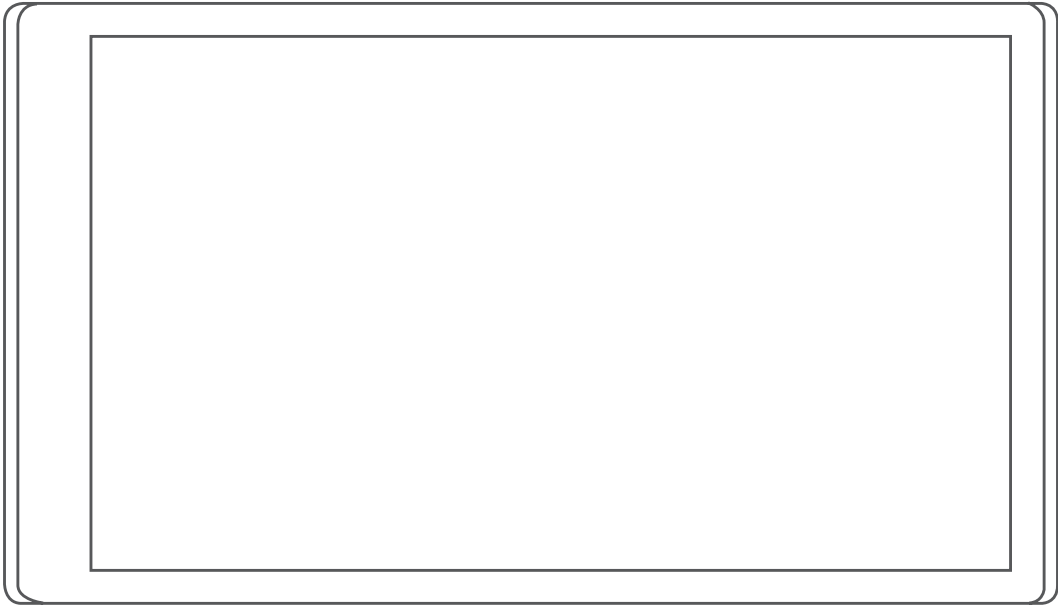


**GARMIN**<sup>®</sup>



**CAMPER 780 / RV 780 /  
avtex<sup>®</sup> TOURER TWO**

---

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

© 2019 Garmin Ltd. или подразделения

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

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

Garmin Drive™, Garmin Express™ и myTrends™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

ACSI™ является товарным знаком Auto Camper Service International Holding B.V. Android™ является товарным знаком компании Google Inc. Apple®, iPhone® и Mac® являются товарными знаками компании Apple Inc, зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этого текстового знака или логотипа компанией Garmin осуществляется по лицензии. Foursquare® является товарным знаком компании Foursquare Labs, Inc. в США и других странах. Логотипы HISTORY® и H являются товарными знаками компании A+E Networks и защищены в США и других странах по всему миру. Все права защищены. Используется с разрешения. microSD® и логотип microSDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. PlanRV™ является товарным знаком компании TruckDown Info International, Inc. TripAdvisor® является зарегистрированным товарным знаком компании TripAdvisor, LLC. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком организации Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах.

# Содержание

<b>Начало работы.....</b>	<b>1</b>
Garmin® – обзор устройства.....	1
Установка устройства Garmin и подключение питания к нему в транспортном средстве.....	2
Включение и выключение устройства.....	3
Прием GPS-сигналов.....	3
Значки в строке состояния.....	4
Экранные кнопки.....	4
Регулировка громкости.....	4
Использование аудиомикшера.....	5
Регулировка яркости экрана.....	5
<b>Профили транспортного средства.....</b>	<b>5</b>
Добавление профиля транспортного средства.....	6
Профиль автомобиля.....	6
Переключение профилей транспортного средства.....	6
Редактирование профиля транспортного средства.....	7
Добавление пропановых баллонов.....	7
<b>Функции оповещения водителя....</b>	<b>8</b>
Включение или выключение звукового оповещения водителя.....	9
Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.....	9
Символы предупреждений и оповещений.....	9
Предупреждения ограничения.....	10
Предупреждения о состоянии дороги.....	10
Оповещения.....	11
<b>Поиск и сохранение местоположений.....</b>	<b>11</b>
Поиск местоположения с помощью строки поиска.....	12
Поиск адреса.....	12
Результаты поиска местоположения.....	13
Изменение области поиска.....	14
Результаты поиска местоположения на карте.....	15
Изменение области поиска с помощью карты.....	15
Объект.....	15
Поиск местоположения по категории.....	15
Поиск кемпингов.....	16
Поиск пунктов обслуживания автодомов.....	16
Поиск национальных парков.....	16
Поиск объектов HISTORY.....	17
Foursquare.....	17
TripAdvisor.....	18
Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения.....	18
Инструменты поиска.....	19
Поиск перекрестка.....	19
Поиск местоположения по координатам.....	19
Стоянки.....	19
Поиск стоянки рядом с текущим местоположением.....	19
Поиск стоянки рядом с указанным местоположением.....	19
Цвета и значки, используемые в обозначениях стоянок.....	19
Просмотр последних найденных местоположений.....	20
Очистка списка последних найденных объектов.....	20
Просмотр данных о текущем местоположении.....	20
Поиск экстренных служб и заправочных станций.....	20
Поиск направлений к текущему местоположению.....	20
Добавление кнопки быстрого доступа.....	20
Удаление кнопки быстрого доступа.....	20
Сохранение местоположений.....	21
Сохранение местоположения.....	21

