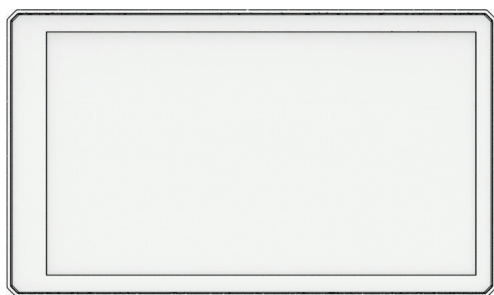


GARMIN®

ZÜMO® XT3

Навигатор для
МОТОЦИКЛОВ



Руководство
пользовател
я

Содержание

Начало работы..... 6

| | |
|---|---|
| Обзор устройства zūmo® XT3 - 6 in..... | 6 |
| Обзор устройства zūmo® XT3 - 4.7 in..... | 6 |
| Включение и выключение устройства..... | 7 |
| Блокировка и разблокировка сенсорного экрана..... | 7 |
| Прием GPS-сигналов..... | 7 |
| Значки в строке состояния..... | 7 |
| Экранные кнопки..... | 8 |
| Регулировка громкости..... | 8 |
| Использование аудиомикшера..... | 8 |
| Регулировка яркости экрана..... | 8 |

Установка..... 9

| | |
|---|----|
| Крепление устройства на мотоцикле..... | 9 |
| Мотоциклетное крепление с питанием..... | 9 |
| Установка основания для крепления на руле..... | 10 |
| Установка штыревого крепления..... | 11 |
| Установка устройства в мотоциклетное крепление..... | 12 |
| Снятие устройства из мотоциклетного крепления..... | 12 |
| Установка устройства в автомобильное крепление..... | 12 |

Функции оповещения водителя.. 14

| | |
|---|----|
| Включение или выключение оповещения водителя..... | 14 |
| Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора..... | 14 |
| Регистрация происшествий и уведомлений..... | 15 |
| Назначение контакта для связи в чрезвычайных ситуациях..... | 15 |
| Отмена уведомления о происшествии..... | 15 |
| Отключение уведомлений о происшествиях..... | 16 |

| | |
|---|----|
| Дистанционное управление inReach®..... | 16 |
| Подключение устройства inReach®..... | 16 |
| SOS..... | 16 |
| Приложение Garmin Messenger™..... | 17 |
| Использование приложения Garmin Messenger..... | 17 |
| Создание публикации в приложении Garmin Messenger.... | 18 |
| Удаление сообщений в приложении Garmin Messenger..... | 18 |
| Просмотр уведомлений о законодательных требованиях по использованию шлемов..... | 18 |
| Поиск законодательных норм по использованию шлемов..... | 18 |

Навигация к пункту назначения... 19

| | |
|---|----|
| Маршруты..... | 19 |
| Начало навигации по маршруту..... | 19 |
| Прокладка маршрута с помощью Garmin Adventurous Routing™..... | 19 |
| Запуск маршрута к точке на карте..... | 20 |
| Навигация к местоположению «Дом»..... | 20 |
| Планирование маршрута..... | 20 |
| Просмотр маршрута на карте..... | 20 |
| Информация об активных полосах движения..... | 21 |
| Просмотр поворотов и инструкций..... | 22 |
| Просмотр всего маршрута на карте..... | 22 |
| Прибытие в пункт назначения..... | 22 |
| Стоянка рядом с пунктом назначения..... | 22 |
| Сводка заезда..... | 23 |
| Изменение активного маршрута.... | 23 |
| Добавление местоположения в маршрут..... | 23 |
| Формирование маршрута..... | 23 |
| Дорога в объезд..... | 23 |
| Остановка навигации по маршруту..... | 24 |
| Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд | |

| | | | |
|--|-----------|---|----|
| платных дорог и определенных областей..... | 24 | Поиск местоположения с помощью строки поиска..... | 32 |
| Объезд заторов на маршруте..... | 24 | Поиск местоположения по категории..... | 33 |
| Объезд указанных типов дорог... | 24 | Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения..... | 33 |
| Объезд платных дорог..... | 24 | Результаты поиска местоположения..... | 33 |
| Пользовательские объезды..... | 24 | Изменение области поиска..... | 34 |
| Контроль уровня топлива в баке.... | 25 | Стоянки..... | 34 |
| Включение отслеживания уровня топлива..... | 25 | Поиск стоянки рядом с текущим местоположением..... | 34 |
| Настройка оповещения о низком уровне топлива..... | 25 | Поиск стоянки рядом с указанным местоположением..... | 34 |
| Сброс данных о пробеге для топливного бака..... | 25 | Инструменты поиска..... | 34 |
| Включение расчетных остановок для заправки..... | 25 | Поиск адреса..... | 34 |
| Работа с картой..... | 27 | Поиск перекрестка..... | 34 |
| Инструменты карты..... | 27 | Поиск местоположения по координатам..... | 35 |
| Просмотр инструментов карты... | 27 | Поиск национальных парков..... | 35 |
| Впереди по маршруту..... | 28 | Поиск объектов Ultimate Campgrounds..... | 35 |
| Просмотр местоположений по маршруту..... | 28 | Tripadvisor®..... | 35 |
| Настройка категорий «Впереди по маршруту»..... | 28 | Поиск объектов Tripadvisor®..... | 36 |
| Города впереди..... | 28 | Популярные места..... | 36 |
| Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту..... | 28 | Просмотр последних найденных местоположений..... | 36 |
| Информация о поездке..... | 28 | Очистка списка последних найденных объектов..... | 36 |
| Просмотр данных поездки на карте..... | 28 | Просмотр данных о текущем местоположении..... | 36 |
| Просмотр данных поездки..... | 29 | Поиск экстренных служб и заправочных станций..... | 36 |
| Сброс данных счетчика движения..... | 29 | Поиск направлений к текущему местоположению..... | 36 |
| Просмотр информации о трафике.. | 29 | Добавление кнопки быстрого доступа..... | 37 |
| Настройка карты..... | 29 | Удаление кнопки быстрого доступа..... | 37 |
| Настройка слоев карты..... | 29 | Сохранение местоположений..... | 37 |
| Изменение поля данных на карте..... | 30 | Сохранение местоположения..... | 37 |
| Изменение кнопок быстрого доступа на карте..... | 30 | Сохранение текущего местоположения..... | 37 |
| Изменение перспективы карты... | 30 | Изменение сохраненного местоположения..... | 37 |
| Изменение региона карты..... | 30 | Просмотр сохраненных элементов..... | 37 |
| Поиск и сохранение местоположений..... | 32 | | |
| Объект..... | 32 | | |

| | |
|---|----|
| Передача сохраненного элемента..... | 38 |
| Синхронизация данных учетной записи Garmin® | 38 |

Профили транспортного средства..... 39

| | |
|--|----|
| Переключение профилей транспортного средства..... | 39 |
| Добавление профиля транспортного средства..... | 39 |
| Редактирование профиля транспортного средства..... | 39 |

Интерактивные службы, трафик и функции смартфона..... 40

| | |
|---|----|
| Сопряжение со смартфоном..... | 40 |
| Сопряжение с беспроводной гарнитурой..... | 40 |
| Уведомления со смартфона..... | 40 |
| Получение уведомлений..... | 41 |
| Просмотр списка уведомлений..... | 41 |
| Вызовы в режиме hands-free..... | 41 |
| Выполнение вызова..... | 42 |
| Опции, доступные при приеме вызова..... | 42 |
| Отключение устройства Bluetooth® | 42 |
| Удаление сопряженного смартфона..... | 42 |

Приложения..... 43

| | |
|--|----|
| Приложение Garmin Performance.... | 43 |
| Оформление подписки на Garmin Performance Package™ | 43 |
| Запуск сессии на трассе..... | 44 |
| Запуск сессии драг-заезда..... | 45 |
| Углы наклона..... | 46 |
| Приложение Garmin PowerSwitch™ .. | 46 |
| Активация выключателя питания..... | 47 |
| Выключение всех переключателей..... | 47 |
| Настройка кнопки..... | 47 |
| Назначение переключателя управляющему входу..... | 47 |

| | |
|--|----|
| Добавление пользовательской компоновки..... | 47 |
| Программы..... | 48 |
| Рация..... | 49 |
| Выбор предустановки..... | 49 |
| Выбор радиоканала..... | 49 |
| Настройка шумоподавления..... | 49 |
| Добавление пользовательской предустановки рации..... | 49 |
| Выбор звукового сигнала окончания передачи..... | 49 |
| Выключение рации..... | 50 |
| Включение режима передачи через гарнитуру нажатием кнопки..... | 50 |
| Передача голоса..... | 50 |
| Регулировка громкости рации.... | 50 |
| Настройки рации..... | 50 |
| Групповая поездка..... | 50 |
| Запуск мобильной групповой поездки..... | 50 |
| Запуск групповой поездки с радиосвязью..... | 51 |
| Присоединение к групповой поездке..... | 51 |
| Повторное присоединение к недавней групповой поездке..... | 51 |
| Добавление участников в групповую поездку с радиосвязью..... | 51 |
| Трансляция сообщения..... | 51 |
| Трансляция местоположения..... | 52 |
| Просмотр уведомления о групповой поездке..... | 52 |
| Выход из групповой поездки..... | 52 |
| Настройки групповой поездки.... | 52 |
| Контроллер на руле..... | 52 |
| Настройка кнопок..... | 53 |
| Беспроводные камеры..... | 53 |
| Сопряжение устройства с беспроводной камерой..... | 53 |
| Просмотр изображения с беспроводной камеры..... | 53 |
| Great Rides..... | 54 |
| Добавление маршрутов в закладки..... | 54 |
| Синхронизация Great Rides..... | 55 |
| Навигация по маршруту из закладок..... | 55 |

| | |
|----------------------------------|----|
| Музыкальный проигрыватель..... | 55 |
| Добавление инструмента | |
| музыкального плеера на карту... | 55 |
| Изменение источника | |
| мультимедиа..... | 55 |
| Треки..... | 55 |
| Запись треков..... | 56 |
| TracBack®..... | 56 |
| Поездка по последнему треку..... | 56 |
| Сохранение последнего трека в | |
| качестве маршрута..... | 56 |
| Просмотр трафика на карте..... | 56 |
| Поиск дорожных происшествий.. | 56 |
| Просмотр прогноза погоды..... | 56 |
| Просмотр данных метеорадара.. | 57 |
| Просмотр предыдущих маршрутов и | |
| пунктов назначения..... | 57 |

Настройки..... 58

| | |
|--------------------------------|----|
| Настройки смартфона и | |
| гарнитуры..... | 58 |
| Настройки смартфона..... | 58 |
| Настройки гарнитуры..... | 58 |
| Настройки Wi-Fi®..... | 58 |
| Настройки карты..... | 58 |
| Настройки навигации..... | 58 |
| Настройки данных о дорожной | |
| обстановке..... | 59 |
| Включение имитации определения | |
| местоположения..... | 59 |
| Настройки помощи водителю..... | 59 |
| Настройки экрана..... | 59 |
| Настройки системы..... | 60 |
| Настройки формата координат... | 60 |
| Настройка времени..... | 60 |
| Настройки устройства и | |
| конфиденциальности..... | 60 |
| Включение блокировки экрана... | 61 |
| Восстановление настроек..... | 61 |

Управление данными..... 62

| | |
|-----------------------------------|----|
| Карты памяти..... | 62 |
| Установка карты памяти для карт и | |
| данных..... | 62 |
| Подключение устройства к | |
| компьютеру..... | 62 |

| | |
|----------------------------------|----|
| Передача файлов GPX с | |
| компьютера..... | 62 |
| Перенос данных с компьютера..... | 62 |
| Отсоединение USB-кабеля..... | 63 |

Информация об устройстве..... 64

| | |
|---------------------------------|----|
| Просмотр нормативной информации | |
| и сведений о соответствии | |
| стандартам (электронная | |
| этикетка)..... | 64 |
| Технические характеристики..... | 64 |
| Требования к зарядке..... | 0 |
| Informações de | |
| Radiocomunicação..... | 0 |
| Зарядка устройства..... | 64 |

Обслуживание устройства..... 65

| | |
|---------------------------------|----|
| Центр технической поддержки | |
| Garmin®..... | 65 |
| Обновление карт и программного | |
| обеспечения..... | 65 |
| Обновление карт и программного | |
| обеспечения с помощью сети | |
| Wi-Fi®..... | 65 |
| Обновление карт и ПО с помощью | |
| Garmin Express™..... | 66 |
| Уход за устройством..... | 67 |
| Очистка корпуса устройства..... | 67 |
| Очистка сенсорного экрана..... | 67 |
| Перезапуск устройства..... | 67 |

Устранение неполадок..... 68

| | |
|------------------------------------|----|
| Устройство не получает спутниковые | |
| сигналы..... | 68 |
| Устройство не подключается к | |
| смартфону..... | 68 |
| Мое устройство не обращается к | |
| контакту для связи в чрезвычайных | |
| ситуациях..... | 68 |
| Батарея устройства быстро | |
| разряжается..... | 68 |
| Не удается прикрепить присоску на | |
| лобовое стекло..... | 68 |
| Устройство не отображается на | |
| компьютере в виде портативного | |
| устройства, съемного диска или | |
| тома..... | 69 |

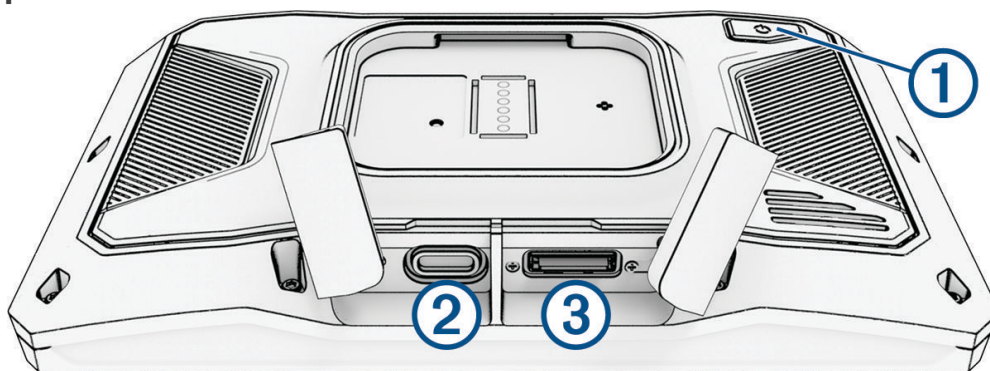
Начало работы

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

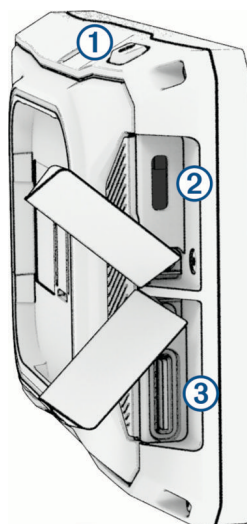
- 1 Установите подключение к сети Wi-Fi® (*Подключение к сети Wi-Fi®, стр. 66*)(дополнительно).
- 2 Выполните сопряжение телефона с поддержкой Bluetooth® и гарнитуры (*Сопряжение со смартфоном, стр. 40*) (необязательно).
- 3 Обновите картографические данные и программное обеспечение на устройстве (*Обновление карт и программного обеспечения, стр. 65*).
- 4 Обеспечьте прием спутниковых сигналов GPS (*Прием GPS-сигналов, стр. 7*).
- 5 Выполните монтаж устройства и подключите его к источнику питания (*Установка, стр. 9*).
- 6 Настройте яркость экрана (*Регулировка яркости экрана, стр. 8*).
- 7 Запустите навигацию к требуемому пункту назначения (*Начало навигации по маршруту, стр. 19*).

Обзор устройства zūmo® XT3 - 6 in.



| | |
|---|---------------------------------------|
| ① | Кнопка питания |
| ② | Порт питания и передачи данных USB-C® |
| ③ | Гнездо для карты памяти microSD® |

Обзор устройства zūmo® XT3 - 4.7 in.



| | |
|---|---------------------------------------|
| ① | Кнопка питания |
| ② | Порт питания и передачи данных USB-C® |
| ③ | Гнездо для карты памяти microSD® |

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 **Выключение питания**.

Сообщение отобразится через пять секунд. Если отпустить кнопку питания до вывода сообщения, устройство перейдет в режим энергосбережения.

Блокировка и разблокировка сенсорного экрана

Сенсорный экран можно заблокировать, чтобы предотвратить случайное взаимодействие во время заезда. Это может быть полезно при дожде и других погодных условиях, которые могут повлиять на сенсорный экран.

- Чтобы заблокировать сенсорный экран, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока на экране не отобразится сообщение, а затем выберите **Блокировка экрана**.



Сообщение отобразится через пять секунд. Если отпустить кнопку питания до вывода сообщения, устройство перейдет в режим энергосбережения.

- Нажмите кнопку питания для разблокировки сенсорного экрана.

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 уровень сигнала спутника. Когда будет заполнено не менее половины полосок, устройство будет готово к навигации. Можно коснуться значка , чтобы посмотреть дополнительные сведения о сигнале спутника, такие как точность определения текущего местоположения.

Значки в строке состояния








Строка 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. Выберите для просмотра точности данных GPS и информации об установленной связи со спутниками. |
|  | Состояние технологии Bluetooth®. Выберите для просмотра настроек Bluetooth (<i>Настройки смартфона и гарнитуры, стр. 58</i>). |
|  | Уровень сигнала Wi-Fi®. Выберите для изменения настроек Wi-Fi (<i>Настройки Wi-Fi®, стр. 58</i>). |
|  | Установлено подключение для совершения вызовов в режиме «hands-free». Выберите, чтобы совершить телефонный вызов (<i>Вызовы в режиме hands-free, стр. 41</i>). |
|  | Активный профиль транспортного средства. Выберите, чтобы просмотреть параметры профиля транспортного средства. |
| 9:10 | Текущее время. Выберите, чтобы установить время (<i>Настройка времени, стр. 60</i>). |



| | |
|---|---|
|  | Уровень заряда батареи. |
|  | Состояние подключения к приложению Tread® (<i>Сопряжение со смартфоном, стр. 40</i>). |
| 53°C | Температура. Выберите для просмотра прогноза погоды (<i>Просмотр прогноза погоды, стр. 56</i>). |
|  | Уровень топлива. Выберите, чтобы просмотреть информацию по отслеживанию топлива (<i>Контроль уровня топлива в баке, стр. 25</i>). |

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 .
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Измените уровень громкости при помощи ползунка.
 - Выберите пункт , чтобы отключить звук устройства.
 - Установите или снимите флажок, чтобы включить или отключить дополнительные параметры звука.

