно подключить к приложению Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 15).

1 Выберите **Приложения > Погода**.

На устройстве отобразится информация о текущей погоде и прогноз погоды на следующие несколько дней.

2 Выберите день.

На экране появится подробный прогноз на этот день.

Просмотр прогноза погоды в другом городе

1 Выберите пункт **Приложения > Погода > Текущее местоположение**.

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

Перед использованием данной функции необходимо приобрести подписку на службу "Расширенный прогноз погоды" при помощи Smartphone Link.

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 **Приложения > Погода**.

2 Если необходимо, выберите город.

3 Выберите пункт **☰ > Метеорадар**.

Просмотр метеопредупреждений

Перед использованием данной функции необходимо приобрести подписку на службу "Расширенный прогноз погоды" при помощи Smartphone Link.

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

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 **Приложения > Погода**.

2 Если необходимо, выберите город.

3 Выберите пункт **☰ > Метеопредупреждения**.

Просмотр информации о дорожных условиях

Перед использованием данной функции необходимо приобрести подписку на службу "Расширенный прогноз погоды" при помощи Smartphone Link.

1 Выберите **Приложения > Погода**.

2 Если необходимо, выберите город.

3 Выберите пункт **☰ > Дорожные условия**.

Создание маршрута для поездки туда и обратно

Устройство может создать маршрут для поездки туда и обратно с помощью указанного начального пункта, расстояния, длительности или пункта назначения.

1 На главном экране выберите **Приложения > Поездка туда и обратно**.

2 Нажмите **Начальная точка**.

3 Выберите нужное местоположение, затем нажмите **Выбрать**.

4 Выберите **Атрибуты поездки**.

5 Выберите один из вариантов:

- Нажмите **Выберите расстояние** для планирования маршрута по расстоянию.
- Нажмите **Выберите длительность** для планирования маршрута по времени.
- Нажмите **Выберите пункт назначения** для планирования маршрута по указанному местоположению.

6 Введите расстояние, длительность или пункт назначения.

7 Выберите один из вариантов:

- После ввода расстояния или длительности нажмите **OK > Вычислить**.
- После ввода пункта назначения нажмите **Выбрать**.

8 Выберите маршрут, затем нажмите **Старт!**.

Камеры трафика photoLive

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключиться к Smartphone Link и получить подписку на службу photoLive (*Подписка на интерактивные службы Garmin*, стр. 16).

Камеры трафика photoLive в режиме реального времени предоставляют изображения дорожной обстановки на крупных дорогах и перекрестках.

Служба photoLive доступна не во всех регионах.

Просмотр и сохранение камер трафика photoLive

Можно просматривать изображения с расположенных поблизости камер трафика в режиме реального времени. Также можно сохранить камеры трафика в местах, куда вы часто ездите.

1 Выберите **Приложения > photoLive**.

2 Выберите **Нажмите, чтобы добав-ть**

3 Выберите дорогу.

4 Выберите местоположение камеры трафика.

Окно предварительного просмотра для изображения с камеры, полученного в режиме реального времени, отображается рядом с местоположением камеры. Можно выбрать предварительный просмотр изображения, чтобы увидеть изображение в полноэкранном режиме.

5 Выберите **Сохранить**, чтобы сохранить камеру (не обязательно).

Предварительный просмотр миниатюрного изображения камеры добавлен на главный экран приложения photoLive.

Просмотр камер трафика photoLive на карте

Инструмент карты photoLive показывает камеры трафика на дороге впереди.

1 На карте выберите **📍 > photoLive**.

Устройство покажет изображение в режиме реального времени с ближайшей к вам камеры трафика по пути, а также расстояние до камеры. Когда вы проедете мимо камеры, устройство будет загружать изображение в реальном времени со следующей камеры по пути.

2 Если камер на дороге не обнаружено, выберите **Найти камеры**, чтобы просмотреть или сохранить камеры трафика, находящиеся поблизости (дополнительно).