Сохранение текущего местоположения.....	21	Пользовательские объезды.....	28
Изменение сохраненного местоположения.....	21	Навигация напрямик.....	29
Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	21	<b>Работа с картой.....</b>	<b>29</b>
Удаление сохраненного местоположения.....	21	Инструменты карты.....	30
<b>Движение по маршруту .....</b>	<b>22</b>	Просмотр инструментов карты...	30
Маршруты.....	22	Впереди по маршруту.....	30
Начало навигации по маршруту .....	22	Просмотр местоположений по маршруту .....	31
Начало навигации по маршруту с помощью карты .....	22	Настройка категорий «Впереди по маршруту».....	31
Навигация к местоположению «Дом».....	23	Города впереди.....	31
Просмотр маршрута на карте.....	23	Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту .....	31
Информация об активных полосах движения .....	24	Информация о поездке.....	31
Просмотр поворотов и инструкций.....	24	Просмотр данных поездки на карте.....	31
Просмотр всего маршрута на карте.....	24	Просмотр страницы счетчиков движения.....	32
Прибытие в пункт назначения.....	24	Просмотр журнала поездки.....	32
Стоянка рядом с пунктом назначения.....	25	Сброс данных счетчика движения.....	32
Изменение активного маршрута.....	25	Просмотр дорожных происшествий по маршруту .....	33
Добавление местоположения в маршрут .....	25	Просмотр трафика на карте .....	33
Формирование маршрута.....	26	Поиск дорожных происшествий .....	33
Дорога в объезд.....	26	Настройка карты .....	33
Изменение режима расчета маршрута .....	26	Настройка слоев карты .....	33
Остановка навигации по маршруту .....	26	Изменение поля данных на карте .....	33
Навигация по рекомендуемым маршрутам .....	27	Изменение перспективы карты ...	33
Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей.....	27		
Объезд заторов на маршруте .....	27		
Объезд платных дорог .....	27		
Объезд дорог с обязательными виньетками .....	28		
Объезд указанных типов дорог ...	28		
Объезд природоохранных зон.....	28		
<b>Интерактивные службы, трафик и функции смартфона.....</b>	<b>34</b>		
Сопряжение со смартфоном .....	34		
Отключение функций Bluetooth (Android™) .....	34		
Отключение функций Bluetooth (iPhone®) .....	35		
Значки состояния функций Bluetooth .....	35		
Уведомления со смартфона .....	36		
Получение уведомлений .....	36		
Просмотр списка уведомлений ...	37		

Навигация к адресу или местоположению с помощью приложения Garmin Drive.....	38	Просмотр прогноза погоды в другом городе.....	44
Вызовы в режиме «hands-free».....	38	Просмотр данных метеорадара..	44
Выполнение вызова.....	38	Просмотр метеопредупреждений.....	45
Прием входящего вызова.....	38	Просмотр информации о дорожных условиях.....	45
Использование журнала вызовов.....	39	Планировщик поездок.....	45
Опции, доступные при приеме вызова.....	39	Планирование маршрута.....	45
Сохранение домашнего номера телефона.....	39	Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке.....	46
Отключение устройства Bluetooth... ..	39	Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки.....	46
Удаление сопряженного телефона.....	39	Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки.....	46
<b>Трафик.....</b>	<b>40</b>	Навигация по сохраненному маршруту.....	46
Получение информации о трафике со смартфона.....	40	Редактирование и сохранение активного маршрута.....	47
Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика.....	40	Камеры трафика photoLive.....	47
Подписки на приемник трафика..	40	Просмотр и сохранение камер трафика photoLive.....	47
Включение информации о дорожной обстановке.....	41	Просмотр камер трафика photoLive на карте.....	47
Добавление подписки.....	41	Сохранение камеры трафика.....	47
<b>Голосовое управление.....</b>	<b>41</b>	Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения.....	48
Настройка фразы включения.....	42	<b>Настройки.....</b>	<b>48</b>
Активация голосового управления.....	42	Настройки карты и транспортного средства.....	48
Советы по использованию голосового управления .....	42	Активация карт.....	48
Навигация по маршруту при помощи голосового управления.....	43	Настройки навигации.....	48
Отключение голосовых инструкций.....	43	Настройки режима расчета маршрутов.....	49
Голосовые команды.....	43	Включение имитации определения местоположения.....	49
Настройка голосовых команд.....	43	Настройки беспроводной сети.....	49
Использование голосовых команд.....	43	Настройки помощи водителю .....	49
Советы по голосовым командам.....	44	Настройки оповещений о сближении.....	50
<b>Приложения.....</b>	<b>44</b>	Настройки экрана.....	50
Просмотр руководства пользователя на устройстве.....	44	Настройки данных о дорожной обстановке.....	50
Просмотр прогноза погоды .....	44	Настройки единиц измерения и времени.....	50