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

Регулировка яркости экрана

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

Установка

Крепление устройства на мотоцикле

Мотоциклетное крепление с питанием

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

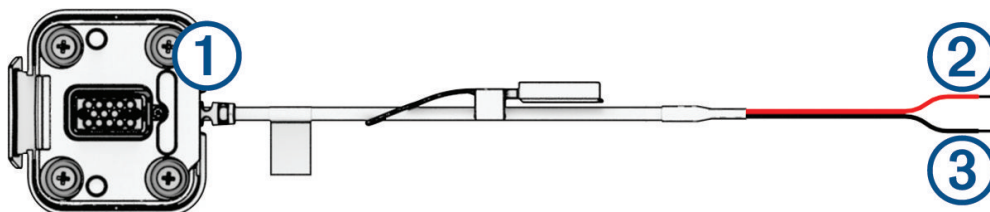
Сведения о безопасности и другую важную информацию см. в руководстве *Правила техники безопасности и сведения об устройстве*, которое находится в упаковке изделия.

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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не разбирайте устройство или мотоциклетное крепление, так как это может привести к повреждению устройства или крепления.

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



| | |
|---|--|
| ① | Разъем для мотоциклетного крепления |
| ② | Провод питания системы (красный), 10–30 В пост. тока |
| ③ | Заземление системы (черный) |

ПРИМЕЧАНИЕ: в комплект поставки устройства входят дополнительные детали, чтобы обеспечить больше вариантов установки и подключения. Для получения подробной информации об их использовании с вашим мотоциклом обратитесь к опытному специалисту.

Круговая клемма обжимного типа: подключение электропроводки непосредственно к полюсу аккумулятора.

Стяжка: фиксация кабеля на раме мотоцикла.

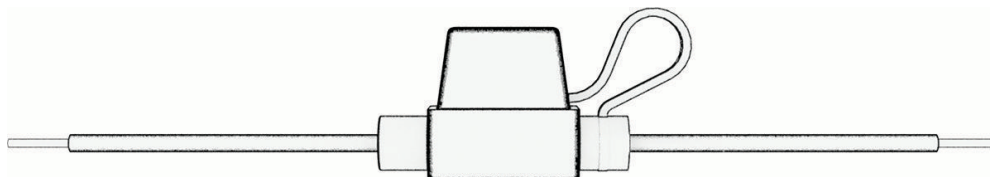
Кабель встроенного предохранителя: защищает навигатор от чрезмерного электрического тока (*Кабель встроенного предохранителя*, стр. 9).

Кабель встроенного предохранителя

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Garmin® настоятельно рекомендует при установке кабеля встроенного предохранителя воспользоваться услугами опытного специалиста со знанием электросистем. Неправильное подключение кабеля питания или кабеля встроенного предохранителя может привести к повреждению транспортного средства или аккумулятора или стать источником травм.

Во многих случаях для защиты устройства от чрезмерного электрического тока необходимо установить кабель встроенного предохранителя, входящий в комплект поставки, на кабель питания устройства.



- В частности, кабель встроенного предохранителя необходимо устанавливать, если вы подключаете кабель питания непосредственно к аккумулятору транспортного средства.

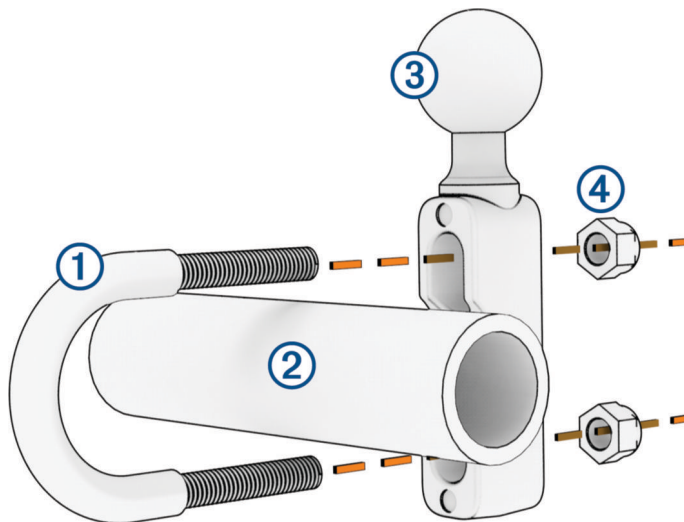
- Если же вы присоединяете кабель питания к дополнительному источнику питания или токопроводящей шине, у которых уже есть подходящий предохранитель или схема защиты, установка включенного в поставку встроенного предохранителя необязательна.
- При установке кабеля встроенного предохранителя его следует подсоединить к красному проводу в кабеле питания системы с помощью соединителя для сращивания, входящего в комплект поставки.

Установка основания для крепления на руле

В комплект поставки устройства zūmo® XT3 - 6 in. входят детали для двух вариантов установки на руле. Для специальных вариантов установки может потребоваться дополнительное оборудование.

Установка с использованием хомута и основания для крепления на руле

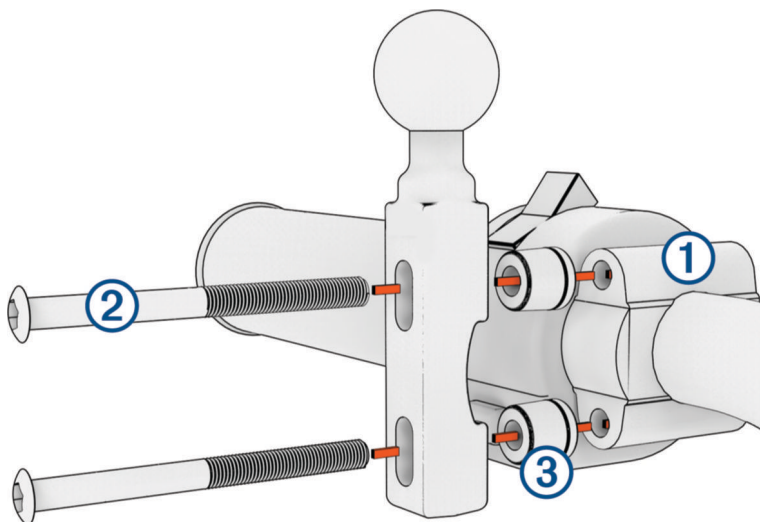
- 1 Расположите хомут ① вокруг ручки руля ② и вставьте его концы в отверстия в основании для крепления на руле ③.



- 2 Затяните гайки ④, чтобы зафиксировать основу.
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 на кронштейне зажима сцепления или тормоза ①.

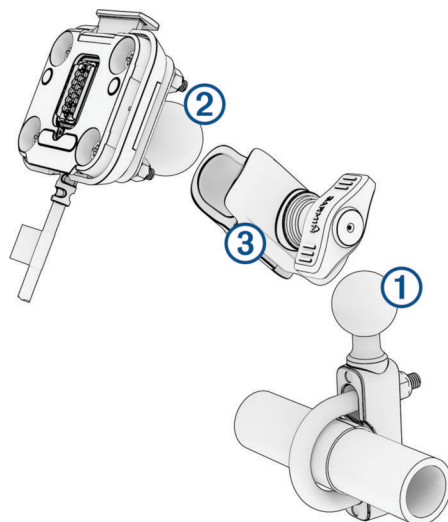


ПРИМЕЧАНИЕ: в комплект входят стандартные болты 1/4 дюйма и болты М6. Подберите болты размера заводских болтов на кронштейне зажима сцепления или тормоза.

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

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.

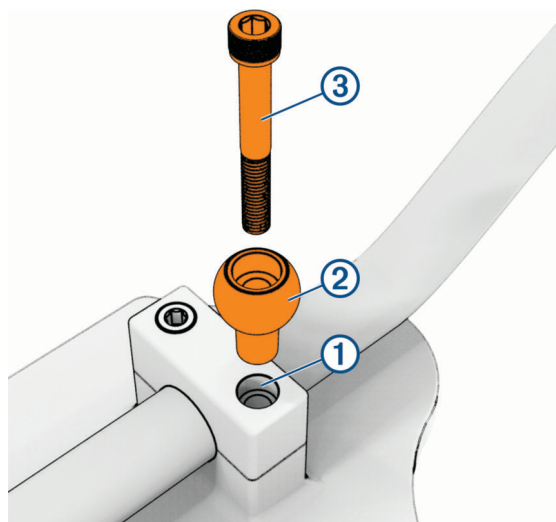


- 2 Вставьте шарик основания для крепления ① и шарик опорной пластины ② в соединительную деталь с двумя разъемами ③.
- 3 Слегка затяните ручку.
- 4 Отрегулируйте положение для оптимального угла обзора и удобной работы.
- 5 Затяните ручку, чтобы зафиксировать крепление.

Установка штыревого крепления

В комплект поставки устройства zūmo® XT3 - 4.7 in. входят детали для установки штыревого крепления. Для специальных вариантов установки может потребоваться дополнительное оборудование.

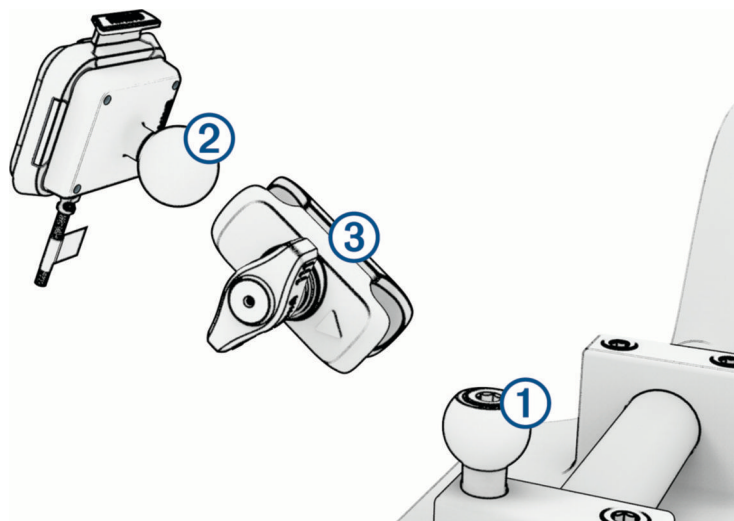
- 1 Извлеките из руля ① заводской болт.



- 2 Вставьте штыревое крепление ② в руль и вставьте новый болт ③ через штыревое крепление.
ПРИМЕЧАНИЕ: в комплект поставки входят болты М8 длиной 50 мм, 55 мм и 60 мм. Подберите размер в соответствии с размером заводского болта на руле.
- 3 Затяните болт, чтобы зафиксировать крепление.

Установка опорной пластины на штыревое крепление

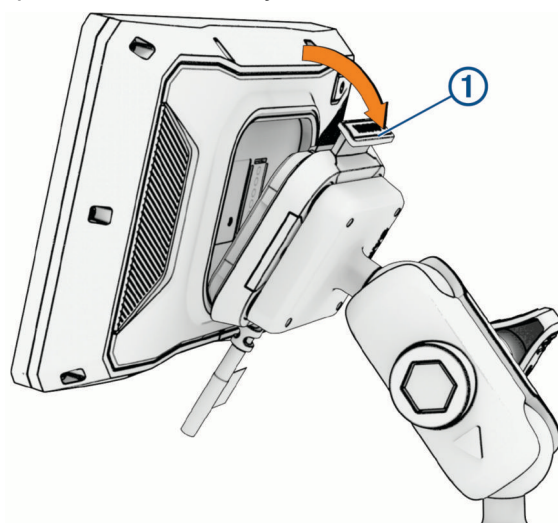
- 1 Вставьте шарик штыревого крепления ① и шарик опорной пластины ② в соединительную деталь с двумя гнездами ③.



- 2 Слегка затяните ручку.
- 3 Отрегулируйте положение для оптимального угла обзора и удобной работы.
- 4 Затяните ручку, чтобы зафиксировать крепление.

Установка устройства в мотоциклетное крепление

- 1 Вставьте нижнюю часть устройства в подставку.



- 2 Надавите на верхнюю часть устройства, чтобы закрепить его в подставке. При правильной установке должен быть слышен характерный щелчок.
Защелка ① на креплении должна остаться в вертикальном положении после установки устройства.

Снятие устройства из мотоциклетного крепления

- 1 Нажмите на защелку на верхней панели крепления.
- 2 Снимите устройство.

Установка устройства в автомобильное крепление

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

В данном устройстве используется литий-ионная батарея. Во избежание травм, повреждения устройства или имущества, вызванных чрезмерным нагревом батареи, устройство необходимо хранить вдали от прямого солнечного света.

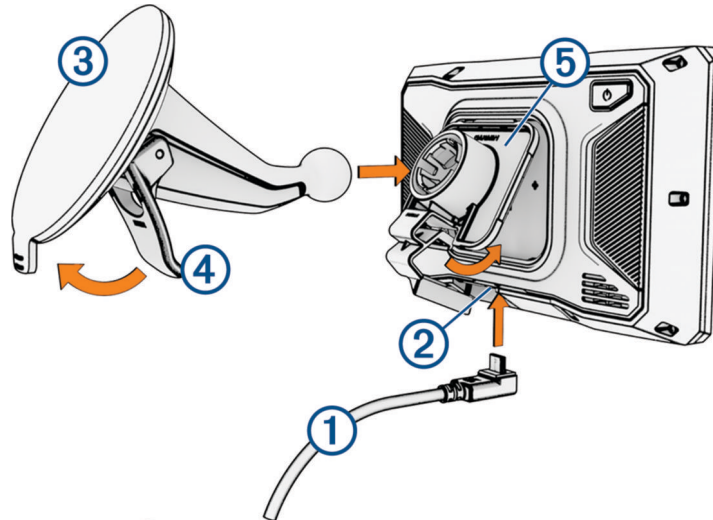
Не используйте держатель на присоске при креплении на мотоцикле.

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ: автомобильное крепление является дополнительным аксессуаром. Перейдите на веб-сайт garmin.com, чтобы приобрести дополнительные аксессуары.

1 Подключите автомобильный кабель питания ① к гнезду ② на устройстве.



- 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 верхнюю часть устройства в подставку.
- 7 Надавите на устройство до щелчка, чтобы оно встало в подставку.
- 8 Вставьте другой конец автомобильного кабеля питания в разъем питания.

Функции оповещения водителя

⚠ ОСТОРОЖНО

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 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.

Оповещение о превышении ограничения скорости: устройство 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 трафике.

Планирование перерыва: 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  > **Помощь водителю** > **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 и для некоторых моделей устройств информация о расположении камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора доступна при оформлении платной подписки. Устройство предупреждает о приближении к указанной камере контроля скорости или проезда на запрещающий сигнал светофора.

- В некоторых регионах вы можете получать данные о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора, подключив свое устройство к смартфону с приложением Tread®.
- Можно использовать программное обеспечение Garmin Express™ (garmin.com/express) или приложение Tread, чтобы обновить базу данных камер на устройстве. Следует регулярно обновлять устройство, чтобы получать самую актуальную информацию о камерах.

Регистрация происшествий и уведомления

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 Tread® не обеспечивает оповещение экстренных служб от вашего лица.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для использования этой функции устройство должно быть подключено к приложению Tread посредством Bluetooth®. Настроить контакты для связи в чрезвычайных ситуациях можно с помощью приложения Tread.

Для использования этой функции устройство должно быть подключено к совместимому внешнему источнику питания с помощью прилагаемого крепления или кабеля USB.


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

- Если вы назначите контакт для связи в чрезвычайных ситуациях, устройство может отправить автоматическое текстовое сообщение этому контакту, когда оно регистрирует происшествие, и ваше транспортное средство остановится. Это может помочь предупредить контакт о вашей проблеме, если вы не можете совершить вызов или отправить сообщение сами. Для использования этой функции устройство должно быть подключено к приложению Tread посредством Bluetooth, а на телефоне должен быть активен мобильный Интернет для отправки сообщения.
- Если вы не назначили контакт для связи в чрезвычайных ситуациях, устройство автоматически отобразит ближайший адрес или географические координаты (при наличии) в момент регистрации происшествия. При необходимости эта функция поможет вам сообщить спасательной службе о вашем местонахождении.
- Если у вас есть спутниковый коммуникатор inReach®, подключенный к вашему устройству zūmo, вы можете вручную отправить сигнал SOS в момент регистрации происшествия устройством zūmo.

Назначение контакта для связи в чрезвычайных ситуациях

Чтобы назначить контакт для связи в чрезвычайных ситуациях, сначала необходимо установить связь между вашим устройством навигации и приложением Tread® (*Сопряжение со смартфоном, стр. 40*).

Во время назначения контакта для связи в чрезвычайных ситуациях устройство должно иметь доступ к приложению Tread. Контакт для связи в чрезвычайных ситуациях должен быть контактом на смартфоне, сопряженном с устройством zūmo®.

1 В приложении Tread на смартфоне выберите  > **Настройки** > **Экстренная помощь** > **Продолжить**.

2 Прочитайте и примите условия использования.

ПРИМЕЧАНИЕ: чтобы функция работала, необходимо принять условия использования.

3 Выберите **Добавить контакт для связи в чрезвычайных ситуациях**.

На экране отображается список контактов на вашем смартфоне.

4 Выберите контакт.

5 Выберите **Импорт** > **Сохранить**.

6 Следуйте инструкциям на экране, чтобы отправить вашему контакту уведомление о том, что вы добавили его в качестве контакта для связи в чрезвычайных ситуациях.

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 чрезвычайных ситуациях о том, что сообщение о происшествии придет с неопознанного номера.


Отмена уведомления о происшествии

При регистрации происшествия выводится сообщение и звучит голосовая подсказка, которые сообщают о том, что вашему контакту для связи в случае чрезвычайных ситуаций 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  > **Помощь водителю**.
- 2 Снимите флажок **Автоматич. регистр. происшествий**.