Сохранение камеры трафика

- 1 Выберите **Приложения > photoLive**.
- 2 Выберите пункт **Нажмите, чтобы добав-ть**.
- 3 Выберите дорогу.
- 4 Выберите перекресток.
- 5 Выберите **Сохранить**.

Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок (*Настройки устройства и конфиденциальности*, стр. 25).

Ранее использованные маршруты и объекты, рядом с которыми вы останавливались, можно просматривать на карте.

Выберите **Приложения > Посещенные объекты**.

Настройки zūmo

Настройки карты и транспортного средства

Выберите **Настройки > Карта и транспортное средство**.

Транспортное средство: выбор значка транспортного средства для обозначения текущего местоположения на карте.

Вид автокарты: выбор перспективы на странице карты.

Детализация карты: выбор уровня детализации карты. Для вывода карт с высоким уровнем детализации может потребоваться больше времени.

Тема карты: изменение цветовой схемы карты.

Инструменты карты: выбор кнопок быстрого доступа, отображаемых в меню инструментов карты.

Слои карты: выбор данных, которые будут отображаться на карте (*Настройка слоев карты*, стр. 15).

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

Подтв. пропуска след. остановки: установка сообщения с подтверждением при пропуске остановки на маршруте.

Мои Карты: выбор установленных карт, используемых 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

Выберите **Настройки > Навигация**.

Предпросмотр маршрута: отображение предварительного просмотра крупных дорог, используемых в маршруте, при запуске навигации.

Режим расчета маршрутов: выбор способа расчета маршрута.

Garmin Adventurous Routing™: установка свойств маршрута для навигации по извилистым дорогам, холмам и автомагистралям.

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.

Платные дороги: установка настроек для объезда платных дорог.

Сборы и пошлины: установка настроек для объезда платных дорог и виньеток.

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

Режим ограничения: отключение всех функций, требующих внимания.

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

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.

Garmin Adventurous Routing™: прокладка маршрутов с включением в них извилистых дорог.

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

Включение имитации определения местоположения

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

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

Настройки Bluetooth

Выберите **Настройки > Bluetooth**.

Bluetooth: включение технологии беспроводной связи Bluetooth.

Поиск устройств: поиск расположенных рядом устройств Bluetooth.

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

Wi-Fi® Настройки

Настройки беспроводной сети позволяют управлять сетями Wi-Fi.

Выберите **Настройки > Wi-Fi**.

Wi-Fi: включение технологии беспроводной связи Wi-Fi.

Сохраненные сети: позволяет редактировать или удалять сохраненные сети.

Поиск сетей: поиск ближайших сетей Wi-Fi (*Подключение к сети Wi-Fi*, стр. 26).

Настройки помощи водителю

Выберите **Настройки > Помощь водителю**.

Звуковое оповещение водителя: включение звуковых оповещений водителя различных типов (*Функции оповещения водителя*, стр. 4).

Оповещ. о превышении огранич. скорости: оповещение при превышении ограничения скорости.

Предупреждение об усталости: вывод предупреждения при непрерывном движении в течение длительного времени.

Автоматич. регистрация происшествий: позволяет устройству обнаруживать возможные транспортные происшествия.

Уведомление о происшествиях: позволяет выбрать контакт для оповещения при определении устройством возможного дорожно-транспортного происшествия.

Оповещения о сближении: оповещение при приближении к камере контроля скорости или камере контроля проезда на запрещающий сигнал светофора..

Настройки экрана

Выберите пункт **Настройки > Экран**.

Цветовой режим: выбор дневного или ночного режима отображения цветов. В случае выбора опции Авто устройство выполняет автоматическое переключение между дневным и ночным режимом отображения цветов на основе времени суток.

Яркость: регулировка яркости экрана.

Отключение экрана: установка времени бездействия, по истечении которого устройство переходит в спящий режим, если питание осуществляется от батареи.

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

Настройки данных о дорожной обстановке

В главном меню выберите пункт **Настройки > Трафик**.