Настройка времени.....	50	
Настройки языка и клавиатуры.....	51	
Настройки устройства и конфиденциальности.....	51	
Восстановление настроек.....	51	
<b>Информация об устройстве.....</b>	<b>51</b>	
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).....	51	
Технические характеристики.....	52	
Зарядка устройства.....	52	
<b>Обслуживание устройства.....</b>	<b>52</b>	
Обновление карт и программного обеспечения.....	52	
Подключение к сети Wi-Fi.....	53	
Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi.....	53	
Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express.....	54	
Уход за устройством.....	55	
Очистка корпуса устройства.....	55	
Очистка сенсорного экрана.....	55	
Предотвращение кражи устройства.....	55	
Перезапуск устройства.....	55	
Снятие устройства, держателя и крепления на присоске.....	56	
Извлечение устройства из подставки.....	56	
Снятие держателя с крепления на присоске.....	56	
Снятие крепления на присоске с лобового стекла.....	56	
Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания.....	56	
<b>Устранение неполадок.....</b>	<b>56</b>	
Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло.....	56	
Устройство не получает спутниковые сигналы.....	57	
Устройство не заряжается от автомобильного источника питания.....	57	
Батарея устройства быстро разряжается.....	57	
Устройство не подключается к телефону.....	57	
<b>Приложение.....</b>	<b>58</b>	
Установка карты памяти для карт и данных.....	58	
Управление данными.....	58	
Карты памяти.....	58	
Подключение устройства к компьютеру.....	58	
Перенос данных с компьютера...	58	
Отсоединение USB-кабеля.....	59	
Просмотр состояния сигнала GPS..	59	
Покупка дополнительных карт.....	59	
Приобретение аксессуаров.....	59	
<b>Указатель.....</b>	<b>60</b>	

# Начало работы

## ⚠ ОСТОРОЖНО

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

- Обновите карты и программное обеспечение на устройстве ([Обновление карт и программного обеспечения, стр. 52](#)).
- Установите устройство на транспортное средство и подключите его к источнику питания ([Установка устройства Garmin и подключение питания к нему в транспортном средстве, стр. 2](#)).
- Обеспечьте прием спутниковых сигналов GPS ([Прием GPS-сигналов, стр. 3](#)).
- Отрегулируйте уровень громкости ([Регулировка громкости, стр. 4](#)) и яркость экрана ([Регулировка яркости экрана, стр. 5](#)).
- Настройте профиль транспортного средства для своего жилого автоприцепа ([Добавление профиля транспортного средства, стр. 6](#)).
- Запустите навигацию к требуемому пункту назначения ([Начало навигации по маршруту, стр. 22](#)).

## Garmin® — обзор устройства



- |   |   |
|---|---|
| ① | Кнопка питания  |
| ② | Порт питания и передачи данных USB  |
| ③ | Гнездо для карты памяти с картографическими и прочими данными                   |
| ④ | Микрофон для голосового управления или совершения вызовов в режиме «hands-free» |

# Установка устройства Garmin и подключение питания к нему в транспортном средстве

## ⚠ ОСТОРОЖНО

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

Перед использованием устройства в режиме питания от аккумулятора необходимо полностью зарядить аккумулятор.

- 1 Подключите автомобильный кабель питания **①** к гнезду USB на устройстве.



- 2 Нажмите на держатель **②** и вставьте его в крепление с присоской **③** (должен прозвучать щелчок).
- 3 Установите крепление на присоске на лобовое стекло и поверните рычаг **④** в сторону лобового стекла.
- 4 Вставьте выступ в верхней части держателя в углубление на задней панели устройства.
- 5 Нажмите на нижнюю часть держателя, чтобы он зафиксировался в устройстве (должен прозвучать щелчок).
- 6 Вставьте другой конец автомобильного кабеля питания в гнездо прикуривателя автомобиля.

## Включение и выключение устройства

- Чтобы включить устройство, нажмите кнопку питания **①** или подключите устройство к источнику питания.



- Чтобы перевести устройство в режим энергосбережения, нажмите кнопку питания, когда устройство находится во включенном состоянии.

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

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

- Чтобы полностью отключить устройство, удерживайте кнопку питания, пока на экране не отобразится сообщение, а затем выберите **Выключить**.

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

## Прием GPS-сигналов

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

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

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

## Значки в строке состояния

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

	Состояние сигнала GPS. Удерживайте, чтобы просмотреть точность определения местоположения на базе GPS и информацию об используемых спутниках ( <a href="#">Просмотр состояния сигнала GPS, стр. 59</a> ).
	Состояние технологии Bluetooth®. Выберите, чтобы просмотреть настройки Bluetooth ( <a href="#">Настройки беспроводной сети, стр. 49</a> ).
	Уровень сигнала Wi-Fi. Выберите, чтобы изменить настройки Wi-Fi ( <a href="#">Настройки беспроводной сети, стр. 49</a> ).
	Установлено подключение для совершения вызовов в режиме «hands-free». Выберите, чтобы совершить телефонный вызов ( <a href="#">Вызовы в режиме «hands-free», стр. 38</a> ).
	Активный профиль транспортного средства. Выберите, чтобы просмотреть параметры профиля транспортного средства ( <a href="#">Редактирование профиля транспортного средства, стр. 7</a> ).
<b>9:10</b>	Текущее время. Выберите, чтобы установить время ( <a href="#">Настройка времени, стр. 50</a> ).
	Уровень заряда батареи.
	Состояние подключения приложения Garmin Drive™ ( <a href="#">Сопряжение со смартфоном, стр. 34</a> ).
<b>53°c</b>	Температура. Выберите, чтобы просмотреть прогноз погоды ( <a href="#">Просмотр прогноза погоды, стр. 44</a> ).