Дистанционное управление inReach®

Функция дистанционного управления inReach позволяет удаленно управлять устройством спутниковой связи inReach (продается отдельно) с помощью вашего устройства zūmo®. Вы можете отправлять сообщения, просматривать отчеты о погоде, активировать сигнал SOS и многое другое. Чтобы приобрести устройство inReach, перейдите на веб-сайт buy.garmin.com.

Подключение устройства inReach®

- 1 Поместите устройство inReach в пределах 3 м (10 футов) от вашего устройства zūmo®.
- 2 На устройстве zūmo выберите  > **inReach**.
- 3 Чтобы завершить сопряжение, следуйте инструкциям на экране устройства zūmo.

После завершения сопряжения устройства inReach и zūmo подключаются автоматически, когда находятся в зоне действия.

SOS

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для использования функции SOS требуется активная подписка на спутниковую связь. Всегда проверяйте работоспособность устройства, прежде чем использовать его в походе.

Убедитесь, что ничто не блокирует устройству обзор неба при использовании функции SOS, поскольку для нормальной работы данной функции требуется спутниковая связь.

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

В экстренной ситуации спутниковый коммуникатор inReach® можно использовать для обращения в центр Garmin ResponseSM, чтобы запросить помощь. Функция SOS отправляет сообщение команде Garmin Response, и сотрудники центра уведомляют соответствующие экстренные службы о вашей ситуации. Вы можете оставаться на связи с командой Garmin Response, пока не придет помощь. Функцию отправки экстренных сообщений следует использовать только в случае возникновения чрезвычайной ситуации.



Отправка сигнала SOS

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прежде чем вы сможете запустить сигнал SOS с помощью навигатора zūmo®, необходимо выполнить его сопряжение с совместимым спутниковым коммуникатором inReach® (*Подключение устройства inReach®, стр. 16*).

ОСТОРОЖНО

Когда устройство находится в режиме SOS, не пытайтесь выключить спутниковый коммуникатор inReach. Это может помешать нормальной работе этой функции и привести к задержке получения помощи в случае чрезвычайной ситуации.

- 1 Выберите  > **inReach**.
- 2 Выберите .
- 3 Дождитесь обратного отсчета SOS.
Устройство отправляет типовое сообщение в службу экстренной помощи с подробными сведениями о вашем местоположении.
- 4 Ответьте на сообщение о подтверждении от службы экстренной помощи.
Ваш ответ сообщает службе экстренной помощи о том, что вы в состоянии взаимодействовать с ними во время проведения спасательной операции.

В течение первых 10 минут спасательной операции в службу экстренной помощи каждую минуту отправляется ваше обновленное местоположение. В целях экономии заряда батареи по истечении первых 10 минут обновленные данные о вашем местоположении отправляются каждые 10 минут, если вы перемещаетесь, и каждые 30 минут, если вы находитесь в неподвижном состоянии.

Отмена вызова аварийно-спасательных служб

Если вам больше не нужна помощь, вы можете отменить вызов аварийно-спасательных служб после его отправки в службу экстренной помощи.

Выберите **Отмена сигнала SOS**.

Устройство передает запрос на отмену. При получении подтверждения от аварийно-спасательной службы устройство возвращается в нормальный режим работы.

Приложение Garmin Messenger™

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Функции inReach® приложения Garmin Messenger на смартфоне, включая вызов аварийно-спасательных служб, отслеживание и Погода inReach™, недоступны без подключенного устройства inReach и активного тарифного плана inReach. Перед использованием приложения в поездке всегда проверяйте его на открытом воздухе.

⚠ ОСТОРОЖНО

Неспутниковые функции обмена сообщениями приложения Garmin Messenger на смартфоне не следует использовать в качестве единственного средства для получения экстренной помощи.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Приложение работает как через Интернет (с сетью Wi-Fi или с использованием мобильных данных), так и по спутниковой сети (с помощью устройства inReach). При использовании мобильных данных на сопряженном смартфоне должен быть активен тарифный план, и он должен находиться в зоне покрытия сети, где доступна передача данных. Если вы находитесь вне зоны действия сети, то для использования спутниковой сети необходимо иметь активный тарифный план inReach.

Приложение можно использовать для отправки сообщений другим пользователям приложения Garmin Messenger, в том числе друзьям и родственникам без устройства Garmin®. Любой может скачать приложение и подключить к нему смартфон, чтобы общаться с другими пользователями через Интернет (вход не требуется). Пользователи приложения также могут создавать групповые чаты, добавляя в них несколько адресатов для SMS-сообщений. Новые пользователи, получившие групповое сообщение, могут скачать приложение и посмотреть, о чем общаются другие участники чата.

За сообщения, отправленные через Wi-Fi или мобильные данные на смартфоне, не взимается дополнительная плата в рамках тарифного плана inReach. За получение сообщений может взиматься дополнительная плата, если отправка осуществляется и через спутниковую связь, и через Интернет. Может взиматься стандартная плата за отправку текстовых сообщений с использованием мобильных данных.

Приложение Garmin Messenger можно скачать из магазина приложений на телефоне (garmin.com/messengerapp).

Использование приложения Garmin Messenger

⚠ ОСТОРОЖНО

Неспутниковые функции обмена сообщениями приложения Garmin Messenger™ не следует использовать в качестве единственного средства для получения экстренной помощи.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для использования приложения Garmin Messenger на навигаторе zūmo® его необходимо подключить к приложению zūmo и приложению Garmin Messenger на совместимом смартфоне с помощью технологии Bluetooth® (*Приложение Garmin Messenger™*, стр. 17).

Приложение Garmin Messenger на навигаторе позволяет просматривать, создавать и отвечать на сообщения из приложения Garmin Messenger на смартфоне.

- 1 На главном экране выберите **☰** > **Garmin Messenger**.
- 2 Если вы впервые используете функцию **Garmin Messenger**, отсканируйте QR-код с помощью смартфона и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс сопряжения и настройки.
- 3 На навигаторе выберите один из вариантов:



- Чтобы создать новое сообщение, выберите **Новое сообщ.**, выберите одного или нескольких получателей, выберите **Далее** и создайте сообщение.
 - Чтобы просмотреть диалог, прокрутите экран вниз и выберите нужный диалог.
 - Чтобы ответить на сообщение, выберите диалог, нажмите **Ответить** и создайте сообщение.
- СОВЕТ:** можно выбрать , чтобы отправить сообщение с текущим местоположением.
- Чтобы поделиться местоположением, выберите  > **Местоположение**, выполните поиск местоположения и нажмите **Выбр.**, чтобы добавить его в сообщение.
 - Чтобы отправить автоматическое сообщение с указанием времени прибытия во время навигации к пункту назначения, выберите  > **Время прибытия**.



Создание публикации в приложении Garmin Messenger

ОСТОРОЖНО



Неспутниковые функции обмена сообщениями приложения Garmin Messenger™ не следует использовать в качестве единственного средства для получения экстренной помощи.

Вы можете отправить сообщение в виде публикации сразу нескольким получателям, каждый из которых получит его по отдельности и не сможет видеть ответы других получателей. Когда вы отправляете сообщения более чем пяти контактам или на адреса электронной почты и адреса zūmo®, они отправляются как сообщения в виде публикации.

- 1 На главном экране выберите  > **Garmin Messenger**.
- 2 Выберите  > **Создать новую публикацию**.
- 3 Выберите одного или нескольких получателей.
- 4 Выберите **Далее**.
- 5 Создайте сообщение.

СОВЕТ: можно выбрать , чтобы отправить сообщение с текущим местоположением. Во время навигации можно выбрать , чтобы поделиться местоположением или отправить автоматическое сообщение со временем прибытия.

Удаление сообщений в приложении Garmin Messenger

- 1 На главном экране выберите  > **Garmin Messenger**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы удалить отдельное сообщение, выберите диалог, сообщение и нажмите **Удалить**.
 - Чтобы удалить всю цепочку сообщений, выберите  > **Удалить сообщения**, выберите цепочку сообщений и нажмите **Удалить**.

Просмотр уведомлений о законодательных требованиях по использованию шлемов

При использовании профиля мотоцикла на устройстве zūmo® могут отображаться уведомления о законодательных требованиях по использованию шлемов и средств защиты для глаз. Уведомления появляются при первом получении устройством сигнала от спутников и при приближении устройства к местоположению, где действуют правила техники безопасности для мотоциклов.


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  > **Инстр. 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 и объезды (*Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей*, стр. 24).
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут (*Начало навигации по маршруту*, стр. 19).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки.
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения (*Добавление местоположения в маршрут*, стр. 23).

Начало навигации по маршруту

Навигацию по маршруту можно начать, выполнив поиск местоположения.


- 1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать навигацию с использованием метода расчета маршрута по умолчанию для текущего профиля транспортного средства, выберите **Старт!**.
 - Чтобы начать навигацию к местоположению с использованием функции сложного маршрута (*Прокладка маршрута с помощью Garmin Adventurous Routing™*, стр. 19), выберите .

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте (*Просмотр маршрута на карте*, стр. 20). В течение нескольких секунд у края карты отображается предварительный просмотр крупных дорог, используемых в маршруте.

Если требуются остановки в дополнительных пунктах назначения, к маршруту можно добавить местоположения (*Добавление местоположения в маршрут*, стр. 23).




Прокладка маршрута с помощью Garmin Adventurous Routing™

Предусмотрена возможность расчета сложных 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.

- 1 Выберите **Куда?** и выполните поиск местоположения.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите .
- 4 Используйте ползунок, чтобы увеличить или уменьшить уровень сложности маршрута.
- 5 Выберите **Старт!**.


Изменение настроек сложного маршрута

Вы можете добавлять и удалять из сложных маршрутов некоторые типы троп, дорог, а также характеристики окружающей среды.

- 1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения.
 - 2 Выберите нужное местоположение.
 - 3 Выберите  > .
 - 4 Выберите или удалите одну или несколько характеристик маршрута, а затем нажмите .
- Навигатор рассчитает маршрут с учетом указанных характеристик.

Изменение уровня сложного маршрута

Вы можете изменить уровень сложного маршрута, не начиная маршрут заново.

- 1 На карте выберите  > **Изменить маршрут** > **Garmin Adventurous Routing™**.
- 2 Используйте ползунок, чтобы увеличить или уменьшить уровень сложности маршрута.
- 3 Выберите **Старт!**.

Запуск маршрута к точке на карте

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Перетащите карту и измените ее масштаб, чтобы отобразить требуемую область.
- 3 Выберите точку на карте.
- 4 Выберите **Старт!**.

Устройство рассчитывает маршрут, используя метод расчета по умолчанию для вашего профиля транспортного средства.

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».

Планирование маршрута

В маршрут может входить большое количество остановок и точек пролегания, но при этом он обязательно должен включать в себя начальное местоположение и один пункт назначения.

- 1 Выберите **☰ > Планировщик маршрутов**.
- 2 Найдите или выберите местоположение на карте, которое будет начальной точкой для этого маршрута.
- 3 При необходимости выберите режим расчета маршрута для этого сегмента маршрута.
СОВЕТ: вы можете выбрать **⚙️**, чтобы устройство автоматически рассчитало самый сложный маршрут до следующего пункта назначения (*Прокладка маршрута с помощью Garmin Adventurous Routing™*, стр. 19).
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Если следующая точка маршрута является остановкой, выберите **Добавить остановку**.
 - Если следующая точка маршрута является точкой пролегания маршрута, выберите **Доб. точку прол. маршрута**.
- 5 При необходимости добавьте дополнительные остановки или точки пролегания маршрута. последняя добавленная остановка становится пунктом назначения.
- 6 При необходимости выберите **⋮**, чтобы изменить порядок остановок и точек пролегания маршрута.
- 7 После завершения планирования маршрута выберите **📄**.

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.

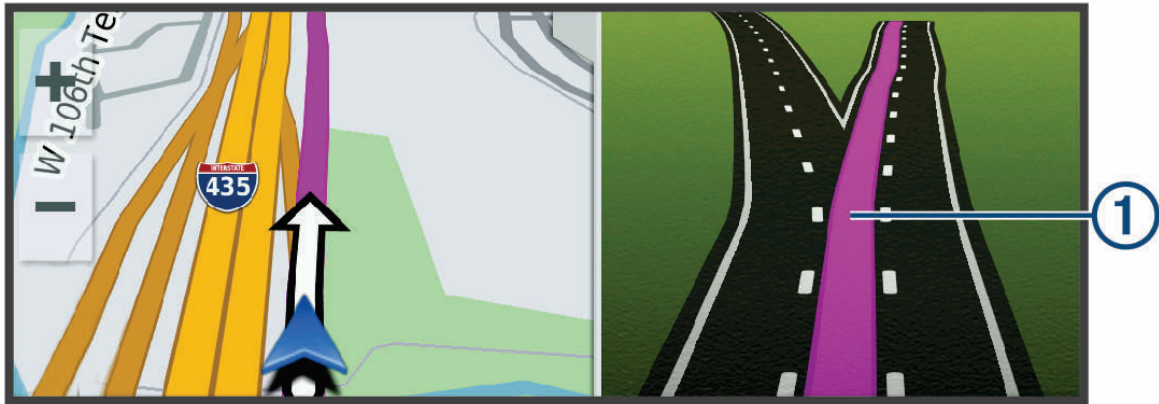


| | |
|---|---|
| ① | Расстояние до места выполнения следующего действия. |
| ② | Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии). |
| ③ | Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения 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 | Инструменты карты. Предоставляет доступ к дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях. |
| ⑦ | Название дороги, по которой осуществляется движение. |
| ⑧ | Скорость транспортного средства. |

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 соответствующую полосу для 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 нескольких следующих 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. 22).
- 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

УВЕДОМЛЕНИЕ

Эта функция предназначена только для информационных целей. Вы несете ответственность за парковку с соблюдением требований, указанных на дорожных знаках и в применимых законах, нормах или правилах, действие которых может распространяться на выбранное вами место для стоянки.

Устройство можно использовать для поиска места стоянки рядом с пунктом назначения. При приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически предлагает зоны парковки.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
 - Когда устройство предлагает стоянку, выберите **Высокая**, чтобы просмотреть все предлагаемые зоны парковки.
при выборе рекомендуемой зоны парковки устройство автоматически обновляет маршрут.

- Если устройство не предлагает места для стоянки, выберите **Куда?** > **Категории** > **Стоянки** и нажмите **Рядом с п. назн.** для области поиска.

2 Выберите местоположение стоянки, а затем выберите **Старт!**.

Устройство направит вас к месту парковки.

Сводка заезда

Когда вы прибываете в пункт назначения, устройство отображает сводные статистические данные поездки. Вы можете сохранить сведения о поездке в качестве трека, выбрав **Сохранить**.

ПРИМЕЧАНИЕ: отключить сводку поездки можно в меню настроек (*Настройки помощи водителю*, стр. 59).

Изменение активного маршрута

Добавление местоположения в маршрут

Перед добавлением местоположения к маршруту необходимо начать навигацию по нему (*Начало навигации по маршруту*, стр. 19).

В середину 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 маршрутов**, позволяющий планировать, редактировать и сохранять маршруты (*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 **Доб. к актив. маршру..**

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. 19).

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 На карте выберите **≡ > Изменить маршрут > Сформ. маршрут**.

Устройство перейдет в режим формирования маршрута.

2 Выберите местоположение на карте для создания точки пролегания маршрута.

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

3 При необходимости выберите один из вариантов ниже:

- Чтобы добавить к маршруту дополнительные точки пролегания, выберите дополнительные местоположения на карте.
- Чтобы удалить точку пролегания маршрута, выберите точку и нажмите **✖**.

4 Выберите **✓**.

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**.

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**.

Остановка навигации по маршруту


На карте выберите  > **Стоп**.

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.

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. 59) 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 указанных типов дорог

- 1 Выберите  > **Навигация**.
- 2 Выберите профиль транспортного средства.
- 3 Выберите **Объезды**.
- 4 Укажите типы дорог, которые необходимо избегать при прокладке маршрутов, и выберите пункт **Сохранить**.

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  > **Навигация**.
- 2 Выберите профиль транспортного средства.
- 3 Выберите **Объезды** > **Сборы и пошлины**.
- 4 Выберите **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 области

- 1 Выберите пункт  > **Навигация** > **Пользовательские объезды**.
- 2 При необходимости выберите **Добавить объезд**.
- 3 Выберите пункт **Доб. нежел. 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 **Готово**.


Объезд определенной дороги

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

6 Выберите **Готово**.

Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

1 Выберите  > **Навигация** > **Пользовательские объезды**.

2 Выберите нужный объезд.

3 Выберите  > **Отключить**.


Удаление пользовательских объездов

1 Выберите  > **Навигация** > **Пользовательские объезды** > .

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

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.

Горит зеленым: расчетный запас хода по топливу выше минимального уровня топлива.

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

Горит красным: расчетное расстояние хода по топливу — 0.

Включение отслеживания уровня топлива

Перед включением отслеживания уровня топлива необходимо поместить устройство в мотоциклетное крепление.

При включении отслеживания уровня топлива в баке на экране счетчика движения отобразится датчик топлива (*Просмотр данных поездки, стр. 29*).

1 Наполните топливный бак.

2 Выберите  > **Настройки датч.топл.** > **Контроль ур.топл.**

3 Выберите **Расстояние на бак**.

4 Введите расстояние, которое транспортное средство проходит на одном полном баке, и выберите **Готово**.

Настройка оповещения о низком уровне топлива

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

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. 25*).

2 Выберите **Предупр. об ост. топл.**

3 Введите расстояние и выберите **Готово**.

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  > **Настройки датч.топл.** > **Сбросить уровень топлива**.

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  > Настройки датч.топл. > Остан. для заправки.

Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту ([Просмотр маршрута на карте, стр. 20](#)) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Коснитесь любой точки на карте.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
 - Чтобы добавить или удалить слои карты, выберите .
 - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите  или .
 - Чтобы переключаться между режимами «Север сверху», 2D и 3D, выберите .
 - Чтобы спланировать маршрут, перетащите карту для отображения значка  и выберите  ([Планирование маршрута, стр. 20](#)).
 - Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!**. ([Запуск маршрута к точке на карте, стр. 20](#)).