Трафик: включение приема данных о дорожной обстановке.

Текущий провайдер: выбор поставщика, передающего данные о дорожной обстановке. При установке опции Авто оптимальные данные о дорожной обстановке будут выбираться автоматически.

Подписки: отображение текущих подписок на данные о дорожной обстановке.

Оптимизировать маршрут: обеспечивает возможность использования на устройстве альтернативных оптимизированных маршрутов в автоматическом режиме или по запросу (*Объезд заторов на маршруте*, стр. 8).

Оповещения о трафике: установка плотности движения, при которой устройство должно отображать оповещение о дорожной обстановке.

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 датума, используемых для географических координат.

Настройка времени

1 В главном меню выберите "Время".

2 Выберите один из указанных ниже вариантов.

- Для автоматической установки времени по GPS-данным выберите **Автоматич.**.
- Чтобы установить время вручную, перетащите цифры вверх или вниз.

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.

Настройки устройства и конфиденциальности

Выберите пункт **Настройки > Устройство**.

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

Нормативные: отображение нормативной информации и меток.

Лицензионные соглашения: просмотр лицензионных соглашений с конечным пользователем.

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

Передача данных с устройства: передача анонимных данных для улучшения работы устройства.

История поездок: функция, позволяющая записывать на устройстве информацию для приложений myTrends, «Посещенные объекты» и журнала поездок.

Очист. ист. поездок: очистка истории поездок для приложений myTrends, «Посещенные объекты» и журнала поездок.

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 **≡ > Восстановление**.

Информация об устройстве

Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам

- 1 В меню настроек проведите пальцем по экрану вниз.
- 2 Выберите **Устройство > Нормативные**.

Технические характеристики

Водонепроницаемость	IEC 60529 IPX7*
Диапазон рабочих температур	От -20° до 55 °С (от -4° до 131 °F)
Диапазон температур для зарядки	От 0° до 45 °С (от 32° до 113 °F)
Питание (автомобильный кабель питания, мотоцикл или внешний источник)	От 12 до 24 В пост. тока
Тип элемента питания	Ионно-литиевый аккумулятор
Диапазон напряжения батареи	От 3,5 В до 4,1 В
Частоты и протоколы беспроводного соединения	Wi-Fi: 2,4 ГГц при 15 дБм, номинальная Bluetooth: 2,4 ГГц при 9 дБм, номинальная

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

Зарядка устройства

ПРИМЕЧАНИЕ. для данного изделия Класса III должно использоваться питание от источника LPS.

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

- Подключите устройство к автомобильному кабелю питания.
- Подключите устройство к дополнительному зарядному устройству, например к сетевому адаптеру. Одобренный адаптер переменного/постоянного тока Garmin, который подходит для использования в жилых и офисных помещениях, можно приобрести у дилера Garmin или на веб-сайте www.garmin.com. При подключении к адаптеру стороннего производителя зарядка устройства может выполняться медленно.

Обслуживание устройства

Центр технической поддержки Garmin

Перейдите на веб-сайт support.garmin.com для получения справки и информации, например руководств по эксплуатации продуктов, часто задаваемых вопросов, видеороликов, а также поддержки пользователей.

Обновление карт и программного обеспечения

Для оптимальной навигации необходимо, чтобы карты и программное обеспечение на устройстве были в актуальном состоянии. Обновления карт обеспечивают новейшую версию картографических данных на устройстве. Обновление программного обеспечения служит для улучшения работы функций и производительности.

Обновить устройство можно двумя способами.

- Вы можете подключить устройство к сети Wi-Fi, чтобы выполнить обновление непосредственно на устройстве (рекомендуется). Эта опция позволяет обновить устройство без необходимости его подключения к компьютеру.
- Вы можете подключить устройство к компьютеру и обновить его с помощью приложения Garmin Express. Эта опция позволяет установить картографические данные на карту памяти, если обновленные карты слишком велики для записи во внутреннюю память.