## 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

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

## Использование аудиомикшера

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

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

## Регулировка яркости экрана

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

## Профили транспортного средства

### ОСТОРОЖНО

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 обращайте внимание на дорожные знаки и дорожные условия.

Маршруты и навигация рассчитываются различными способами в зависимости от используемого профиля транспортного средства. Активированный профиль транспортного средства указывается с помощью значка в строке состояния. Устройство поддерживает индивидуальную настройку параметров навигации и карт для каждого типа транспортного средства.

При активации профиля транспортного средства, соответствующего жилому автоприцепу, устройство не включает в маршруты участки с ограничениями или непроезжие участки в соответствии с габаритами, массой и другими характеристиками, заданными для транспортного средства.

## Добавление профиля транспортного средства

Для каждого жилого автоприцепа, с которым будет использоваться устройство, следует добавить профиль транспортного средства.

- 1 Выберите **Настройки > Профиль транспортного средства > +**.
- 2 Выберите тип вашего транспортного средства:
  - Чтобы добавить самоходный автодом с постоянно прицепленным жилым прицепом, выберите **Автодом**.
  - Чтобы добавить самоходный автодом, который тянет прицеп, выберите **Motorhome with Trailer**.
  - Чтобы добавить автодом на базе грузовика, выберите **Truck Camper**.
  - Чтобы добавить автодом на базе грузовика, который тянет прицеп, выберите **Truck Camper with Trailer**.
  - Чтобы добавить автомобиль, выберите **Автомобиль**.
  - Чтобы добавить жилой прицеп, буксируемый позади пассажирского транспортного средства, выберите **С прицепом**.
- 3 При необходимости выберите тип прицепа:
  - Чтобы добавить жилой прицеп, буксируемый с помощью стандартного сцепного устройства, выберите **Жилой автоприцеп**.
  - Чтобы добавить жилой прицеп, буксируемый с помощью седельно-сцепного устройства, выберите **Жилой прицеп**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** данный тип прицепа доступен не во всех регионах.

  - Чтобы добавить прицеп для перевозки лодок, буксируемый с помощью стандартного сцепного устройства, выберите **Лодоч. прицеп**.
  - Чтобы добавить прицеп, буксируемый с помощью стандартного сцепного устройства, выберите **Прицеп**.
- 4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы ввести характеристики транспортного средства.

После добавления профиля транспортного средства можно отредактировать его, чтобы ввести дополнительную подробную информацию ([Редактирование профиля транспортного средства, стр. 7](#)).

## Профиль автомобиля

Профиль автомобиля – это предустановленный профиль транспортного средства, предназначенный для использования в автомобиле без прицепа. При использовании профиля автомобиля устройство выполняет расчет стандартных автомобильных маршрутов, а построение маршрута для крупногабаритных транспортных средств недоступно. Некоторые функции и параметры для крупногабаритных транспортных средств недоступны при использовании профиля автомобиля.

## Переключение профилей транспортного средства

При первом включении устройства на экране появляется запрос на выбор профиля транспортного средства. Вы можете вручную переключиться на профиль другого транспортного средства в любое время.

- 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 **Выбрать**.

## **Редактирование профиля транспортного средства**

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

- 1** Выберите **Настройки > Профиль транспортного средства.**
- 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.**

## **Добавление пропановых баллонов**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция поддерживается не на всех моделях устройства.

При добавлении пропановых баллонов в профиль вашего транспортного средства устройство избегает маршрутов через зоны с ограничением на провоз пропановых баллонов. Устройство также оповещает вас при приближении к зонам, где требуется отключать пропановые баллоны.

- 1** Выберите **Настройки > Профиль транспортного средства.**
- 2** Выберите профиль транспортного средства для редактирования.
- 3** Выберите .
- 4** Выберите **Пропановые баллоны > Добавить баллон.**
- 5** Введите вес пропанового баллона и выберите Сохр..

# ФУНКЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ

## ⚠ ВНИМАНИЕ

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

В устройстве предусмотрены функции, помогающие повысить безопасность и эффективность управления транспортным средством даже при езде по знакомой местности. Для каждого оповещения устройство воспроизводит звуковой сигнал или сообщение и отображает информацию. Звуковые сигналы можно включить или отключить для каждого типа оповещений водителя. Некоторые оповещения доступны не во всех регионах.

**Школы:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает ограничение скорости (при его наличии) для расположенной впереди по маршруту школы или участка, прилегающего к школьной территории.

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

**Изменение ограничения скорости:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает предстоящее ограничение скорости, чтобы позволить водителю подготовиться к изменению скорости.

**Неправильное направление на дороге с односторонним движением:** устройство воспроизводит сообщение и отображает полноэкранное предупреждение в случае движения в неправильном направлении по дороге с односторонним движением. По краям экрана отображается красная рамка и оповещение остается в верхней части экрана до тех пор, пока транспортное средство не покинет дорогу с односторонним движением или не начнет двигаться в правильном направлении.