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 ([Изменение активного маршрута, стр. 23](#)).

Выкл. звук навигации: отключение звука устройства.

Города впереди: отображение городов и пунктов обслуживания впереди по активному маршруту или по автомагистрали.

Впереди по маршруту: отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь ([Впереди по маршруту, стр. 28](#)).

Высота: отображение изменений высоты впереди по маршруту.

Трафик: отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе. В некоторых регионах и на некоторых моделях устройств эта функция недоступна.

Данные поездки: отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге ([Просмотр данных поездки на карте, стр. 28](#)).

Фун. зап. тр: отображение данных трека для активного трека.

Повороты: отображение списка предстоящих поворотов на маршруте ([Просмотр поворотов и инструкций, стр. 22](#)).

Смартфон: отображение списка последних телефонных вызовов на подключенном телефоне, а также отображение функций, доступных во время телефонного вызова.

Погода: отображение погодных условий в вашем регионе ([Просмотр прогноза погоды, стр. 56](#)).

Музыкальный проигрыватель: отображение элементов управления и сведений о мультимедиа.

Умные уведомления: отображение недавних умных уведомлений с подключенного смартфона.

Групповая поездка: отображение расстояния и направления участников групповой поездки ([Групповая поездка, стр. 50](#)).

Free Ride: отображение компаса.


Garmin Messenger: отображение сообщений Garmin Messenger.

Углы крена: отображение текущего угла наклона мотоцикла ([Углы наклона, стр. 46](#)).

zūmo™ R1 Radar: отображение информации с подключенного устройства мотоциклетного радара.

Радио: позволяет использовать функцию радиации с совместимой гарнитурой Bluetooth® ([Включение режима передачи через гарнитуру нажатием кнопки, стр. 50](#)).

Просмотр инструментов карты

- 1 На странице карты выберите .
- 2 Выберите инструмент карты, чтобы открыть его.

СОВЕТ: некоторых инструментов карты можно коснуться, чтобы развернуть их или отобразить более подробную информацию.

3 После завершения работы с инструментом карты выберите **X**.

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 по категориям, включая рестораны, заправочные станции или зоны отдыха.

Можно настроить категории для отображения в инструменте Впереди по маршруту.

Просмотр местоположений по маршруту

1 На странице карты выберите  > **Впереди по маршруту**.

Во время поездки инструмент карты показывает следующее место по дороге или маршруту.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Если инструмент карты показывает категории, выберите одну из категорий, чтобы просмотреть список ближайших мест в этой категории.
- Если инструмент карты показывает предстоящие места, выберите одно из мест, чтобы просмотреть его данные или проложить к нему маршрут.

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 **Сохранить**.

Города впереди

Во время движения по автомагистралям или навигации по маршруту, в который входят автомагистрали, инструмент «Города впереди» предоставляет информацию о городах впереди по автомагистрали. Для каждого города инструмент карты показывает расстояние до съезда с автомагистрали и доступные пункты обслуживания аналогично информации о дорожных знаках на автомагистрали.

Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту

1 На странице карты выберите  > **Города впереди**.

Во время движения по автомагистрали или по активному маршруту инструмент карты отображает информацию о городах и съездах впереди.

2 Выберите нужный город.

На устройстве отображается список объектов, расположенных в выбранном съезде в город, например заправочных станций, гостиниц или ресторанов.

3 Выберите местоположение, а затем выберите **Старт!**, чтобы начать навигацию.

Информация о поездке

Просмотр данных поездки на карте

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

Настройка полей данных поездки

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 данных поездки

Инструмент «Данные о поездке» отображает скорость транспортного средства и статистические данные о движении по маршруту.

На странице карты выберите пункт **Скорость**.

Сброс данных счетчика движения

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

2 Выберите пункт  > **Сбросить данные**.

3 Выберите один из вариантов:

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

Просмотр информации о трафике

Для просмотра актуальной информации о трафике необходимо выполнить сопряжение и подключить ваше устройство к приложению Tread® на смартфоне (*Сопряжение со смартфоном, стр. 40*).

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

1 На странице карты выберите пункт  > **Трафик**.


2 Коснитесь панели **Трафик** для просмотра информации о дорожных происшествиях на карте.

Настройка карты

Настройка слоев карты

1 На странице карты выберите пункт  > **Слои**.

2 В разделе **Тип карты** выберите тип карты.

В некоторых типах карт можно выбрать  > **Гибридная карта**, чтобы объединить два типа карт. карта Изображение со спутника показывает спутниковые изображения только для зон, для которых у вас скачаны спутниковые изображения (*Скачивание материалов Outdoor Maps+, стр. 29*).

3 В разделе **Детализация карты** выберите типы информации для отображения на карте.

ПРИМЕЧАНИЕ: некоторые слои несовместимы друг с другом и не могут быть включены одновременно. Включение слоя автоматически отключает все несовместимые с ним слои.

ПРИМЕЧАНИЕ: для некоторых слоев карты требуется подписка Outdoor Maps+.

Просмотр популярных маршрутов для мотоциклов на карте

Вы можете разрешить устройству выделять на карте популярные маршруты для мотоциклов. Благодаря этой функции можно выбирать более приятные для езды дороги.

Выберите на карте  > **Попул. марш. для мотоц.**

Скачивание материалов Outdoor Maps+

Прежде чем вы сможете скачать материалы Outdoor Maps+, необходимо приобрести подписку Outdoor Maps+. Дополнительную информацию см. на веб-сайте garmin.com/outdoormaps.

Необходимо подключить устройство к Wi-Fi®, прежде чем вы сможете скачать материалы Outdoor Maps+ (*Подключение к сети Wi-Fi®, стр. 66*).

Для просмотра материалов Outdoor Maps+ на карте необходимо скачать материалы для определенной области.

ПРИМЕЧАНИЕ: некоторые слои Outdoor Maps+ доступны только в определенных областях.



1 Выберите  > **Карта** > **Диспетчер карт** > **Outdoor Maps+** > **Загрузить карты**.

2 Выберите .

3 Выберите каждый слой карты, который хотите скачать.

СОВЕТ: вы можете коснуться , чтобы просмотреть информацию о каждом слое карты.

Выбранные слои карты отмечены галочкой.


- 4 Нажмите .
- 5 Перетаскивайте карту и сводите или разводите пальцы, чтобы увеличить или уменьшить масштаб, пока выделенный прямоугольник не покроет область, для которой вы хотите скачать данные карты.
СОВЕТ: при изменении размера области в верхней части экрана отображаются общий размер скачиваемого файла и текущее использование диска.
- 6 Нажмите , чтобы начать скачивание.
Вы можете продолжать использовать устройство, пока оно скачивает материалы Outdoor Maps+.

Просмотр коллекций на карте

Чтобы обеспечить возможность просмотра слоя карты Коллекции, необходимо выполнить сопряжение устройства с приложением Tread® для синхронизации устройства с учетной записью Garmin®.

Элементы из учетной записи Garmin можно просматривать непосредственно на карте.

ПРИМЕЧАНИЕ: элементы из учетной записи Garmin, которые не были добавлены в какую-либо коллекцию, отображаются в коллекции Неорганизованные на устройстве zūmo®.





- 1 На странице карты выберите  > **Коллекции**.
- 2 Выберите одну или несколько категорий из списка.
Треки и маршрутные точки из выбранных коллекций отображаются на карте в виде значков.

Изменение поля данных на карте


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

Изменение кнопок быстрого доступа на карте

Можно изменить кнопки быстрого доступа, которые отображаются у края карты.


- 1 На экране карты выберите  > .
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для удаления кнопки быстрого доступа выберите .
 - Для замены кнопки быстрого доступа выберите , затем выберите кнопку быстрого доступа для отображения.
- 3 Выберите **Сохранить**.

Изменение перспективы карты

- 1 Выберите  > **Карта** > **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.
 - Выберите **Ав.фок. на гр.поез.**, чтобы автоматически настраивать уровень масштабирования таким образом, чтобы на карте были видны все участники групповой поездки.
- 3 Выберите **Сохранить**.

Изменение региона карты

Когда устройство подключено к сети Wi-Fi®, на него можно непосредственно загружать новые регионы карты.

- 1 Выберите  > **Диспетчер карт** > **Управление картами устройства**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы удалить регион карты, выберите регион, затем выберите **Удалить**.
 - Чтобы установить новый регион карты во внутреннюю память устройства, выберите регион, затем выберите **Установить на устройство**.
 - Чтобы установить новый регион карты на карту памяти (*Установка карты памяти для карт и данных, стр. 62*), выберите регион, затем выберите **Установить на карту памяти**.

При добавлении или удалении новых регионов индикатор, расположенный в верхней части страницы, отображает доступное пространство в памяти устройства.

3 После завершения добавления и удаления регионов карты выберите **Применить**.

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.

В главном меню выберите **Куда?**

- Для быстрого поиска всех местоположений на устройстве выберите **Поиск** (*Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 32*).
- Чтобы найти адрес, выберите **Адрес** (*Поиск адреса, стр. 34*).
- Для просмотра или поиска предварительно загруженных объектов по категориям выберите **Категории** (*Поиск местоположения по категории, стр. 33*).
- Для поиска рядом с другим городом или областью выберите текущую область поиска и выберите новую (*Изменение области поиска, стр. 34*).
- Для просмотра и изменения сохраненных местоположений выберите **Маршрутные точки** (*Сохранение местоположений, стр. 37*).
- Для просмотра местоположений, недавно выбранных в результатах поиска, выберите **Последнее** (*Просмотр последних найденных местоположений, стр. 36*).
- Чтобы выполнить поиск стоянок автодомов и кемпингов, выберите **Ultimate Public Campgrounds** (*Поиск объектов Ultimate Campgrounds, стр. 35*).
- Чтобы выполнить поиск местоположений, которые входят в вашу подписку Outdoor Maps+, выберите **Outdoor Maps+**.
- Для просмотра и поиска оценок путешественников TripAdvisor®, выберите **Tripadvisor** (*Поиск объектов TripAdvisor®, стр. 36*).
- Для поиска национальных парков и просмотра их карт выберите **Национальные парки** (*Поиск национальных парков, стр. 35*).
- Для навигации к определенным географическим координатам выберите **Координаты** (*Поиск местоположения по координатам, стр. 35*).

Объект

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с объектами.

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 **Поиск** 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 подкатегорию.
- 4 Выберите нужное местоположение.

Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения

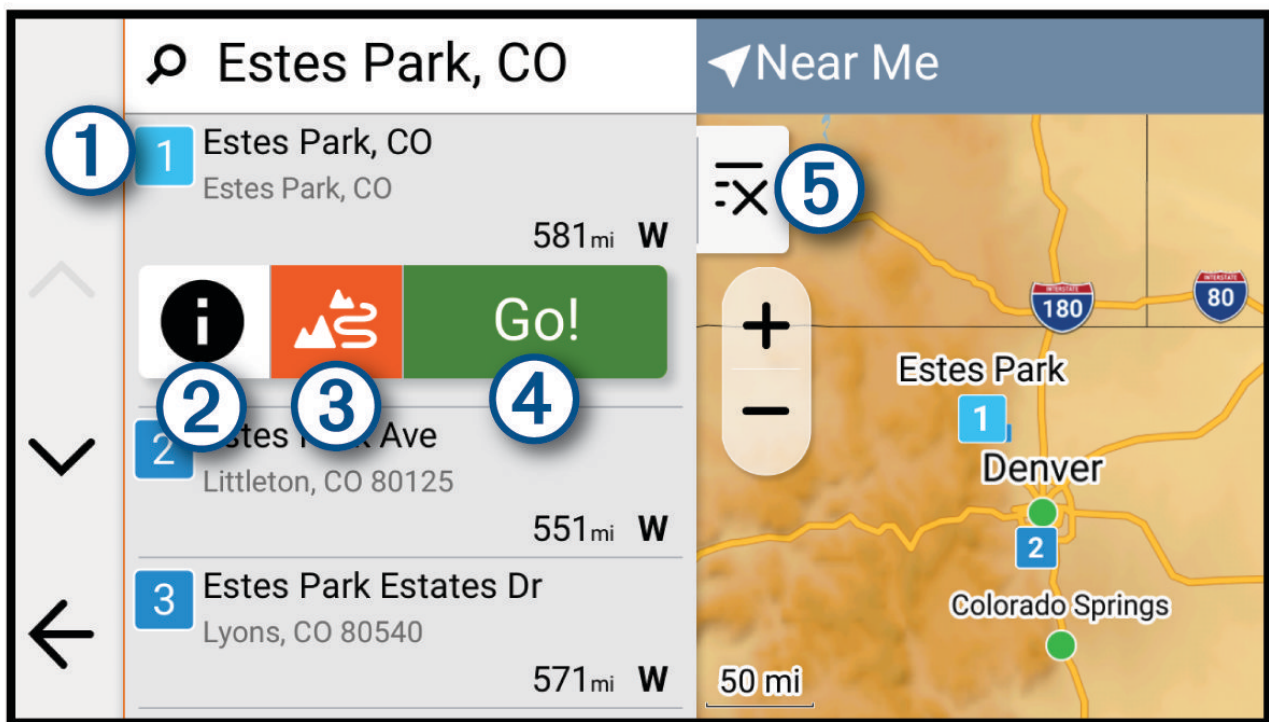
ПРИМЕЧАНИЕ: в некоторых регионах эта функция недоступна.

Можно создать маршрут до точки, расположенной внутри более крупного объекта, например до определенного магазина в торговом центре, до терминала в аэропорту или до близлежащих мест парковки.

- 1 Выберите **Куда?** > **Поиск**.
- 2 Введите название места назначения и выберите **Q**.
- 3 Выберите место назначения.
Отобразится список категорий объектов, расположенных в данном месте назначения.
- 4 Выберите категорию, выберите местоположение, а затем выберите **Старт!**.
Устройство создает маршрут до ближайшего к объекту места парковки или входа в место назначения.

Результаты поиска местоположения

Результаты поиска местоположения отображаются в виде списка, в котором ближайшее местоположение указано сверху. Каждое пронумерованное местоположение также отображается на карте. Вы можете прокрутить список вниз, чтобы просмотреть другие результаты поиска.

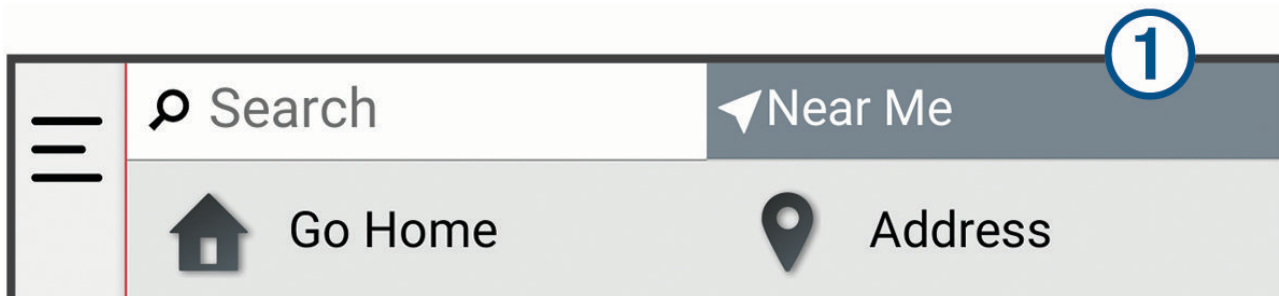


| | |
|-----------------|---|
| ① | Выберите местоположение для просмотра меню параметров. |
| ② i | Нажмите для просмотра подробной информации о местоположении. |
| ③ AS | Выберите, чтобы начать навигацию с использованием функции сложного маршрута (<i>Прокладка маршрута с помощью Garmin Adventurous Routing™</i> , стр. 19). |
| ④ Старт! | Выберите, чтобы начать навигацию к местоположению с использованием метода расчета маршрута по умолчанию для текущего профиля транспортного средства. |
| ⑤ X | Выберите для просмотра результатов поиска на карте в полноэкранном режиме. |

Изменение области поиска

По умолчанию устройство выполняет поиск мест 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 пункт **Куда?**.
- 2 Выберите текущую область поиска ①.



- 3 Выберите область поиска.
- 4 При необходимости следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать определенное местоположение.

Выбранная область поиска отображается в верхней части экрана. При поиске места с использованием каких-либо параметров из меню **Куда?** устройство сначала предлагает места рядом с этой областью.

Стоянки

Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

- 1 Выберите **Куда?** > **Категории** > **Стоянки**.
- 2 Выберите место стоянки.
- 3 Выберите **Старт!**.

Поиск стоянки рядом с указанным местоположением

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выполните поиск местоположения.
- 3 Выберите местоположение из списка результатов поиска местоположения.
- 4 Выберите ⓘ > **Стоянки**.
Отображается список мест стоянок, находящихся рядом с выбранным местоположением.
- 5 Выберите место стоянки.
- 6 Выберите **Старт!**.

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 пункт **Куда?**.
- 2 При необходимости выберите текущую область поиска для поиска рядом с другим городом или областью.
- 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 **Куда?** > **Перекрестки**.
- 2 Для ввода информации об улице следуйте инструкциям на экране.

3 Выберите перекресток.

Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по их широте и долготе.


- 1 Выберите **Куда?** > **Координаты**.
- 2 При необходимости выберите  и измените формат координат или датум.
- 3 Выберите **Координаты**.
- 4 Введите координаты широты и долготы и нажмите **Готово**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы сохранить координаты в качестве местоположения, выберите **Сохранить**.
 - Чтобы начать движение по маршруту к месту с указанными координатами, нажмите **Старт!**

Поиск национальных парков

Модели устройств, оснащенные картами для Северной Америки или США, также содержат подробную информацию о национальных парках США. Вы можете проложить маршрут к национальному парку или к какому-либо месту в национальном парке.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с национальными парками.

- 1 Выберите **Куда?** > **Национальные парки**.
Отобразится список национальных парков, в котором ближайший парк указан сверху.
- 2 Выберите **Поиск** и введите название парка или его часть, чтобы сузить результаты (необязательно).
- 3 Выберите национальный парк.
Под названием парка отображается список категорий местоположений с интересными объектами и удобствами парка.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать навигацию к выбранному парку, нажмите **Старт!**.
 - Чтобы просмотреть дополнительную информацию о парке или ознакомиться с его интересными объектами и удобствами, выберите .
 - Для быстрого поиска местоположения в парке выберите категорию из списка, расположенного под названием парка, а затем выберите местоположение.