Подключение к сети Wi-Fi

При первом включении устройства появится запрос на подключение к сети Wi-Fi и регистрации устройства. Можно также подключаться к сети Wi-Fi с помощью меню настроек.

- 1 Выберите **Настройки > Wi-Fi**.
- 2 При необходимости выберите **Wi-Fi**, чтобы включить технологию Wi-Fi.
- 3 Выберите **Поиск сетей**.
На экране устройства отобразится список доступных сетей Wi-Fi.
- 4 Выберите сеть.
- 5 При необходимости введите пароль для сети и нажмите **ОК**.

Устройство подключается к сети, а сеть добавляется в список сохраненных сетей. Устройство подключается к этой сети автоматически, когда оказывается в пределах зоны действия.


Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для обновления карт и программного обеспечения устройству может потребоваться загрузка больших файлов. Это может привести к расходованию месячного объема интернет-трафика, либо ваш поставщик интернет-услуг может взимать за это плату. Обратитесь к поставщику интернет-услуг для получения дополнительной информации о платежах и ограничениях на данные.

Вы можете обновлять карты и программное обеспечение, подключая устройство к сети Wi-Fi с доступом в Интернет. Это позволяет своевременно обновлять устройство, не подключая его к компьютеру.

- 1 Подключите устройство к сети Wi-Fi (*Подключение к сети Wi-Fi, стр. 26*).

При подключении к сети Wi-Fi устройство проверит наличие обновлений. Если доступно обновление,  отображается на значке Настройки в главном меню.

- 2 Выберите **Настройки > Обновления**.
После этого устройство проверит наличие обновлений. Если доступно обновление, сообщение **Доступно обновление** будет отображено под Карта или ПО.

- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Установить все**.
 - Для установки только обновлений карты нажмите **Карта > Установить все**.
 - Для установки только обновлений программного обеспечения нажмите **ПО > Установить все**.

- 4 Прочтите лицензионные соглашения и выберите **Принять все**, чтобы принять условия соглашений.

ПРИМЕЧАНИЕ. если вы не согласны с условиями лицензионного соглашения, вы можете нажать **Отклонить**. Это остановит процесс обновления. Вы не можете устанавливать обновления, пока не примете условия лицензионного соглашения.

- 5 С помощью входящего в комплект кабеля USB подключите устройство к внешнему источнику питания и выберите **Продолжить** (*Зарядка устройства, стр. 26*).

Для получения наилучших результатов рекомендуется использовать настенное сетевое зарядное устройство USB с выходной мощностью не менее 1 А. Для этого могут подойти многие USB-адаптеры питания для смартфонов, планшетов и портативных медиаустройств.

6 Устройство должно быть подключено к внешнему источнику питания и находиться в зоне действия сети Wi-Fi до завершения процесса обновления.

СОВЕТ. если процесс обновления карты будет прерван или отменен до его завершения, некоторые картографические данные в устройстве могут утратиться. Для восстановления утраченных картографических данных необходимо обновить карты снова с помощью Wi-Fi или Garmin Express.

Обновления продукта

На компьютере установите Garmin Express (www.garmin.com/express).

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

- Обновления ПО
- Обновления карт
- Регистрация устройства

Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express

Вы можете загрузить и установить актуальные карты и обновления ПО для устройства с помощью приложения Garmin Express. Garmin Express доступно для Windows® и компьютеров Mac®.

1 На компьютере перейдите по адресу www.garmin.com/express.



2 Выберите один из следующих вариантов:

- В случае установки на компьютер с ОС Windows выберите **Загрузка для Windows**.
- В случае установки на компьютер на базе Mac выберите **Загрузка для Mac**.

3 Откройте загруженный файл и следуйте инструкциям по установке.

4 Запустите Garmin Express.

5 Подключите устройство zūto к компьютеру с помощью кабеля USB.



6 Когда на устройстве zūto появится запрос перейти в режим передачи файлов, нажмите **Да**.

7 На компьютере нажмите **Добавить устройство**. Приложение Garmin Express обнаружит устройство.