**Железнодорожный переезд:** устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая о железнодорожном переезде, расположенном впереди по маршруту.

**Животные на дороге:** устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая об участке, расположенном впереди по маршруту, на котором возможен выход животных на дорогу.

**Опасные повороты:** устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая об опасных поворотах на дороге.

**Замедленное движение:** устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая об участке с замедленным движением при приближении к нему с более высокой скоростью. Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке ([Трафик](#), стр. 40).

**Планирование перерыва:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и выводит информацию о предлагаемых остановках для отдыха при длительном движении без остановок.

**Риск задевания днищем ТС дорожного покрытия:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к дороге, на которой существует вероятность задевания днищем вашего ТС дорожного покрытия.

**Боковой ветер:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к дороге, на которой существует опасность бокового ветра.

**Узкая дорога:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к дороге, которая может быть слишком узкой для вашего ТС.

**Крутой спуск/подъем:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к крутым спускам или подъемам.

**Границы штатов/регионов и стран:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к границе штата/региона или страны.

**Отключите подачу пропана:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к зоне, где следует отключать подачу пропана.

## **Включение или выключение звукового оповещения водителя**

Звуковые сигналы можно включить или отключить для каждого типа оповещений водителя.

Визуальные оповещения отображаются даже в случае отключения сигналов.

**1** Выберите **Настройки > Помощь водителю > Оповещения водителя.**

**2** Установите или снимите флагки рядом с соответствующими оповещениями.

## **Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора**

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

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

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

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

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

## **Символы предупреждений и оповещений**

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

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 обращайте внимание на дорожные знаки и дорожные условия.

На карте или в инструкциях по маршруту могут появляться символы предупреждений и оповещений, предоставляющие пользователю информацию о потенциальных опасностях и дорожных условиях.

## Предупреждения ограничения

	Высота
	Вес
	Участок
	Ширина
	Высота прицепа
	Масса прицепа
	Длина прицепа
	Ширина прицепа
	Прицепы для перевозки лодок запрещены
	Жилые автоприцепы запрещены
	Прицепы запрещены
	Пропан под запретом
	Нет поворота налево
	Нет поворота направо
	Нет разворота

## Предупреждения о состоянии дороги

	Риск посадки на грунт
	Боковой ветер
	Узкая дорога
	Крутой поворот
	Крутой спуск
	Низкие ветви деревьев

## Оповещения

	Станция взвешивания
	Дорога не одобрена для самоходных автодомов

## 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 пункт **Куда?**.

- Для быстрого поиска всех местоположений на устройстве выберите **Поиск местоположения с помощью строки поиска** (стр. 12).
- Чтобы найти адрес, выберите **Адрес** (*Поиск адреса*, стр. 12).
- Для просмотра или поиска предварительно загруженных объектов по категориям выберите **Категории** (*Поиск местоположения по категории*, стр. 15).
- Для поиска рядом с другим городом или областью выберите рядом с текущей областью поиска (*Изменение области поиска*, стр. 14).
- Для просмотра и изменения сохраненных местоположений выберите **Сохраненные** (*Сохранение местоположений*, стр. 21).
- Для просмотра местоположений, недавно выбранных в результатах поиска, выберите **Последнее** (*Просмотр последних найденных местоположений*, стр. 20).
- Для поиска стоянок автодомов и кемпингов выберите **Все кемпинги** (*Поиск кемпингов*, стр. 16).
- Для просмотра, поиска и выполнения чекина на объектах Foursquare®, выберите пункт **Foursquare®** (*Поиск объектов Foursquare*, стр. 17).
- Для просмотра и поиска объектов и обзоров TripAdvisor® выберите **TripAdvisor** (*TripAdvisor*, стр. 18).
- Для просмотра и поиска объектов, фотографий и информации HISTORY® выберите **History®** (*Поиск объектов HISTORY*, стр. 17).
- Для поиска национальных парков и просмотра их карт выберите **Национальные парки** (*Поиск национальных парков*, стр. 16).
- Для навигации к определенным географическим координатам выберите **Координаты** (*Поиск местоположения по координатам*, стр. 19).

## **Поиск местоположения с помощью строки поиска**

Строчку 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.

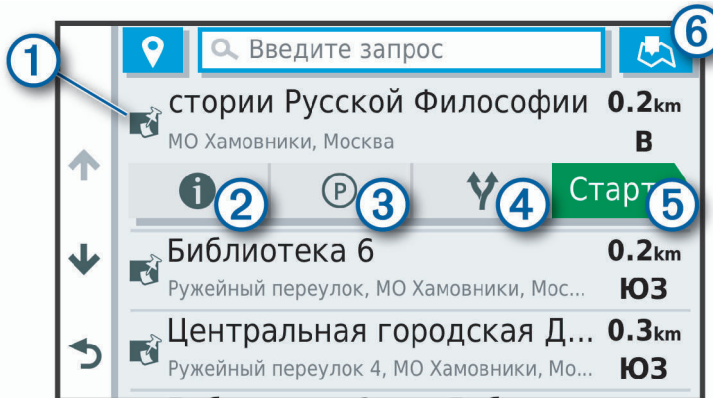
## **Поиск адреса**

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

- 1** Выберите пункт **Куда?**.
- 2** При необходимости выберите  для поиска рядом с другим городом или областью.
- 3** Выберите **Адрес**.
- 4** Для ввода адресных данных следуйте инструкциям на экране.
- 5** Выберите нужный адрес.