Поиск объектов Ultimate Campgrounds

ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция доступна не во всех регионах.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с кемпингами и объектами.

Устройство содержит объекты Ultimate Campgrounds, позволяющие найти общественные кемпинги рядом с вами.

- 1 Выберите **Куда?** > **Ultimate Public Campgrounds**.
- 2 При необходимости нажмите **Фильтр. поиска**, выберите один или несколько фильтров поиска и нажмите **Поиск**.
- 3 Выберите нужное местоположение.

Tripadvisor®

УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin® не несет ответственности за точность и актуальность информации о Tripadvisor.

Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с объектами.

Устройство включает оценки путешественников Tripadvisor. Оценки Tripadvisor автоматически отображаются в списке результатов поиска ресторанов, отелей и достопримечательностей. Можно также найти ближайшие объекты Tripadvisor и сортировать их по расстоянию или популярности.

Поиск объектов TripAdvisor®

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Tripadvisor**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Если необходимо, выберите подкатеорию.
Отображается список ближайших объектов TripAdvisor для указанной категории.
- 4 Выберите **Сор. рез. поиск.**, чтобы отфильтровать отображенные объекты по расстоянию или популярности (необязательно).
- 5 Выберите **Q** и введите поисковый запрос (необязательно).

Популярные места

УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin® не несет ответственности за точность и актуальность информации о TripAdvisor®. Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с объектами.

Функция поиска «Попул. места» включает объекты и рейтинги от TripAdvisor, обеспечивая наиболее полный список интересных мест. Результаты поиска можно фильтровать по категориям, рейтингу и расстоянию от маршрута.

ПРИМЕЧАНИЕ: объекты TripAdvisor доступны не во всех регионах.

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 транспортное средство.
- 2 Выберите **Больницы**, **Полиция** или **Топливо**.


ПРИМЕЧАНИЕ: некоторые категории служб доступны не во всех регионах.

Отобразится список местоположений для выбранной службы. Ближайшие местоположения отображаются вверху 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 .

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 транспортное средство.
- 2 Выберите  > **Движ. к моему местоп..**
- 3 Выберите начальную точку.
- 4 Выберите пункт **Выбр..**


Добавление кнопки быстрого доступа

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

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


- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Добавить ярлык**.
- 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 пункт **Готово**.

Сохранение местоположений

Сохранение местоположения

- 1 Выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений*, стр. 32).
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите  > **Сохранить**.
- 4 При необходимости выберите **Имя**, чтобы изменить имя местоположения.
- 5 Выберите **Сохранить**.

Сохранение текущего местоположения

- 1 На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2 Выберите **Сохранить**.
- 3 При необходимости выберите **Имя**, чтобы изменить имя местоположения.
- 4 Выберите **Сохранить**.

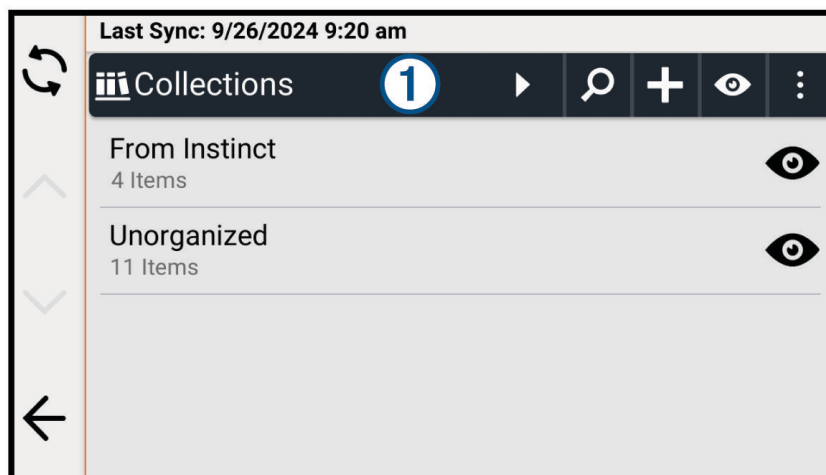
Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Маршрутные точки**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите пункт **Правка**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт **Имя**.
 - Выберите пункт **Условное обозначение**, чтобы изменить символ, используемый для отметки сохраненного местоположения на карте.
 - Выберите **Коллекции**, чтобы добавить или удалить местоположение из сохраненных категорий коллекций.
 - Выберите **Координаты**, чтобы изменить координаты GPS для местоположения.
- 6 Измените данные.
- 7 Выберите **Готово**.

Просмотр сохраненных элементов


Сохраненные элементы, такие как маршрутные точки, маршруты и треки, можно просматривать с помощью приложения Сохраненные. Если настроено сопряжение с приложением Tread®, выполняется периодическая синхронизация сохраненных элементов с учетной записью Garmin®.

- 1 Выберите  > **Сохраненные**.
- 2 При необходимости выберите фильтр категорий , чтобы просматривать различные коллекции и выполнять фильтрацию по типу элемента.





Передача сохраненного элемента

Вы можете передавать элементы с помощью подключенного смартфона с приложением Tread® или сохранять их на карту памяти.

- 1 В приложении **Сохраненные** выберите элемент, который требуется передать.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы передать маршрут или трек, выберите  > **Передать**.
 - Чтобы передать маршрутную точку, выберите **Передать**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы отправить элемент в приложение Tread на смартфоне, выберите **Garmin Tread**.
 - Чтобы сохранить элемент на карту памяти, выберите **Карта памяти**.
- 4 При необходимости измените имя файла .grx.

Передача нескольких сохраненных элементов



Можно передавать несколько элементов в одном файле .grx.

- 1 В приложении **Сохраненные** выберите фильтр категорий или коллекций, включающий в себя все элементы, которые требуется передать.
- 2 Выберите  > **Передать**.
- 3 Выберите элементы для передачи.
- 4 Выберите .
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы отправить элементы в приложение Tread® на смартфоне, выберите **Garmin Tread**.
 - Чтобы сохранить элементы на карту памяти, выберите **Карта памяти**.
- 6 При необходимости измените имя файла .grx.

Синхронизация данных учетной записи Garmin®

Чтобы обеспечить возможность синхронизации данных учетной записи, необходимо выполнить сопряжение устройства с приложением Tread® (*Сопряжение со смартфоном, стр. 40*).

С учетной записью Garmin можно синхронизировать такие данные, как треки. Устройство периодически выполняет автоматическую синхронизацию данных с учетной записью. Данные можно также синхронизировать вручную в любое время.

- 1 Выберите  > **Сохраненные**.
- 2 Выберите .

Профили транспортного средства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Необходимо помнить, что определение характеристик профиля транспортного средства не гарантирует учет характеристик транспортного средства при прокладке всех маршрутов и отображение значков предупреждений во всех случаях. В данных карт могут присутствовать ограничения, из-за которых устройство не сможет учесть данные ограничения или дорожные условия во всех случаях. Принимая решения при управлении транспортным средством, всегда обращайтесь внимание на дорожные знаки и дорожные условия.

С помощью разных профилей транспортного средства можно быстро изменять несколько настроек устройства, таких как включенные слои карты и режим расчета маршрута, используемый по умолчанию.

Маршруты и навигация рассчитываются различными способами в зависимости от используемого профиля транспортного средства. Устройство не включает в маршруты участки с ограничениями или непроезжие участки в соответствии с габаритами, массой и другими характеристиками, заданными для транспортного средства.

Активный в данный момент профиль транспортного средства указывается с помощью значка в строке состояния. Устройство поддерживает индивидуальную настройку параметров навигации и карт для каждого типа транспортного средства.

Переключение профилей транспортного средства

- 1 В строке состояния выберите значок профиля транспортного средства, например  или .
- 2 Выберите профиль транспортного средства.
На экране отобразится информация из профиля транспортного средства, включая габариты и массу.
- 3 Выберите пункт **Выбр..**







Добавление профиля транспортного средства

Для каждого транспортного средства, с которым будет использоваться устройство, можно добавить профиль транспортного средства.

- 1 Коснитесь значка текущего профиля транспортного средства в строке состояния.
- 2 Выберите **+**.
- 3 Выберите текущий тип транспортного средства.
- 4 Введите характеристики транспортного средства, такие как размер и привод.
- 5 Выберите метод расчета маршрута по умолчанию.

Редактирование профиля транспортного средства

Можно изменить базовую информацию в профиле транспортного средства или добавить в него подробную информацию, такую как максимальная скорость.

- 1 Выберите  > **Профиль ТС**.
- 2 Выберите профиль транспортного средства для редактирования.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы отредактировать информацию профиля транспортного средства, выберите  и выберите поле для редактирования.
 - Чтобы переименовать профиль транспортного средства, выберите  >  > **Переименов. профиль**.
 - Чтобы удалить профиль транспортного средства, выберите  >  > **Удалить**.

Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не читайте и не взаимодействуйте с уведомлениями во время вождения, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Приложение Tread® позволяет устройству получать умные уведомления и информацию в режиме реального времени, например информацию о трафике в реальном времени и информацию о погоде.

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.

Метеоданные: отправляет информацию о погоде, дорожные условия и данные метеорадара в реальном времени на устройство (*Просмотр прогноза погоды, стр. 56*).


Уведомления со смартфона: отображение уведомлений и сообщений со смартфона на устройстве. Эта функция доступна не для всех языков.

Вызовы в режиме «hands-free»: позволяет совершать и принимать телефонные вызовы через устройство с помощью подключенной гарнитуры Bluetooth®.

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

Сопряжение со смартфоном


Можно выполнить сопряжение навигатора zūmo® со смартфоном и приложением Tread® для активации дополнительных функций и доступа к информации в режиме реального времени (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 40*).

- 1 Включите навигатор zūmo и поместите его и смартфон на расстоянии не более 3 м (10 футов) друг от друга.
- 2 В навигаторе zūmo выберите  > **Телефон** > **Добавить смартфон**.
- 3 С помощью смартфона отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение Tread.
СОВЕТ: на большинстве смартфонов это можно сделать, используя приложение камеры.
- 4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы войти в учетную запись Garmin® и выполнить сопряжение и настройку.

Откроется панель управления основного приложения. Когда сопряжение между устройствами будет установлено, вы сможете включать или отключать функции смартфона в своем навигаторе (*Настройки смартфона, стр. 58*). Связь между устройствами устанавливается автоматически, если они включены и находятся в пределах радиуса действия.

Сопряжение с беспроводной гарнитурой

ПРИМЕЧАНИЕ: когда устройство zūmo® сопряжено с приложением Tread® на смартфоне, можно выполнять сопряжение гарнитуры непосредственно со смартфоном с помощью технологии Bluetooth® вместо сопряжения с устройством zūmo. Одновременно получать подсказки навигации и телефонные вызовы может только одна гарнитура. Для мультимедийного радио можно использовать до 2 гарнитур.

- 1 Расположите гарнитуру и навигатор на расстоянии не более 10 м (33 футов) друг от друга.
- 2 На навигаторе выберите  > **Гарнитура** > **Добавить гарнитуру**.
- 3 Включите на гарнитуре беспроводную связь Bluetooth и сделайте ее видимой для других устройств Bluetooth.
- 4 Чтобы завершить сопряжение, следуйте инструкциям на экране навигатора.

После завершения процесса сопряжения можно включать или отключать функции сопряженной беспроводной гарнитуры (*Настройки гарнитуры, стр. 58*).

Уведомления со смартфона

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

Получение уведомлений

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не читайте и не взаимодействуйте с уведомлениями во время вождения, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Tread® (*Сопряжение со смартфоном, стр. 40*).

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 >**.
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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не читайте и не взаимодействуйте с уведомлениями во время вождения, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Tread® (*Сопряжение со смартфоном, стр. 40*).

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.

Просмотр списка уведомлений

Можно просмотреть список всех активных уведомлений.


- 1 Выберите **■** > **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.

Вызовы в режиме hands-free

ПРИМЕЧАНИЕ: несмотря на то, что большинство телефонов и гарнитур поддерживаются и могут использоваться, совместимость конкретного телефона или гарнитуры не гарантируется. При установке соединения с телефоном могут поддерживаться не все функции.

Подключив устройство к совместимому смартфону, беспроводной гарнитуре или шлему с помощью технологии Bluetooth®, можно совершать и принимать вызовы в режиме hands-free. Для проверки совместимости перейдите по ссылке: www.garmin.com/bluetooth.

Выполнение вызова

- 1 Выберите пункт  > **Телефон**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы набрать номер телефона, выберите **Набор**, введите номер телефона, а затем выберите **Набор**.
 - Для просмотра номеров последних, пропущенных или исходящих и входящих вызовов выберите **Недавние**, выберите журнал, номер и нажмите **Вызов** для набора.
 - Чтобы совершить вызов на номер контакта из телефонной книги, выберите **Контакты**, а затем выберите запись контакта и нажмите **Вызов**.
 - Чтобы совершить вызов в объект инфраструктуры, например ресторан или достопримечательность, выберите **Обзор категорий**, выберите категорию, местоположение и нажмите **Вызов**.

Звонок домой


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

При первом использовании этой функции вам будет предложено набрать домашний номер телефона.

СОВЕТ: домашний номер телефона можно сбросить, выбрав  > **Указать дом. ном. тел.**

Опции, доступные при приеме вызова

Опции, доступные при приеме вызова, отображаются во время ответа на вызов. Ваш телефон может не поддерживать некоторые опции.

СОВЕТ: если вы закрыли страницу с опциями, доступными при приеме вызова, вы можете открыть ее снова, выбрав пункт  на любом экране. Также можно выбрать вызываемого абонента на карте.



- Для выполнения вызова по конференц-связи выберите пункт **Добавить вызов**.
- Для передачи звука на телефон выберите **Вып. вызов через навиг.**

СОВЕТ: этой функцией можно воспользоваться для завершения соединения по Bluetooth® без прерывания звонка, а также в том случае, если разговор требует конфиденциальности.
- Для использования клавиатуры выберите **Клавиатура**.

СОВЕТ: эту функцию можно использовать при доступе к автоматизированным системам, например к голосовой почте.
- Чтобы отключить микрофон, выберите пункт **Без звука**.
- Чтобы завершить разговор, выберите пункт **Завершить**.

Отключение устройства Bluetooth®

Устройство Bluetooth можно временно отключить, не удаляя его из списка сопряженных устройств. В дальнейшем устройство Bluetooth можно будет по-прежнему автоматически подключать к навигатору zūmo®.

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы отключить смартфон, выберите  > **Телефон**.
 - Чтобы отключить гарнитуру, выберите  > **Гарнитура**.
- 2 Выберите отключаемое устройство.
- 3 Выберите пункт **Отключить**.

Удаление сопряженного смартфона

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

- 1 Выберите  > **Телефон**.
- 2 Укажите смартфон и выберите пункт **Забудь устройство**.

Приложения

Приложение Garmin Performance

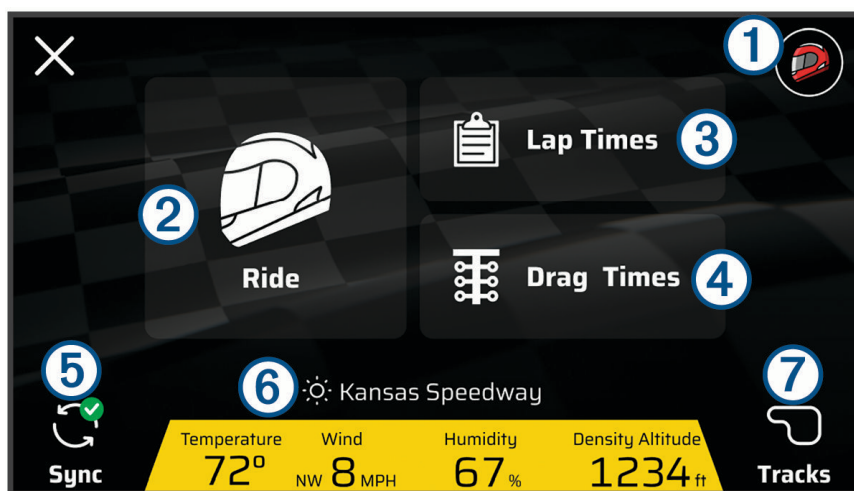
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это устройство предназначено для использования на автодромах во время сессий на трассе, сессий драг-заездов или любых других гоночных сессий только в развлекательных целях. Никогда не используйте это устройство на дорогах общего пользования. Несоблюдение этого предупреждения может привести к ДТП, причинив материальный ущерб, серьезную травму или смерть. Вы несете ответственность за безопасное и разумное использование этого устройства.

Не просматривайте данные сессий на трассе или сессий драг-заездов во время вождения. Отвлечение внимания от управления транспортным средством и дорожных условий может привести к получению серьезных травм или смерти.

ПРИМЕЧАНИЕ: для использования приложения Garmin Performance на устройстве требуется подписка Garmin Performance Package™ (*Оформление подписки на Garmin Performance Package™, стр. 43*).

Приложение Garmin Performance позволяет запускать сессии на трассе или сессии драг-заездов с устройства zūmo® и просматривать данные о результатах сессий, такие как время прохождения кругов и сводная информация о результатах гонок. Также можно просматривать текущие погодные условия перед гонкой и прошлые погодные условия для каждой сессии.



| | |
|-------------------------------|---|
| ① | Выберите для просмотра своего гоночного профиля |
| ② Заезд | Выберите для запуска сессии на трассе или сессии драг-заезда |
| ③ Временные показатели кругов | Выберите для просмотра сводной информации о предыдущих сессиях на трассе |
| ④ Вр. драг-заез. | Выберите для просмотра сводной информации о предыдущих сессиях драг-заездов |
| ⑤ Синхр. | Выберите для синхронизации данных о сессиях заездов |
| ⑥ | Отображение условий окружающей среды |
| ⑦ Трассы | Выберите для просмотра базы данных трасс |

Оформление подписки на Garmin Performance Package™

Вы можете приобрести подписку на Garmin Performance Package, чтобы получить доступ к функциям для гонок на вашем устройстве zūmo®.