8 Нажмите **Добавить устройство**.

9 Следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать устройство и добавить его в программное обеспечение Garmin Express.

После завершения установки приложение Garmin Express выполняет поиск обновлений карт и программного обеспечения для устройства.

10 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Установить все**.
- Чтобы установить отдельное обновление, нажмите **Подробнее** и выберите обновление.

ПРИМЕЧАНИЕ. если обновление карт слишком велико для внутренней памяти устройства, программное обеспечение может предложить вам установить карту microSD в устройство, чтобы увеличить свободное пространство (*Установка карты памяти для карт и данных*, стр. 29).



Приложение Garmin Express загрузит и установит обновления на устройство. Обновления для карт имеют большой размер. При медленном интернет-соединении процесс может занять много времени.

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

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.

Очистка корпуса устройства

УВЕДОМЛЕНИЕ

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 с помощью программного обеспечения Garmin Express (garmin.com/express).

Перезагрузка устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезагрузить.

Нажмите кнопку "Питание" и удерживайте ее в течение 12 секунд.

Снятие устройства, держателя и крепления на присоске

Извлечение устройства из подставки

- 1 Нажмите на выступ или кнопку фиксатора на держателе.
- 2 Наклоните нижнюю часть устройства вверх и извлеките его из подставки.

Снятие держателя с крепления на присоске

- 1 Поверните держатель вправо или влево.
- 2 Чтобы извлечь шарик из круглого отверстия на держателе, необходимо приложить некоторое усилие.

Снятие крепления на присоске с лобового стекла

- 1 Наклоните к себе рычажок крепления на присоске.
- 2 Потяните язычок присоски на себя.

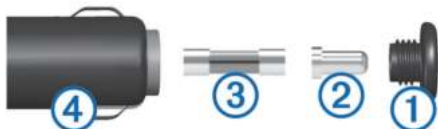
Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания

УВЕДОМЛЕНИЕ

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 Поверните наконечник ① против часовой стрелки, чтобы разблокировать его.



СОВЕТ. для снятия наконечника можно использовать монету.

- 2 Снимите наконечник, серебристую головку ② и извлеките предохранитель ③.
- 3 Установите новый плавкий предохранитель с силой тока 1 А или 2 А.
- 4 Поместите серебристую головку в наконечник.
- 5 Вставьте наконечник в отверстие и поверните по часовой стрелке, чтобы снова зафиксировать его на кабеле питания транспортного средства ④.

Устранение неполадок

Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

- 1 Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.
- 2 Протрите насухо сухой чистой тканью.
- 3 Прикрепите присоску (*Установка устройства в автомобильное крепление*, стр. 2).

Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что функция имитации GPS отключена (*Настройки навигации*, стр. 24).
- Вынесите устройство на открытое место вдали от высоких зданий и деревьев (не оставайтесь в закрытом гараже или парковке).
- После этого оставайтесь на одном месте в течение нескольких минут.

Устройство не заряжается от автомобильного источника питания

- Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания (*Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания*, стр. 28).
- Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается напряжение.
- Убедитесь, что температура внутри автомобиля находится в пределах диапазона температур для зарядки, указанного в технических характеристиках.
- Убедитесь, что предохранитель прикуривателя не поврежден.

Батарея устройства быстро разряжается

- Уменьшите яркость экрана (*Настройки экрана*, стр. 25).
- Уменьшите время до отключения экрана (*Настройки экрана*, стр. 25).
- Уменьшите уровень громкости (*Регулировка громкости*, стр. 4).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется (*Wi-Fi Настройки*, стр. 24).
- Переводите устройство в режим энергосбережения, если оно не используется (*Включение и выключение устройства*, стр. 3).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

Устройство не подключается к телефону или Smartphone Link

- Выберите **Настройки > Bluetooth**.
Опция Bluetooth должна быть включена.
- Включите на телефоне функцию беспроводной связи Bluetooth и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите **■ > ►** для перезапуска фоновых служб Smartphone Link.
- Убедитесь в совместимости вашего телефона.
Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.garmin.com/bluetooth.
- Выполните сопряжение еще раз.

Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение телефона с устройством (*Отключение устройства Bluetooth*, стр. 19) и завершить процесс сопряжения (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 15).

Устройство не отображается на компьютере в виде съемного диска

На большинстве компьютеров поддержка подключения устройства обеспечивается аппаратно-независимым

протоколом (MTP). В режиме MTP устройство отображается в виде портативного устройства, а не в качестве съемного диска.

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 Подключите USB-кабель к устройству и USB-порту компьютера.

СОВЕТ. USB-кабель должен быть подключен 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. если на компьютере установлено несколько сетевых дисков, Windows может испытывать затруднения при назначении буквенных обозначений съемным дискам Garmin. Для получения сведений о назначении буквенных обозначений дискам см. файл справки по операционной системе.

Приложение Smartphone Link влияет на уровень заряда батареи на смартфоне

Приложение Smartphone Link использует беспроводную технологию Bluetooth для отправки и получения данных на вашем устройстве. В нормальных условиях при активном подключении к Bluetooth расходуется определенная часть заряда батареи. Кроме того, приложение периодически проверяет наличие обновлений для всех доступных служб, что может привести к дополнительному расходу заряда батареи.

Вы можете изменить режим использования батареи в приложении Smartphone Link для уменьшения количества заряда батареи, которое расходуется приложением.

- 1 В приложении Smartphone Link на смартфоне выберите .
- 2 Прокрутите экран до раздела **Расход заряда батареи** и выберите **Настройки**.
- 3 Выберите один или несколько предлагаемых вариантов.

- Снимите флажок **Автоматическое подключение Bluetooth**.

Отключение этой опции может сэкономить небольшую часть заряда батареи, но при этом не позволяет приложению подключаться к устройству zūmo автоматически. Когда эта опция отключена, необходимо выбирать ► в главном меню Smartphone Link каждый раз, когда вы хотите подключить ваше устройство к Smartphone Link.

- Снимите флажок **Проверка интерактивных служб**.

В некоторых смартфонах отключение этой опции может значительно снизить потребление заряда батареи приложением. Когда эта опция отключена, необходимо вручную обновить главное меню

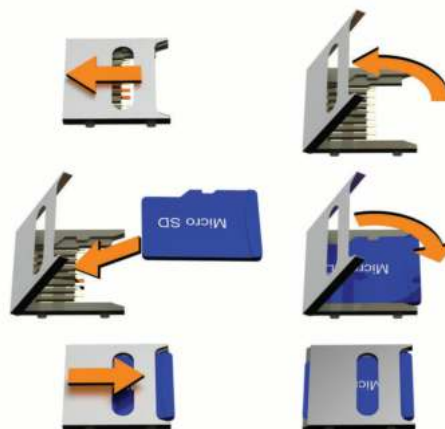
Smartphone Link для получения обновленной информации о доступных интерактивных службах.

Приложение

Установка карты памяти для карт и данных

Для увеличения пространства для хранения карт и других данных на устройстве можно установить карту памяти. Карты памяти можно приобрести в магазине электронных товаров. Также можно перейти на сайт www.garmin.com/maps, чтобы приобрести карту памяти с предварительно загруженным картографическим программным обеспечением Garmin. В устройстве используются карты памяти microSD емкостью от 4 до 64 ГБ.

- 1 Найдите разъем для карт памяти с картографическими и прочими данными на устройстве (*Общая информация об устройстве*, стр. 3).
- 2 Снимите защитную крышку с разъема для карты памяти microSD.
- 3 Задвиньте крышку разъема карты памяти microSD по направлению к центру устройства.



- 4 Потяните крышку разъема карты памяти microSD вверх.
- 5 Вставьте карту памяти microSD в разъем.

ПРИМЕЧАНИЕ. убедитесь, что карта памяти microSD плотно прилегает к контактам в разъеме.