## Результаты поиска местоположения

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

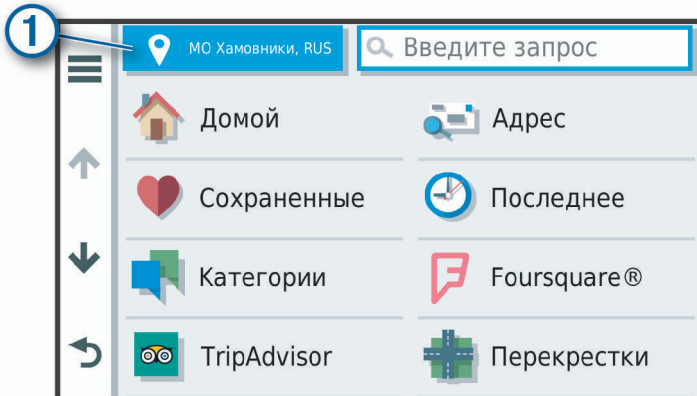


- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>1</b>        | Выберите местоположение для просмотра меню параметров.                     |
| <b>2</b>        | Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении.     |
| <b>3</b>        | Нажмите для поиска мест парковки рядом с местоположением.                  |
| <b>4</b>        | Нажмите для просмотра альтернативных маршрутов к местоположению.           |
| <b>5</b> Старт! | Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту. |
| <b>6</b>        | Нажмите для просмотра результатов поиска на карте.                         |

## 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  рядом с текущей областью поиска ①.



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

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

## Результаты поиска местоположения на карте

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

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



- |   |   |
|---|---|
|    | Переместите карту для просмотра дополнительных результатов поиска.  |
|    | Дополнительные результаты поиска. Выберите для просмотра другого местоположения.                          |
|    | Сводка о выбранном местоположении. Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении. |
|  | Старт! Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту.                         |
|  | Нажмите для просмотра результатов поиска в списке.  |

## Изменение области поиска с помощью карты

- 1 Выберите **Карта**.
- 2 Коснитесь любой точки на карте.
- 3 Переместите карту, чтобы задать новую область поиска.
- 4 Выберите **Искать здесь**.

## Объект

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

## Поиск местоположения по категории

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

## **Поиск по категории**

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

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

**2** Выберите категорию.

**3** Выберите один из следующих вариантов:

- Выберите пункт назначения в списке быстрого поиска в правой части экрана.

В списке быстрого поиска указан список последних найденных местоположений в выбранной категории.

- Выберите подкатегорию, если необходимо, и выберите пункт назначения.

## **Поиск кемпингов**

Выберите **Куда? > Все кемпинги**.

## **Поиск кемпингов с удобствами**

При поиске стоянок для автодомов и кемпингов их можно сортировать по доступным удобствам.

**1** Выберите пункт **Куда?**.

**2** Выберите поставщика услуг поиска стоянок для автодомов и кемпингов, например **PlanRV™ Parks, The Caravan and Motorhome Club** или **ACSI™**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** все поставщики услуг поиска доступны не на каждой модели устройства.

**3** При необходимости выберите **Сортировка по удобствам**, выберите одно или несколько удобств, а затем выберите **Сохр..**

**4** Выберите нужное местоположение.

## **Поиск пунктов обслуживания автодомов**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** данная функция доступна не во всех регионах.

Вы сможете найти ближайшие пункты обслуживания, где предоставляются услуги по ремонту, буксировке и пр. для автодомов.

Выберите **Куда? > PlanRV™ Services**.

## **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.

**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 **1**.
- Для быстрого поиска местоположения в парке выберите категорию из списка, расположенного под названием парка, а затем выберите местоположение.

## Обзор интересных объектов и удобств национального парка

На моделях устройств для Северной Америки вы можете ознакомиться с подробной информацией об интересных объектах и удобствах, доступных внутри национального парка, и выполнить навигацию к определенным местам в парке. Например, можно искать кемпинги, достопримечательности, информационно-туристические центры и популярные интересные места.

1 Выберите национальный парк из результатов поиска местоположений, а затем выберите .

2 Выберите **Подробные свед. об этом парке**.

Появится список категорий интересных объектов и удобств парка.

3 Выберите категорию.

4 Выберите местоположение, а затем выберите **Старт!**.

## Поиск объектов HISTORY

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

Ваше устройство содержит данные об объектах HISTORY, которые позволяют находить достопримечательности и интересные места, а также узнавать о таких объектах, как исторические здания, памятники, музеи и знаменитые исторические места.

1 Выберите **Куда? > History®**.

2 Выберите категорию.

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите  для просмотра фотографии и краткого описания истории местоположения.

## Foursquare

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

Вы можете подключиться к учетной записи Foursquare с помощью приложения Garmin Drive на совместимом смартфоне. Это позволит просматривать сведения о местоположении Foursquare, выполнять чекин в определенном местоположении и производить поиск объектов в интерактивной базе данных Foursquare.