- 1 На главном экране выберите **Garmin Performance**.
- 2 Отсканируйте QR-код и следуйте инструкциям на экране для завершения процесса оформления подписки.


Приложение Garmin Catalyst™








Приложение Garmin Catalyst позволяет просматривать данные о результатах гонок с устройства zūmo®, такие как время прохождения кругов, время драг-заездов и сводная информация о результатах

сессий. Также можно просматривать погодные условия каждой сессии. Приложение предоставляет настраиваемые значки для профилей водителя и транспортного средства. Приложение Garmin Catalyst можно скачать из магазина приложений на мобильном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: значки профилей водителя не синхронизируются с устройством zūmo.

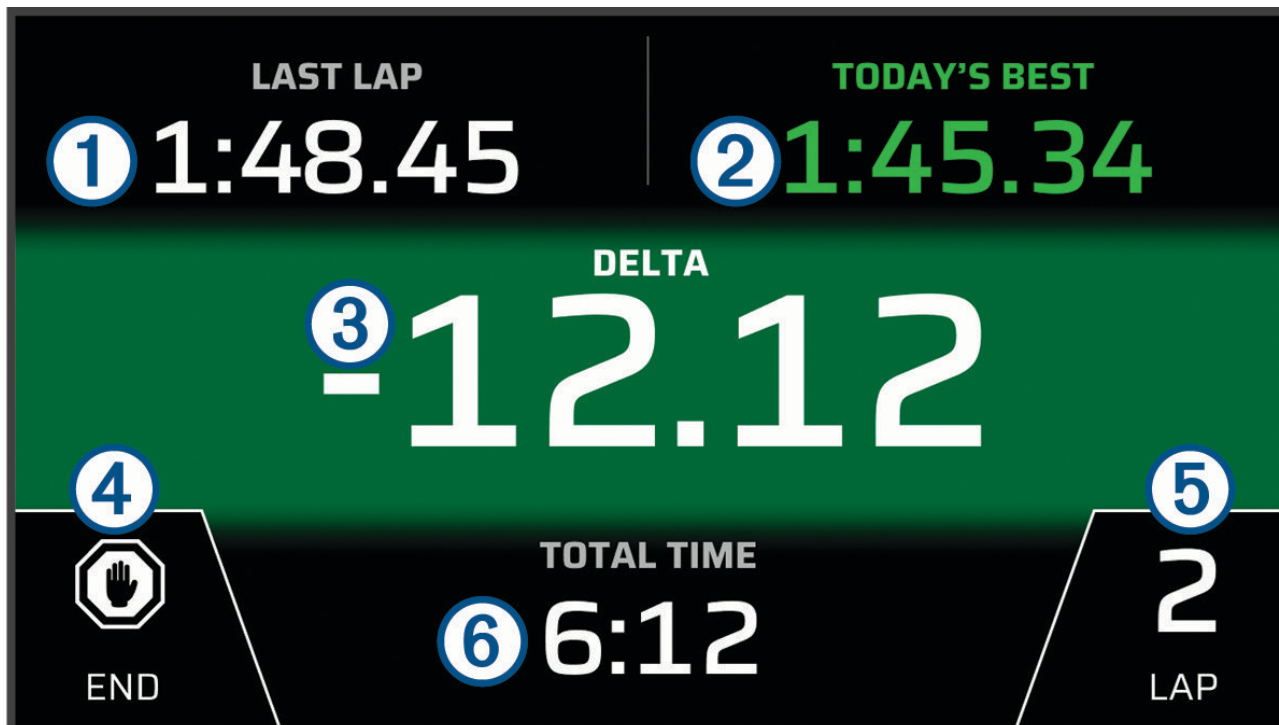
Запуск сессии на трассе

Прежде чем начать сессию на трассе, нужно убедиться, что устройство получает спутниковые сигналы. Для проверки текущего уровня сигнала и точности определения местоположения можно выбрать  в строке состояния.

- 1 В приложении **Garmin Performance** выберите **Заезд > Трасса**.
- 2 Выберите трассу.
- 3 При необходимости выберите конфигурацию трассы.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить профиль водителя, выберите  и выберите другой профиль.
 - Чтобы изменить профиль транспортного средства, выберите  и выберите другой профиль.
 - Чтобы настроить параметры таймера круга, выберите , затем выберите **Таймер дельты** или **Отображение таймера круга**.
 - Чтобы изменить условия на трассе, выберите ,  или .
 - Для калибровки углов наклона выберите  и следуйте инструкциям на экране.
- 5 Выберите **Начать**.
- 6 Начните заезд.
Таймер запускается автоматически при пересечении линии старта.

Таймер сессии на трассе

Устройство отслеживает ваши результаты во время заездов. Таймер сессии отслеживает количество кругов и показывает лучшее время прохождения круга.



| | |
|------------------|---|
| ① Последний круг | Отображение времени последнего круга в текущей сессии. |
| ② Луч. кр. | Отображение лучшего круга в текущей сессии. Этот таймер можно настроить при запуске заезда (<i>Запуск сессии на трассе, стр. 44</i>). |
| ③ РАЗНИЦА | Отображение разницы во времени прохождения текущего и лучшего кругов в текущей сессии. |
| ④ ЗАВЕРШ. | Выберите, чтобы приостановить работу таймера или завершить текущую сессию. |


| | |
|---------------|------------------------------------|
| 5 Круг | Отображение номера текущего круга. |
| 6 Общее время | Отображения общего времени заезда. |






Добавление трассы в приложении Garmin Performance

Можно добавить трассу, которой нет в памяти устройства. Устройство использует данные GPS о вашем местоположении и движение автомобиля для создания карты трассы.

- 1 В приложении **Garmin Performance** выберите **Заезд > Трасса > Добавить трассу**.
- 2 Введите имя трассы.
- 3 При необходимости настройте параметры профиля водителя и сессии (*Запуск сессии на трассе*, стр. 44).
- 4 Выберите **Начать**.
- 5 Начните заезд.
После выезда на трассу с пит-лейна необходимо проехать по прямой не менее 0,5 с со скоростью не ниже 90 км/ч (55 миль/ч) и завершить один полный круг.
- 6 Выберите **ЗАВЕРШ.** после завершения сессии вождения.
- 7 Выберите **▶▶** или **◀◀**, чтобы расположить линию старта на карте.
- 8 Выберите **Сохранить**.

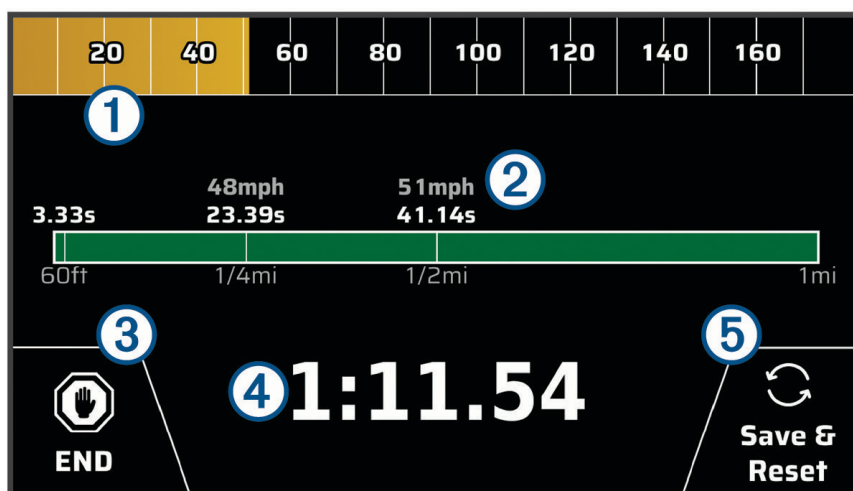
Запуск сессии драг-заезда

Прежде чем начать сессию драг-заезда, устройство должно получить спутниковые сигналы. Для проверки текущего уровня сигнала и точности определения местоположения можно выбрать  в строке состояния.

- 1 В приложении **Garmin Performance** выберите **Заезд > Драг-заезд**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить расстояние или скорость сессии драг-заезда, выберите .
 - Чтобы изменить профиль транспортного средства, выберите  и выберите другой профиль.
 - Чтобы изменить условия на трассе, выберите .
 - Чтобы добавить значения давления в передней и задней шинах, выберите .
 - Чтобы добавить значение для контроля оборотов двигателя при старте гонки, выберите .
- 3 Выберите **Начать**.
- 4 Начните гонку.
Запуск таймера выполняется автоматически.

Таймер сессии драг-заезда

Во время сессии драг-заезда устройство отслеживает вашу скорость и результаты. Таймер сессии отслеживает общее время и отображает промежуточные результаты по времени.




| | |
|--------------------|--|
| ① | Отображение скорости движения во время сессии. После остановки отображается максимальная скорость во время сессии. |
| ② | Отображение промежуточных результатов по времени в рамках текущей сессии. |
| ③ ЗАВЕРШ. | Выберите, чтобы завершить текущую сессию. |
| ④ | Отображение общего времени текущей сессии. |
| ⑤ Сохр. и сбросить | Выберите, чтобы сохранить текущую сессию и сбросить таймер сессии. |

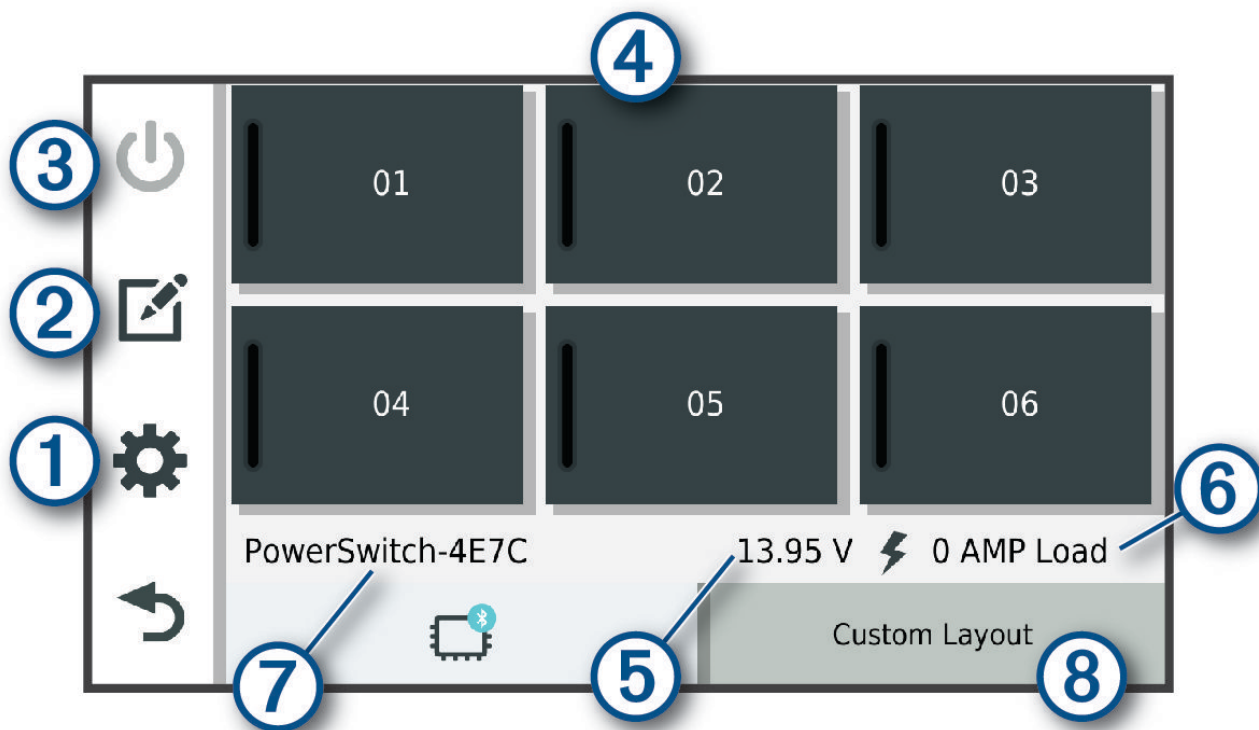
Углы наклона




⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Приложение «Угол наклона» предназначено для отображения углов наклона мотоцикла только на основе откалиброванных измерений. Вы несете ответственность за калибровку устройства. Изменение положения устройства после калибровки может повлиять на точность его измерений. Измерения основываются только на тех данных, которые были введены пользователем для этого устройства. Следует регулярно и внимательно снимать показания, а также обеспечивать достаточное время для их стабилизации после значительных изменений условий окружающей среды. Следует всегда оставлять безопасный запас для изменения условий и ошибок в показаниях. Неспособность учитывать характеристики своего транспортного средства и условий окружающей среды может привести к серьезной травме или смерти.

На устройстве отображается текущий угол наклона мотоцикла. При каждой смене места крепления необходимо выполнять калибровку устройства. Выберите  и следуйте инструкциям на экране.

Приложение Garmin PowerSwitch™



| | |
|---|---|
| ①  | Открывает меню настроек приложения |
| ②  | Вход в режим редактирования для настройки компоновки и функций приложения |
| ③  | Выключение всех выходов |
| ④ Кнопки питания | Активация каждого подключенного выхода |
| ⑤ | Отображение входного напряжения |

| | |
|---|--|
| 6 | Отображение общей силы тока выбранного устройства Garmin PowerSwitch |
| 7 | Отображение имени устройства |
| 8 | Отображение вкладок устройства Garmin PowerSwitch и пользовательских вкладок |

Активация выключателя питания




Перед использованием приложения Garmin PowerSwitch™ для активации переключателя необходимо установить устройство Garmin PowerSwitch в транспортном средстве и выполнить сопряжение с приложением Garmin PowerSwitch.

В приложении Garmin PowerSwitch выберите кнопку питания для включения или выключения переключателя.

Выключение всех переключателей

Выберите .


Настройка кнопки

- 1 На экране приложения Garmin PowerSwitch™ выберите .
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 2 Выберите  на кнопке, которую необходимо настроить.
- 3 По завершении настройки кнопки выберите .
- 4 Выберите **Готово**.

Назначение переключателя управляющему входу



Перед использованием функций управляющих входов необходимо подключить управляющий вход к устройству Garmin PowerSwitch™.

Можно настроить включение одного или нескольких переключателей при получении устройством Garmin PowerSwitch сигнала от управляющего входа.



- 1 Выберите пункт .
- 2 Выберите используемое устройство Garmin PowerSwitch.
- 3 Выберите управляющий вход.
- 4 Выберите один или несколько переключателей.

Добавление пользовательской компоновки

В приложение Garmin PowerSwitch™ можно добавить вкладку пользовательской компоновки. Кнопки, добавленные в пользовательскую компоновку, могут управлять несколькими переключателями одновременно.

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите .
Устройство перейдет в режим редактирования.
- 2 Выберите .



Добавление кнопки в пользовательскую компоновку

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch™ выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Выберите **Добавить кнопку**.
- 4 На новой кнопке выберите .
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить имя кнопки, выберите поле **Метка кнопки** и введите имя.
 - Чтобы добавить значок на кнопку, выберите поле **Значок** и выберите значок.
 - Чтобы изменить цвет кнопки, выберите цвет.
- 6 Выберите **Добавить действие**.
- 7 При необходимости выберите устройство Garmin PowerSwitch и переключатель.
- 8 Выберите действие:




- Чтобы настроить кнопку для включения или выключения переключателя при каждом нажатии, выберите **Переключение**.
 - Чтобы настроить кнопку для включения переключателя, выберите пункт **Включение**.
 - Чтобы настроить кнопку для выключения переключателя, выберите пункт **Выключить**.
- 9 Выберите режим кнопки:
 - Чтобы настроить активацию кнопки одним нажатием, выберите **Средняя**.
 - Чтобы настроить активацию кнопки только при ее касании, выберите **Мгновенный**.
 - Чтобы настроить кнопку на повторное включение и выключение, выберите **Импульс** и выберите интервалы времени.
 - 10 Если применимо, используйте ползунок для настройки яркости.
 - 11 Выберите .
 - 12 При необходимости выберите **Добавить действие**, чтобы добавить дополнительные действия для кнопки.

Для каждого переключателя на устройстве Garmin PowerSwitch можно добавить одно действие.

Организация кнопок в пользовательской компоновке

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch™ выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Удерживайте значок  на кнопке, которую необходимо переместить, и перетащите ее в новое место.


Удаление пользовательской компоновки или кнопки

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch™ выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы удалить кнопку, нажмите значок  на кнопке, которую необходимо удалить.
 - Чтобы удалить вкладку компоновки, нажмите значок  на вкладке компоновки.




Программы

Программы позволяют автоматизировать работу устройства Garmin PowerSwitch™. При настройке программы на совместимом навигаторе Garmin® переключатели устройства автоматически включаются и выключаются при наступлении заданных условий программы. Например, можно настроить программу включения переключателя в определенное время каждый день или при достижении транспортным средством определенной скорости. Программы доступны только при использовании совместимого навигатора Garmin.



Добавление программы

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch™ выберите  > **Программы**.
- 2 При необходимости выберите **Добавить программу**.
- 3 Выберите **Когда**.
- 4 Выберите активатор:
 - Чтобы настроить активацию переключателя при достижении автомобилем определенной скорости, выберите **Скорость** > **Далее** и следуйте инструкциям на экране для ввода пороговых значений скорости.
 - Чтобы настроить активацию переключателя в определенное время каждый день, выберите **Время** > **Далее** и введите время.
 - Чтобы настроить активацию переключателя на рассвете, выберите **Восход**.
 - Чтобы настроить активацию переключателя на закате, выберите **Заход солнца**.
- 5 Выберите **Добавить действие**.
- 6 Выберите устройство, переключатель, действие и режим кнопки.
- 7 При необходимости отрегулируйте уровень яркости с помощью ползунка.
- 8 Выберите **Сохранить**.

Редактирование программы

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch™ выберите  > **Программы**.
- 2 Нажмите значок  в программе, которую необходимо отредактировать.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить активатор программы, выберите **Когда** и выберите активатор.
 - Чтобы изменить действие, выберите значок  в действии, которое необходимо изменить, и обновите действие.
 - Чтобы добавить в программу действие, выберите **Добавить действие** и введите информацию о действии.
- 4 Выберите **Сохранить**.