- 6 Закройте крышку разъема карты памяти SD.
- 7 Задвиньте крышку разъема карты памяти SD по направлению к краю устройства до щелчка.

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.

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.

Подключение устройства к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру при помощи 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.
- 3 Когда устройство **zūto** предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Да**.

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, стр. 30*).

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.

Просмотр состояния сигнала GPS

Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение трех секунд.

Покупка дополнительных карт

- 1 Перейдите на страницу используемого устройства на сайте garmin.com.
- 2 Щелкните вкладку **Карты**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Приобретение аксессуаров

Перейдите по ссылке garmin.com/accessories.

Указатель

- В**
Bluetooth 24
Bluetooth, технология
запрет вызовов 18, 19
сопряжение с телефоном 15
управление телефонами 18
- F**
Foursquare 12
- G**
Garmin Connect 15
Garmin Express, обновление программного обеспечения 27
GPS 3, 30
- L**
LiveTrack 21, 22
- M**
myTrends, маршруты 8
- P**
photoLive 23
- S**
Smartphone Link 16, 18, 19
запрет вызовов 18, 19
подключение 15, 16, 18, 19
- T**
TracBack 22
TripAdvisor 12
- U**
USB, отключение 30
- W**
Wi-Fi 24, 26
- A**
адреса, поиск 12
аксессуары 30
- Б**
батарея
зарядка 26, 28
проблемы 28
увеличение времени работы 28
быстрый доступ
добавление 13
удаление 13
Быстрый поиск 10
- В**
вид карты
2-D 15
3-D 15
вид карты 2D 15
вид карты 3D 15
восстановление настроек 25
впереди по маршруту 14
настройка 14
вызовы 17, 18
выполнение 17
дом 18
журнал 18
контакты 17
набор 17
ответ на вызов 18
- Г**
Гарнитура, сопряжение 16
Где я? 12, 13
геокэшинг 12
громкость
корректировка 4
регулировка 4
- Д**
движение домой 6
держатель, снятие 28
дом
вызов 18
движение 6
номер телефона 18
редактирование данных
местоположения 7
дорожные условия, погода 23
- Ж**
журнал поездки, просмотр 14
- З**
законодательные нормы по использованию шлемов 6
зарядка устройства 26, 28
звук, точки сближения 25
значки, строка состояния 3
- И**
идентификатор прибора 25
идентификационный номер 25
изменение области поиска 11
имитация определения местоположения 24
инструкции по движению 7
инструменты, карты 13, 14
интерактивные службы Garmin 16
подписка 16
информация о поездке 14
перезагрузка 15
просмотр 14
информация об активных полосах движения 7
история поездок 25
- К**
кабели, мотоциклетное крепление 1
кабели питания 26
замена предохранителя 28
камеры
запрещающий сигнал светофора 4
скорость 4
камеры контроля проезда на запрещающий сигнал светофора 4
камеры контроля скорости 4
камеры трафика, просмотр 23
карта microSD 29
карта памяти 3, 29
установка 29
карта памяти microSD 3
карты 6, 13, 14, 24
инструменты 13, 14
обновление 26, 27
покупка 30
поле данных 7, 14, 15
просмотр маршрутов 7
символы 7
слои 15
тема 24
уровень детализации 24
клавиатура
раскладка 25
язык 25
кнопка питания 3
компас 22
компьютер, подключение 28–30
контакт для связи в случае происшествия 5
координаты 12
кражи, предотвращение 27
крепление устройства
мотоцикл 1
присоска 28
- Л**
Лицензионные соглашения 25
- М**
маршруты 6, 23
myTrends 8
- добавление точки 7, 21
начало 6, 11
остановка 8
прокладка сложного маршрута 6
просмотр на карте 7
расчет 6
режим расчета маршрутов 6, 21, 24
рекомендуемые 8
формирование 8
медиаплеер 22
места назначения 10
местоположение 11
местоположения 12, 24
вызов 18
имитация 24
места назначения 10
поиск 10, 12
последние найденные 12
сохранение 13
текущее 12, 13
мотоциклетное крепление 1
кабели 1
- Н**
набор 17
навигация 7, 10
напрямик 9
настройки 24
навигация напрямик 9
направления 7
настройки 24, 25
настройки времени 25
- О**
обмен 21
LiveTrack 21, 22
обновление
карты 26, 27
программное обеспечение 26, 27
объезды 8
дорога 9
отключение 9
платные дороги 8
площадь 9
типы дорог 9
удаление 9
объекты (POI) 10, 12
места назначения 10
Объекты (POI) 12
оповещение водителя 4
оповещение о низком уровне топлива 9
оповещения
звук 25
точки сближения 25
ответ на вызовы 18
отключение, устройство Bluetooth 19
очистка сенсорного экрана 27
очистка устройства 27
- П**
параметры экрана 25
перезагрузка
данные поездки 15
устройство 28
перекрестки, поиск 12
планировщик маршрутов 21
планировщик поездок 20
изменение поездки 20
точки пролегания маршрута 21
платные дороги, предотвращение 8
погода 23
дорожные условия 23
радар 23
подключение 26
подписки, интерактивные службы Garmin 16
поиск местоположений. 10–12, 16 *Также см.* местоположения
адреса 12
города 12
категории 10