### Подключение к учетной записи Foursquare

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

1 На смартфоне откройте приложение Garmin Drive.

2 Выберите  > **Foursquare® > Войти**.

3 Укажите учетные данные для Foursquare.

### Поиск объектов Foursquare

Предусмотрена возможность поиска объектов Foursquare, загруженных на устройство. При подключении устройства к учетной записи Foursquare с помощью приложения Garmin Drive поиск позволяет получать наиболее актуальные результаты из интерактивной базы данных Foursquare и пользовательские результаты из учетной записи Foursquare ([Подключение к учетной записи Foursquare, стр. 17](#)).

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

## **Просмотр сведений о местоположении из Foursquare**

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к учетной записи Foursquare с помощью приложения Garmin Drive ([Подключение к учетной записи Foursquare, стр. 17](#)).

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

**1** Выберите объект Foursquare из результатов поиска.

**2** Выберите .

### **Чекин в Foursquare**

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к учетной записи Foursquare с помощью приложения Garmin Drive ([Подключение к учетной записи Foursquare, стр. 17](#)).

**1** Выберите **Куда? > Foursquare® > Отметиться.**

**2** Выберите нужный объект.

**3** Выберите  > **Отметиться.**

## **TripAdvisor**

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

### **Поиск объектов TripAdvisor**

**1** Выберите **Куда? > TripAdvisor.**

**2** Выберите категорию.

Отображается список ближайших объектов TripAdvisor для указанной категории.

**3** Выберите **Сортировка результатов поиска** для сортировки результатов поиска по расстоянию или популярности (дополнительно).

## **Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения**

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

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

**1** Выберите **Куда? > Поиск.**

**2** Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы выполнить поиск места назначения, введите имя или адрес места назначения, выберите  и перейдите к шагу 3.
- Чтобы выполнить поиск объекта, введите имя объекта, выберите  и перейдите к шагу 5.

**3** Выберите место назначения.

Под местом назначения отображается список категорий, таких как рестораны, прокат автомобилей или терминалы.

**4** Выберите категорию.

**5** Выберите объект и нажмите **Старт!**.

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

## **Обзор места назначения**

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

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

**1** Выберите место назначения.

**2** Выберите  > **Исследовать это место.**

## Инструменты поиска

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

### Поиск перекрестка

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

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

### Поиск 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 Введите координаты широты и долготы.
- 4 Выберите пункт **На карте**.

## Стоянки

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

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

### Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

- 1 Выберите **Куда? > Категории > Стоянка**.
- 2 Выберите **Фильтр стоянок**, затем выберите фильтрацию одной или нескольких категорий, типов, цен или способов оплаты (дополнительно).
- ПРИМЕЧАНИЕ.** подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки.
- 3 Выберите место стоянки.
- 4 Выберите **Старт!**.

### Поиск стоянки рядом с указанным местоположением

- 1 Выполните поиск местоположения.
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска местоположения.
- 3 Выберите .
- Отображается список мест стоянок, находящихся рядом с выбранным местоположением.
- 4 Выберите **Фильтр стоянок**, затем выберите фильтрацию одной или нескольких категорий, типов, цен или способов оплаты (дополнительно).
- ПРИМЕЧАНИЕ.** подробные данные о стоянках доступны не во всех регионах или местах стоянки.
- 5 Выберите место стоянки.
- 6 Выберите **Старт!**.

### Цвета и значки, используемые в обозначениях стоянок

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

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

Выберите  в списке результатов поиска стоянок.

## Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите **Куда? > Последнее**.

## Очистка списка последних найденных объектов

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

## Просмотр данных о текущем местоположении

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

На странице карты выберите автомобиль.

## Поиск экстренных служб и заправочных станций

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

1 На странице карты выберите автомобиль.

2 Выберите **Больницы, Полицейские участки, Топливо или Техпомощь**.

**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 **1**.

## 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 **Выбрать**.

## Добавление кнопки быстрого доступа

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

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

1 Выберите пункт **Куда? > Доб. кнопку быстр.доступа**.

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 местоположения по категории, стр. 15](#)).
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите > Сохр..
- 4 Введите имя и нажмите Готово.

## Сохранение текущего местоположения

- 1 На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2 Выберите Сохр..
- 3 Введите имя и нажмите Готово.
- 4 Нажмите OK.

## Изменение сохраненного местоположения

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

## Присвоение категорий сохраненным местоположениям

Для упорядочения сохраненных местоположений можно использовать категории.

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

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

## Удаление сохраненного местоположения

**ПРИМЕЧАНИЕ.** восстановление удаленных местоположений невозможно.

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

# Движение по маршруту

## Маршруты

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

- Устройство рассчитывает рекомендуемый маршрут к пункту назначения в соответствии с установленными параметрами, включая режим расчета маршрутов ([Изменение режима расчета маршрута, стр. 26](#)) и объезды ([Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 27](#)).
- Устройство также может автоматически обеспечивать объезд дорог, не подходящих для использования в соответствии с активным профилем транспортного средства.
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут ([Начало навигации по маршруту, стр. 22](#)).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки ([Формирование маршрута, стр. 26](#)).
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения ([Добавление местоположения в маршрут, стр. 25](#)).