Удаление программы

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch™ выберите  > **Программы**.
- 2 Нажмите значок  в программе, которую необходимо удалить.

Рация




ПРИМЕЧАНИЕ: перед использованием приложения Радио необходимо установить аксессуар Group Ride. Перейдите на сайт garmin.com для приобретения аксессуара Group Ride.

СОВЕТ: приложение Радио доступно не во всех регионах.




С помощью приложения Радио можно создавать предварительные настройки радиостанции, выбирать радиоканал и коды шумоподавления. Для использования этой функции необходимо подключить устройство и антенну к креплению Group Ride. Устройство zūmo® автоматически настраивает параметры радиосвязи при создании групповой поездки или при присоединении к ней.

Выбор предустановки

на некоторых моделях устройств приложение «Радио» находится в меню приложений.




- 1 В главном меню выберите  > **Радио**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для перемещения между доступными предустановками используйте кнопки  или .
 - Для выбора предустановки в меню выберите **Предустановка**.

Выбор радиоканала





- 1 В главном меню выберите  > **Радио**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы перейти к другому каналу, выберите  или .
 - Для выбора в меню канала MURS выберите **Канал**.

Настройка шумоподавления

Чтобы улучшить качество звука и избежать радиопомех в зоне действия, можно настроить шумоподавление и переключаться между режимами CTCSS, DCS и открытого шумоподавителя.



- 1 В главном меню выберите  > **Радио**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы выбрать код шумоподавления в текущем режиме, выберите  или .
 - Чтобы настроить режим шумоподавления, выберите **Открытие**.

Добавление пользовательской предустановки рации

- 1 Выберите  > **Радио** > **Предустановка** > .
- 2 Выберите  или , чтобы выбрать канал и код шумоподавления.
- 3 Выберите **Сохранить**.

Выбор звукового сигнала окончания передачи

При использовании рации можно выбрать звуковой сигнал, который будет воспроизводиться на других устройствах.

- 1 Выберите  > **Радио** >  > **Зв. сигнал оконч. передачи**.
- 2 Выберите звуковой сигнал окончания передачи.

Устройство воспроизведет выбранный сигнал.

3 Выберите **Сохранить**.

Выключение рации

Выберите **☰** > **Радио** > **🔌** > **Да**.

Включение режима передачи через гарнитуру нажатием кнопки

Можно включить режим передачи нажатием кнопки, если используется совместимая гарнитура Bluetooth®. Этот режим позволяет передавать голос с помощью функции голосового набора на совместимой гарнитуре.

- 1 Выберите **☰** > **Радио** > **📞** > **Наж., чтобы гов. через гарн..**
- 2 При необходимости следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить сопряжение гарнитуры с устройством.
- 3 Выберите **Наж., чтобы гов. через гарн..**
- 4 Выберите **✓**.

Передача голоса

Перед передачей голоса необходимо выполнить сопряжение устройства zūmo® с совместимой гарнитурой Bluetooth® или подключить ручной микрофон.

Передавать голос по радиосвязи можно с помощью подключенного ручного микрофона или совместимой гарнитуры Bluetooth.

Выберите один из следующих вариантов:

- Нажмите и удерживайте тангенту на боковой стороне подключенного ручного микрофона.
- В главном меню выберите **☰** > **Радио** > **Наж., чтобы гов. через гарн..**
- Используйте функцию голосового набора на подключенной гарнитуре Bluetooth (*Включение режима передачи через гарнитуру нажатием кнопки, стр. 50*).

СОВЕТ: для остановки радиосвязи вручную нажмите кнопку паузы или остановки.

для использования этой функции необходимо включить параметр **Наж., чтобы гов. через гарн.** (*Настройки рации, стр. 50*).

Регулировка громкости рации

- 1 Выберите **☰** > **Радио** > **🔊**.
- 2 Измените уровень громкости при помощи ползунков.

Настройки рации

В главном меню выберите **☰** > **Радио** > **📞**.

Наж., чтобы гов. через гарн.: позволяет передавать голос с помощью тангенты на совместимой гарнитуре.

Зв. сигнал оконч. передачи: настройка звукового сигнала окончания передачи, который воспроизводит устройство при использовании рации.

Сброс до настр. по умолч.: сброс всех настроек и предустановок рации до заводских значений по умолчанию.

Групповая поездка

Приложение Group Ride позволяет координировать поездки и общаться с ближайшими водителями с помощью предустановленных текстовых сообщений, интерактивных позиций на карте и голосовых сообщений. Можно выполнить сопряжение устройства zūmo® с приложением Tread® на смартфоне, чтобы включить функции отслеживания Group Ride.

Для голосовых и предустановленных сообщений требуется дополнительное устройство Group Ride, которое входит в комплект поставки не всех моделей устройств. Голосовые сообщения доступны не во всех регионах. Перейдите на сайт garmin.com для получения дополнительной информации или приобретения дополнительного устройства Group Ride.

Запуск мобильной групповой поездки

Чтобы обеспечить возможность запуска мобильной групповой поездки или присоединения к ней, необходимо выполнить сопряжение устройства zūmo® с приложением Tread® на смартфоне, а также обеспечить на смартфоне активное подключение к Интернету.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.

- 2 При необходимости введите свое имя и выберите **Готово**.
- 3 Выберите **Начать групповую поездку > Создать мобильную групповую поездку**.
Отобразятся идентификатор поездки и QR-код.
- 4 Поделитесь идентификатором поездки с другими водителями.
СОВЕТ: водители могут присоединиться к вашей групповой поездке с помощью приложения Tread, отсканировав QR-код.
- 5 Выберите **Начать**.

Запуск групповой поездки с радиосвязью

Чтобы обеспечить возможность запуска групповой поездки с радиосвязью или присоединения к ней, необходимо приобрести и установить аксессуар Group Ride. Для приобретения аксессуара Group Ride можно перейти на сайт buy.garmin.com.

ПРИМЕЧАНИЕ: в некоторых регионах недоступна голосовая связь во время групповых поездок.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости введите свое имя и выберите **Готово**.
- 3 Выберите **Начать групповую поездку > Созд. групп. поезд. с радиосв..**
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите предварительные настройки радиостанции.
 - Выберите радиоканал и режим шумоподавления.
- 5 Выберите **Далее**.
- 6 Введите имя поездки и выберите пункт **Готово**.
Когда участники присоединяются к группе, их имена отображаются в списке.
- 7 После того как другие водители присоединятся к вашей групповой поездке на своих устройствах, выберите **Начать**.

Присоединение к групповой поездке

Вы можете присоединиться к ближайшей групповой поездке, созданной другим участником.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка > Присоединиться к групповой поездке**.
- 2 Введите идентификатор поездки и выберите пункт **Готово**.



Повторное присоединение к недавней групповой поездке

Вы можете повторно присоединиться к любой из десяти недавних групповых поездок.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка > Недавние групповые поездки**.
- 2 Выберите недавнюю групповую поездку и нажмите **Вступить**.

Добавление участников в групповую поездку с радиосвязью

Вы можете добавлять участников в групповую поездку с радиосвязью, которая уже совершается.


- 1 В главном меню выберите  > **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите **Добавить**.
Когда новые участники присоединяются к группе, они отображаются в списке.
- 4 Выберите **Продолжить**.

Трансляция сообщения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не читайте, не отправляйте сообщения и не отвечайте на них во время движения. В противном случае вы можете отвлечься на экран, что может привести к дорожно-транспортному происшествию и получению травмы или летальному исходу.

Вы можете транслировать предустановленные сообщения участникам активной групповой поездки, которые находятся в зоне действия радиосвязи VHF.


- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите **Трансляция в группу**.
- 4 Выберите предустановленное сообщение и нажмите **Отправить**.

Трансляция местоположения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте дисплей для трансляции информации о вашем местоположении во время движения. В противном случае вы можете отвлечься на экран, что может привести к дорожно-транспортному происшествию и получению серьезной травмы или летальному исходу.

Вы можете транслировать информацию о местоположении участникам активной групповой поездки, которые находятся в зоне действия радиосвязи VHF.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите **Трансляция в группу** > **Трансляция местоположения** и выберите местоположение.
- 4 Выберите **Передать**.


Просмотр уведомления о групповой поездке

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Не читайте уведомления и не отвечайте на них во время движения. В противном случае вы можете отвлечься на экран, что может привести к дорожно-транспортному происшествию и получению серьезной травмы или летальному исходу.

При получении устройством сообщения или информации о местоположении групповой поездки на большинстве экранов появляется уведомление. Уведомления о групповых поездках также можно просмотреть в приложении Group Ride.

при просмотре карты новые уведомления появляются в инструменте карты на краю экрана.

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка** >  и выберите уведомление.
- 2 Выберите пункт **Старт!**, чтобы начать навигацию к общему местоположению.

Выход из групповой поездки

- 1 В главном меню выберите **Групповая поездка**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите **Выйти** > **Да**.

Настройки групповой поездки

В главном меню выберите **Групповая поездка** > .

Изменить имя участника поездки: позволяет задать имя, которое будет отображаться во время групповой поездки. Эта настройка недоступна во время активной групповой поездки.

Метки участников поездки на карте: установка метки, которая будет отображаться для каждого активного участника поездки на карте.





Показать треки на карте: отображение на карте маршрута, по которому следует каждый участник групповой поездки.



Сброс до настр. по умолч.: позволяет восстановить значения по умолчанию всех настроек групповой поездки. Эта настройка недоступна во время активной групповой поездки.

Контроллер на руле

Приложение Контроллер на руле позволяет просматривать и настраивать действия, выполнение которых запускается с помощью каждой кнопки аксессуара контроллера на руле.

По умолчанию кнопки контроллера на руле обеспечивают выполнение следующих действий.

| | |
|---|--|
|  | Быстрое нажатие для сохранения текущего местоположения. Длительное нажатие для пропуска следующего пункта назначения по маршруту. |
|  | Увеличение масштаба отображения карты. |
|  | Уменьшение масштаба отображения карты. |
|  | Быстрое нажатие для изменения типа карты. Длительное нажатие для блокировки или разблокировки экрана. |

В дополнение к действиям, настраиваемым пользователем, кнопки  и  можно использовать для работы с диалоговыми окнами на экране.

Настройка кнопок

Каждую кнопку контроллера на руле можно настроить, чтобы запускать с ее помощью выполнение определенных действий.

1 Выберите > Контроллер на руле.

Отображается схема контроллера на руле. Каждая кнопка связывается с действием, выполняемым при быстром нажатии, и действием, выполняемым при длительном нажатии.

2 Выберите **Быстрое нажатие**, чтобы указать действие, которое должно выполняться при быстром нажатии связанной кнопки.

Некоторые действия, такие как увеличение или уменьшение масштаба карты, должны выполняться как при быстром, так и при длительном нажатии. Они автоматически настраиваются для обоих режимов.


3 Выберите действие.

4 Нажмите .

5 Выберите **Длительное нажатие**, чтобы указать действие, которое должно выполняться при длительном нажатии связанной кнопки.

6 Нажмите .

7 Повторите шаги со 2 по 6 для каждой кнопки.

Чтобы восстановить конфигурацию по умолчанию для всех кнопок контроллера на руле, можно выбрать  > **Восстановление**.

Беспроводные камеры

На экран устройства можно выводить изображение, передаваемое с одной или нескольких подключенных беспроводных камер (приобретается отдельно).

Сопряжение устройства с беспроводной камерой

Можно выполнить сопряжение устройства zūmo® с беспроводной камерой.

1 Обновите программное обеспечение устройства zūmo до последней версии (*Обновление карт и программного обеспечения, стр. 65*).

Ваше устройство может не поддерживать беспроводную камеру, если не установлена последняя версия программного обеспечения.

2 Выберите > **Камеры** > **Добавить новую камеру**.

3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить сопряжение и настройку камеры.

После завершения сопряжения навигатора Garmin® с камерой в первый раз она будет подключаться автоматически при подаче питания.

Просмотр изображения с беспроводной камеры

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При правильном использовании данное устройство помогает повысить контроль за окружающей обстановкой. При неправильном использовании вы можете отвлекаться на экран, что может привести к дорожно-транспортному происшествию и получению серьезной травмы или летальному исходу. Если транспортное средство находится в движении, допускается только беглый взгляд на экран, чтобы не отвлекаться от дороги.


Выберите  > **Камеры**.

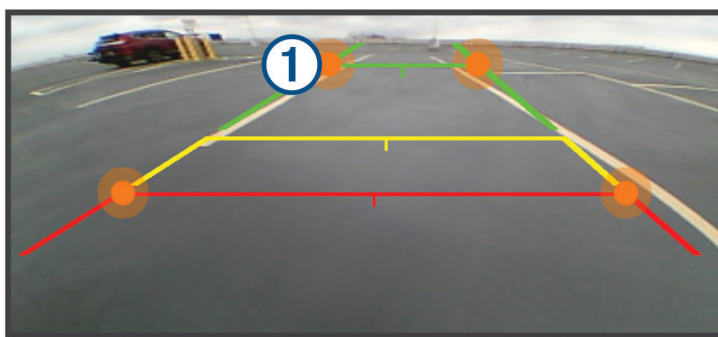
Выравнивание направляющих линий


Для получения максимально эффективной помощи от направляющих линий их необходимо выровнять, чтобы они соответствовали внешним краям транспортного средства. Выравнивание направляющих линий необходимо выполнить для каждой камеры заднего вида. На некоторых моделях после сопряжения камеры настройка доступна автоматически.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием устройства и после выполнения любых настроек угла наклона камеры необходимо убедиться, что направляющие линии выровнены правильно. Неправильное выравнивание направляющих линий может привести к несчастному случаю или столкновению и, как следствие, к получению серьезных травм, летальному исходу или повреждению имущества.

- 1 Выровняйте транспортное средство одной стороной вдоль бордюра, въезда или линий разметки на парковочном месте.
Возможно, вы захотите поставить транспортное средство в центре парковочного места, а затем проехать вперед на другое парковочное место. Это позволит вам использовать линии разметки парковочных мест сзади от транспортного средства в качестве ориентиров для выравнивания.
Бордюр, въезд или линии разметки парковочного места должны быть отчетливо видны на устройстве.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - В режиме изображения с камеры коснитесь экрана и выберите .
 - В режиме изображения с камеры выберите  > **Настройка видео**.
- 3 Перетаскивайте кружки в углах направляющих линий  или коснитесь стрелок, пока они не будут совпадать с положением бордюра, въезда или линий разметки парковочного места.
Направляющие линии должны накладываться прямо поверх выбранных вами ориентиров.
Красный или оранжевый участок направляющих линий должен быть выровнен с задней частью транспортного средства.



- 4 При необходимости поставьте транспортное средство другой стороной ровно вдоль бордюра, въезда или линий разметки парковочного места и повторите процедуру выравнивания.
Направляющие линии должны быть симметричны, даже если вы поставили транспортное средство не идеально ровно по отношению к бордюру, въезду или линиям разметки парковочного места.
- 5 По завершении процедуры выравнивания выберите .

Great Rides


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эта функция позволяет следовать по маршрутам, созданным третьими лицами. Garmin® не делает заявлений относительно точности, надежности, полноты или актуальности маршрутов, созданных третьими лицами. Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием этих маршрутов или принятием решений на их основе.

Вы можете использовать функцию Поп. заезды для создания закладок и навигации по популярным маршрутам. Вы можете оценивать поездки и делиться фотографиями с помощью приложения Tread® на смартфоне.

Добавление маршрутов в закладки

Можно просматривать маршруты и добавлять их в закладки с помощью приложения Tread® на смартфоне. Добавленные в закладки маршруты автоматически синхронизируются с навигатором zūmo®, когда он подключен к приложению Tread.

- 1 В приложении Tread на вашем смартфоне выберите  > **Поп. заезды**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы просмотреть список популярных маршрутов в вашем регионе, выберите **Лучшие заезды**.
 - Чтобы просмотреть список ближайших маршрутов, выберите **Рядом**.
- 3 Выберите маршрут.
- 4 Выберите **Добавить закладку**.


Синхронизация Great Rides

Добавленные в закладки маршруты автоматически синхронизируются при запуске приложения Поп. заезды на вашем навигаторе zūmo®, когда он подключен к приложению Tread® на вашем смартфоне. Данные можно также синхронизировать вручную в любое время.

- 1 Выберите  > **Поп. заезды**.
- 2 При необходимости выберите .

Навигация по маршруту из закладок

Перед навигацией по маршруту из закладок необходимо синхронизировать приложение Поп. заезды на навигаторе zūmo® с приложением Tread® на вашем смартфоне (*Синхронизация Great Rides*, стр. 55).

- 1 Выберите  > **Поп. заезды**.
- 2 Выберите маршрут.
- 3 Выберите начальную точку маршрута и нажмите **Старт!**.
- 4 Выберите следующий пункт назначения и нажмите **ОК**.
Устройство рассчитывает маршрут до выбранной начальной точки.
- 5 Выберите **Начать**.

После прохождения маршрута из закладок вы можете оценить его и поделиться фотографиями с помощью приложения Tread на смартфоне.


Музыкальный проигрыватель

Музыкальный плеер позволяет воспроизводить музыку или аудио из следующих источников.

- Музыкальные файлы, хранящиеся на устройстве zūmo®.
- Воспроизведение аудио с сопряженного телефона на базе технологии Bluetooth®.


Добавление инструмента музыкального плеера на карту

Инструмент музыкального плеера позволяет управлять функциями музыкального плеера с карты.

- 1 Откройте карту.
- 2 Выберите  > **Музыкальный проигрыватель**.
На карте отобразятся элементы управления музыкальным плеером.

Изменение источника мультимедиа

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

- 1 Выберите пункт **Музыка**.
- 2 Выберите текущий источник мультимедиа .



- 3 Выберите из списка доступный источник мультимедиа.

Треки

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

Запись треков

Функция отслеживания записывает ваш путь. При запуске отслеживания устройство регистрирует ваше местоположение и обновляет линию трека.

- 1 Выберите  > **Фун. зап. тр.**
- 2 Выберите **Начать**.


Если устройство сопряжено с приложением Tread®, записанные треки периодически синхронизируются с вашей учетной записью Garmin®.