- координаты **12**
- перекрестки **12**
- последние найденные местоположения **12**
- предохранитель, замена **28**
- присоска **28**
- программное обеспечение
 - версия **25**
 - обновление **26, 27**
- пункты назначения **24**. См. местоположения
- прибытие **7**

Р

- редактирование, сохраненные поездки **21**
- режим сна **3**
- руководство пользователя **20**

С

- сигналы спутников
 - прием **3**
 - просмотр **30**
- следующий поворот **7**
- слои карты, настройка **15**
- служба поддержки продукта **20**
- снимки экрана **25**
- снятие держателя **28**
- сопряжение
 - Гарнитура **16**
 - отключение **19**
 - телефон **15, 16, 28**
- сохранение
 - местоположения **22**
 - текущее местоположение **13**
- сохраненные местоположения **21**
 - категории **13**
 - редактирование **13**
 - удаление **13**
- список поворотов **7**
- стоянка **7, 11**
 - последняя остановка **7**
- строка поиска **10**

Т

- текущее местоположение **12, 13**
- телефон
 - отключение **19**
 - сопряжение **15, 16, 28**
- телефонная книга **17**
- телефонные вызовы **17**
 - голосовой набор **18**
 - набор номера **18**
 - ответ на вызов **18**
 - отключение звука **18**
- телефонные вызовы в режиме Hands-Free **16, 18, 19**
- технические характеристики **26**
- технология Bluetooth **16**
 - отключение устройства **19**
 - соединение с телефоном **16**
 - сопряжение гарнитуры **16**
- технология Bluetooth **15, 17, 28**
- топливо
 - отслеживание **9, 10**
 - станции **13**
- транспортный поток **15**
 - альтернативный маршрут **8**
- трафик **19, 20, 25**
 - добавление подписки **20**
 - камеры **23, 24**
 - карта **15, 20**
 - поиск заторов **15, 20**
 - приемник **19**
 - происшествия **15, 20**
- треки **22**

У

- уведомление о происшествии **5**
- уведомление о происшествиях **5**
- уведомления **5, 16–19**
- удаление
 - поездки **20**
 - сопряженное устройство Bluetooth **19**

- установка устройства
 - автомобиль **2**
 - снятие из крепления **2, 28**
- устранение неполадок **28, 29**
- уход за устройством **27**

Ф

- файлы, перенос **30**
- формирование маршрута **8**

Ш

- широта и долгота **12**

Э

- экран, яркость **4**
- экранные кнопки **4**
- экстренные службы **13**

Я

- язык
 - голос **25**
 - клавиатура **25**
- яркость **4**

support.garmin.com



Май 2019
I90-02397-00_0B