Вы можете пройти по записанному треку в обратном направлении, выполнив навигацию по нему как по новому маршруту.

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



Сохранение последнего трека в качестве маршрута

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



- 1 Выберите  > **TracBack**.
На карте будет показан последний трек.
- 2 Выберите  > **Сохранение как маршрут**.
- 3 Введите название маршрута и выберите **Готово**.

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  > **Трафик**.
- 2 При необходимости выберите  > **Обозначения**, чтобы просмотреть обозначения, используемые на карте трафика.

Поиск дорожных происшествий

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


Просмотр прогноза погоды

УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin® не несет ответственности за точность и актуальность метеоданных.



Для использования этой функции устройство должно получать метеоданные. Чтобы получать метеоданные, устройство можно подключить к приложению Tread® (*Сопряжение со смартфоном*, стр. 40).

ПРИМЕЧАНИЕ: прогнозы погоды доступны не во всех регионах.

- 1 Выберите  > **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 данных метеорадара

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Tread® (*Сопряжение со смартфоном, стр. 40*).

- 1 Выберите  > Метеорадар.
- 2 Нажмите , чтобы включить анимацию метеорадара.

Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок (*Настройки устройства и конфиденциальности, стр. 60*).

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

Выберите  > **Посещенные объекты.**

Настройки

Настройки смартфона и гарнитуры

Настройки смартфона

Выберите  > **Телефон** и укажите свой смартфон.

Отключить: отключение сопряжения со смартфоном.

Название смартфона: отображение названия сопряженного смартфона. Вы можете изменить название вашего смартфона, которое будет отображаться на навигаторе.


Эл. упр. тел. вызовами: включение элементов управления смартфоном при приеме телефонного вызова.

Звук мультимедиа: включение возможности воспроизводить звук мультимедиа с сопряженного устройства.

Garmin Tread: отображение состояния подключения в приложении Tread® на смартфоне.

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

Настройки гарнитуры

Выберите  > **Гарнитура** и укажите свою гарнитуру.

Отключить: отключение сопряжения с гарнитурой.

Название гарнитуры: отображение названия сопряженной гарнитуры. Вы можете изменить название, которое будет отображаться на навигаторе.

Кач. звука нав. системы: настройка качества звуковых сигналов подсказок навигатора.

Гарнитура: включение или отключение функций гарнитуры.

Звук мультимедиа: включение или отключение воспроизведения звука мультимедиа через гарнитуру.

Забудь устройство: удаление гарнитуры из списка сопряженных устройств.

Настройки Wi-Fi®

Настройки беспроводной сети позволяют управлять сетями Wi-Fi.

Выберите  > **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. 66).

Настройки карты

Выберите  > **Карта**.

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

Вид автокарты: выбор перспективы для навигации на странице карты.

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

Метки маршрутных точек: настройка размера меток маршрутных точек на карте.

Авт. скрытие марш. точек: при увеличенном масштабе карты маршрутные точки будут скрыты.

Большой текст при навигации: обеспечивает отображение более крупного текста во время навигации.

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.

Диспетчер карт: управление картами, установленными на устройстве ([Скачивание материалов Outdoor Maps+](#), стр. 29).

Настройки навигации

Выберите  > **Навигация**.

Настройки транспортного средства: настройка параметров прокладывания маршрута и других параметров для текущего профиля транспортного средства.

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

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

Трафик: настройка параметров функций, связанных с получением информации о трафике ([Настройки данных о дорожной обстановке, стр. 59](#)).

Режим ограничения: отключение всех функций, требующих внимания.

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

Настройки данных о дорожной обстановке


В главном меню выберите  > **Навигация** > **Трафик**.

Трафик: включение приема данных о дорожной обстановке.

Оптимизировать маршрут: обеспечивает возможность использования на устройстве альтернативных оптимизированных маршрутов в автоматическом режиме или по запросу ([Объезд заторов на маршруте, стр. 24](#)).

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  > **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 **Местоположение**.

Настройки помощи водителю

Выберите  > **Помощь водителю**.

Оповещение водителя: включение или отключение оповещений о предстоящих зонах или дорожных условиях ([Функции оповещения водителя, стр. 14](#)).

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

Звуковой сигнал снижения скорости: предупреждение о снижении ограничения скорости.

Сводка заезда: отображение сводной информации о заезде в конце маршрута.

Местные достопримечательности: отображение интересных мест, находящихся рядом с пунктом назначения.

Инстр. по исп. шлемов: отображение информации об изменении требований в отношении использования шлемов при пересечении границ.

Оповещение о границе страны: отображение оповещения при пересечении границы государства.

Предпросм. маршрута: отображение предварительного просмотра основных дорог, используемых в маршруте, при запуске навигации.

Планирование перерыва: напоминание о необходимости сделать перерыв и отображение предстоящих пунктов обслуживания после управления автомобилем в течение длительного времени. Вы можете включать и отключать напоминания о перерывах и предстоящих пунктах обслуживания.

Автоматич. регистр. происшествий: включает на навигаторе функцию регистрации происшествий и сообщения о них контактам для связи в чрезвычайных ситуациях ([Регистрация происшествий и уведомления, стр. 15](#)).

Сообщение о происшествии: в случае регистрации происшествия контактам для связи в чрезвычайных ситуациях отправляется информация о нем ([Регистрация происшествий и уведомления, стр. 15](#)).

Настройки экрана

Выберите  > **Экран**.

Регулятор яркости: можно перемещать регулятор для настройки яркости экрана.

Ориентация: установка портретной (вертикальной) или альбомной (горизонтальной) ориентации экрана. При выборе опции Авто ориентация экрана переключается автоматически в зависимости от физической ориентации устройства.

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.

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 системы

Выберите  > Система.

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.

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

Текущее время: установка времени на устройстве.

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

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

Настройки формата координат

ПРИМЕЧАНИЕ: не следует изменять формат координат или систему координат датума карты, за исключением тех случаев, когда используется географическая или морская карта с другим форматом координат.

Выберите  > Система > Формат координат.

Формат координат: установка формата координат для отображения информации о местоположении.

Формат отображения: установка формата, в котором координаты будут отображаться на устройстве.

Датум: выбор системы координат, используемой для построения карты.

Сфероид карты: показывает, какую систему координат использует устройство. По умолчанию используется система координат WGS 84.

Настройка времени

1 В главном меню выберите "Время".

2 Выберите один из указанных ниже вариантов.

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

Настройки устройства и конфиденциальности

Выберите  > Устройство.

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

Блокировка экрана: настройка параметров для запроса PIN-кода (Personal Identification Number) при каждом включении навигатора (*Включение блокировки экрана, стр. 61*).

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.

Лицензии на ПО: отображение информации о лицензии на программное обеспечение.

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

История поездок: хранение на устройстве записей о местах, в которых вы побывали. Вы можете просматривать журнал поездки, использовать функцию «История поездки» и рекомендуемые маршруты от myTrends™.


Сброс: очистка истории поездок, сброс настроек или удаление всех пользовательских данных.

Включение блокировки экрана

Для предотвращения несанкционированного использования устройства можно включить функцию Блокировка экрана, которая будет требовать ввод PIN-кода (Personal Identification Number). При включении функции для разблокировки экрана необходимо вводить PIN-код при каждом включении устройства.



УВЕДОМЛЕНИЕ

При включении функции Блокировка экрана служба поддержки Garmin® не сможет получить PIN-код или доступ к вашему устройству. Вы несете ответственность за предоставление PIN-кода любому лицу, которому вы разрешаете использовать навигатор.

- 1 Выберите  > **Устройство** > **Блокировка экрана**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы включить блокировку экрана и задать новый PIN-код, выберите **Требовать PIN-код** и введите PIN-код.
 - Чтобы изменить PIN-код, выберите **Изменить PIN-код** и введите PIN-код.
 - Чтобы отключить блокировку экрана, снимите флажок **Требовать PIN-код**.

Восстановление настроек

Можно восстановить категорию настроек или все заводские настройки по умолчанию.

- 1 Выберите пункт .
- 2 Если необходимо, выберите категорию настроек.
- 3 Выберите пункт  > **Восстановление**.

Управление данными

Благодаря разъему для карты памяти на устройстве можно хранить больше данных.

ПРИМЕЧАНИЕ: это устройство совместимо с ОС Windows® 7 и более поздних версий, а также с ОС Mac® OS 10.7 и более поздних 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). Карты памяти можно использовать для хранения таких файлов, как карты и объекты.

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 электроники. Необходимо использовать карты памяти с форматом файловой системы exFAT.

- 1 Найдите на устройстве разъем для карт памяти с картографическими и прочими данными (*Обзор устройства zūto® XT3 - 6 in., стр. 6*).
- 2 Вставьте карту памяти в разъем.
- 3 Нажмите на карту памяти до щелчка.

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 На устройстве zūto® выберите **Коснитесь, чтобы подключиться к компьютеру**.

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.

Передача файлов GPX с компьютера

Для чтения и записи файлов на данном устройстве с помощью компьютеров Apple® может потребоваться дополнительное программное обеспечение сторонних производителей, например Android File Transfer.

Если вы создали маршруты, которые вы хотите использовать на своем устройстве, то вы можете перенести файлы GPX непосредственно со своего компьютера.

- 1 Подключите устройство к компьютеру (*Подключение устройства к компьютеру, стр. 62*).
Устройство будет отображаться как портативное устройство.
- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите файл GPX.
- 4 Выберите **Правка > Копировать**.
- 5 Перейдите к папке GPX на устройстве.
- 6 Выберите **Правка > Вставить**.

Перенос данных с компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру (*Подключение устройства к компьютеру, стр. 62*).
В зависимости от операционной системы компьютера навигатор может отображаться как портативное устройство либо 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 устройства не требуется.

- 1 Выполните одно из следующих действий:
 - На компьютерах с ОС Windows выберите в области уведомлений панели задач значок **Безопасное извлечение устройства** и выберите устройство.
 - На компьютерах Apple® выберите устройство, а затем выберите **Файл > Извлечь**.
- 2 Отсоедините устройство от компьютера.

Информация об устройстве

Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка)

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

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Водонепроницаемость | IEC 60529 IPX7 ¹ |
| Диапазон рабочих температур | От -15° до 55 °С (от 5° 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 18 В пост. тока |
| Тип элементов питания | Литий-ионная батарея |
| Диапазон напряжения батареи | От 3,5 до 4,2 В |
| Частоты беспроводной сети и мощность передачи (ЕС) | 2400–2483,5 МГц: < 20 дБм 5150–5250 МГц: < 23 дБм 5250–5350 МГц: < 23 дБм 5470–5725 МГц: < 23 дБм 5725–5850 МГц: < 23 дБм |
| Значения SAR в ЕС | A05115: < 0,411 Вт/кг для конечностей, < 0,411 Вт/кг для туловища A05116: < 0,429 Вт/кг для конечностей, < 0,429 Вт/кг для туловища |

Зарядка устройства

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

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

- Установите устройство в крепление и подключите крепление к источнику питания транспортного средства.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Не следует подключать устройство к кабелю питания транспортного средства напрямую.

- 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.

¹ *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.

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 предоставляют новейшие данные об изменениях, связанных с дорогами и местоположениями на картах устройства. Поддержание карт в актуальном состоянии позволяет устройству находить недавно добавленные местоположения и рассчитывать более точные маршруты. Обновления карты обычно довольно объемные, и их завершение может занять несколько часов.

Обновления программного обеспечения предоставляют изменения и улучшения функций и работы устройства.

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™ (garmin.com/express).

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. 66*).
При подключении к сети Wi-Fi устройство проверит наличие обновлений. Если доступно обновление,  отображается на значке  в главном меню.
- 2 Выберите  > **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. 64*).
Для получения наилучших результатов рекомендуется использовать сетевое зарядное устройство USB с выходной мощностью не менее 2 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 быть утеряны. Для восстановления утерянных картографических данных необходимо обновить карты снова с помощью Wi-Fi или Garmin Express™.

Подключение к сети Wi-Fi®

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

- 1 Выберите **⚙️ > 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 **Готово**.

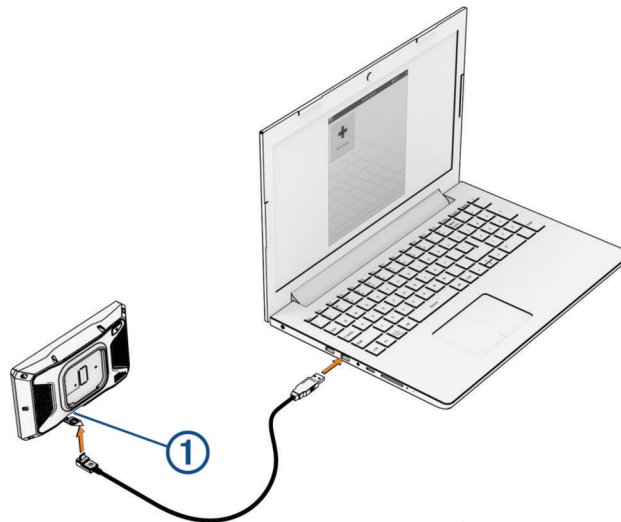
Устройство подключается к сети, а сеть добавляется в список сохраненных сетей. Устройство подключается к этой сети автоматически, когда оказывается в пределах зоны действия.

Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express™

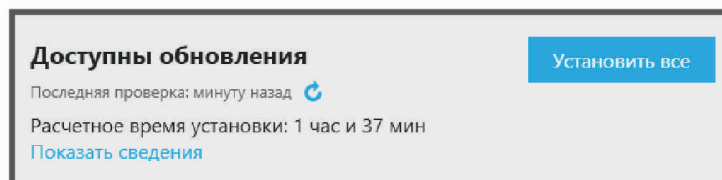
Вы можете загрузить и установить актуальные карты и обновления ПО для устройства с помощью приложения Garmin Express.

- 1 Если на вашем компьютере не установлено приложение Garmin Express, перейдите на веб-страницу garmin.com/express и следуйте инструкциям на экране, чтобы установить его.
- 2 Откройте приложение **📍 Garmin Express**.
- 3 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.

Маленький разъем кабеля подключается к порту USB **①** на устройстве zūto®, а большой разъем подключается к свободному порту USB на компьютере.



- 4 На устройстве zūto выберите **Коснитесь, чтобы подключиться к компьютеру**.
- 5 В приложении Garmin Express нажмите **Добавление устройства**.
Приложение Garmin Express выполняет поиск вашего устройства и отображает имя устройства и его серийный номер.
- 6 Нажмите **Добавить устройство** и следуйте инструкциям на экране, чтобы добавить свое устройство в приложении Garmin Express.
Когда настройка завершена, в приложении Garmin Express отображаются обновления, доступные для устройства.



- 7 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Установить все**.
- Чтобы установить определенное обновление, нажмите **Подробнее** и выберите **Установить** напротив нужного обновления.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: если обновление карт слишком велико для внутренней памяти устройства, программное обеспечение может предложить вам установить карту памяти microSD® в устройство, чтобы увеличить свободное пространство (*Установка карты памяти для карт и данных, стр. 62*).

- 8** Следуйте инструкциям на экране во время процедуры обновления, чтобы завершить установку обновлений.

К примеру, во время обновления приложение Garmin Express может попросить отключить устройство и подключить его заново.

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.

Перезапуск устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезапустить.


Нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 12 секунд.

Устранение неполадок

Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что функция имитации GPS отключена (*Настройки навигации*, стр. 58).
- 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 подключается к смартфону

- Выберите  > **Телефон** и убедитесь в том, что смартфон сопряжен с навигатором.
- Включите на смартфоне функцию беспроводной связи Bluetooth® и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- Убедитесь в совместимости вашего смартфона.

Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.garmin.com/bluetooth.

- Выполните сопряжение еще раз.

Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение смартфона с устройством (*Отключение устройства Bluetooth®*, стр. 42) и завершить процесс сопряжения (*Сопряжение со смартфоном*, стр. 40).

Мое устройство не обращается к контакту для связи в чрезвычайных ситуациях

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 Tread® не обеспечивает оповещение экстренных служб от вашего лица.

Если устройство не обращается к контакту для связи в чрезвычайных ситуациях, можно воспользоваться следующими вариантами.

- Убедитесь, что навигатор zūmo® подключен к совместимому внешнему источнику питания, например к креплению из комплекта поставки или с помощью кабеля USB (*Установка*, стр. 9).
- Убедитесь, что навигатор zūmo подключен к приложению Tread на смартфоне с помощью беспроводной технологии Bluetooth® (*Сопряжение со смартфоном*, стр. 40).
- Убедитесь, что ваш смартфон находится в зоне покрытия сети, где имеется возможность подключения для передачи данных.
- Убедитесь, что функции **Автоматич. регистр. происшествий** и **Сообщение о происшествии** включены на вашем навигаторе zūmo (*Настройки помощи водителю*, стр. 59).
- Убедитесь, что вы настроили контакт для связи в чрезвычайных ситуациях с помощью приложения Tread на смартфоне (*Назначение контакта для связи в чрезвычайных ситуациях*, стр. 15).
- Убедитесь, что смартфон контакта для связи в чрезвычайных ситуациях может принимать текстовые сообщения или сообщения электронной почты.

Батарея устройства быстро разряжается

- Уменьшите яркость экрана (*Настройки экрана*, стр. 59).
- Уменьшите время до отключения экрана (*Настройки экрана*, стр. 59).
- Уменьшите уровень громкости (*Регулировка громкости*, стр. 8).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется (*Настройки Wi-Fi®*, стр. 58).
- Переводите устройство в режим энергосбережения, если оно не используется (*Включение и выключение устройства*, стр. 7).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

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. 12).

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.

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.

© 2026 Garmin Ltd. или подразделения

Garmin®, логотип Garmin, zūmo®, inReach®, TracBack® и Tread® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Garmin Adventurous Routing™, Garmin Catalyst™, Garmin Express™, Garmin Messenger™, Garmin Performance Package™, Garmin PowerSwitch™ и myTrends™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Apple® и Mac® являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США, а также в других странах и регионах. Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих наименований компанией Garmin осуществляется по лицензии. microSD® и логотип microSD являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. TripAdvisor® является зарегистрированным товарным знаком компании TripAdvisor, LLC. USB-C® является зарегистрированным товарным знаком организации USB Implementers Forum. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.