## Начало навигации по маршруту

- Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения ([Поиск и сохранение местоположений, стр. 11](#)).
- Выберите нужное местоположение.
- Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Старт!**.
  - Чтобы использовать альтернативный маршрут, выберите  Y, а затем выберите нужный маршрут. Альтернативные маршруты отображаются справа от карты.
  - Чтобы изменить направление маршрута, выберите  Y > **Изменить маршрут**, а затем добавьте к маршруту точки пролегания ([Формирование маршрута, стр. 26](#)).

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте ([Просмотр маршрута на карте, стр. 23](#)). В течение нескольких секунд у края карты отображается предварительный просмотр крупных дорог, используемых в маршруте.

При необходимости остановок в дополнительных пунктах назначения к маршруту можно добавить местоположения ([Добавление местоположения в маршрут, стр. 25](#)).

## Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

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

## Навигация к местоположению «Дом»

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

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

## Изменение местоположения «Дом»

- 1 Выберите **Куда? > Задать местоположение ДОМ**.
- 2 Введите местоположение "Дом".

## Просмотр маршрута на карте

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



- |   |   |
|---|---|
| ① | Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии). |
| ② | Расстояние до места выполнения следующего действия.   |
| ③ | Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения следующего действия.   |
| ④ | Обозначение маршрута на карте.  |
| ⑤ | Следующее действие при навигации по маршруту. Стрелки на карте указывают расположение места, в котором необходимо выполнить следующее действие.                   |
| ⑥ | Скорость транспортного средства.  |
| ⑦ | Название дороги, по которой осуществляется движение.  |
| ⑧ | Расчетное время прибытия.<br><b>СОВЕТ.</b> можно коснуться этого поля для изменения отображаемой информации ( <i>Изменение поля данных на карте</i> , стр. 33).   |
| ⑨ | Инструменты карты. Предоставляет доступ к дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях.  |

## 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 следующих четырех поворотов или указаний рядом с картой. По мере движения по маршруту список обновляется автоматически.
- Чтобы просмотреть полный список поворотов и указаний по всему маршруту, коснитесь текстовой строки в верхней части карты.

2 Выберите поворот или указание (дополнительно).

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

## Просмотр всего маршрута на карте

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

2 Выберите ↗.

## Прибытие в пункт назначения

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

- 📍 указывает местоположение пункта назначения на карте, а голосовая подсказка сообщает о приближении к пункту назначения.
- При приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически выводит запрос на поиск стоянки. Вы можете выбрать Да для поиска ближайших мест парковки ([Стоянка рядом с пунктом назначения, стр. 25](#)).
- При остановке в пункте назначения устройство автоматически завершит маршрут. Если устройство не регистрирует прибытие автоматически, можно нажать Стоп для завершения маршрута.

## Стоянка рядом с пунктом назначения

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

1 Выберите один из следующих вариантов:

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

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

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

3 Выберите место стоянки, затем выберите **Старт! > Добавить как следующую остановку**.

Устройство направит вас к месту парковки.

## Изменение активного маршрута

### Добавление местоположения в маршрут

Перед добавлением местоположения к маршруту необходимо начать навигацию по нему ([Начало навигации по маршруту, стр. 22](#)).

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 поездок, позволяющий планировать, редактировать и сохранять поездки ([Планирование маршрута, стр. 45](#)).

1 На странице карты выберите  > **Куда?**.

2 Выполните поиск местоположения ([Поиск и сохранение местоположений, стр. 11](#)).

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите **Старт!**.

5 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы добавить местоположение в качестве следующего пункта назначения по маршруту, выберите **Добавить как следующую остановку**.
- Чтобы добавить местоположение в конец маршрута, выберите **Добавить как последнюю остановку**.
- Чтобы добавить местоположение к маршруту и изменить порядок пунктов назначения, выберите **Доб. к актив. марш..**

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. 22](#)).

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

1 Нажмите в любом месте карты.

2 Выберите .

Устройство перейдет в режим формирования маршрута.

3 Выберите местоположение на карте.

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

Устройство выполняет перерасчет маршрута, чтобы обеспечить его прохождение через выбранное местоположение.

4 При необходимости выберите один из вариантов ниже.

- Чтобы добавить к маршруту дополнительные точки пролегания, выберите дополнительные местоположения на карте.
- Чтобы удалить точку пролегания, выберите .

5 По окончании формирования маршрута выберите **Старт!**.

## Дорога в объезд

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

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы добавить объезд для определенного отрезка маршрута, выберите **Объезд участка**.
- Чтобы настроить объезд для определенной дороги по маршруту, выберите **Объезд дорог по маршруту**.

## Изменение режима расчета маршрута

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Выберите пункт **Наименьшее время**, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.
- Выберите пункт **Напрямик**, чтобы включить расчет маршрутов, состоящих из прямых отрезков между маршрутными точками (без учета дорог).
- Выберите пункт **Кратчайшее расстояние**, чтобы включить расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.

## Остановка навигации по маршруту

На карте выберите  > **Стоп**.

## Навигация по рекомендуемым маршрутам

Для использования этой функции необходимо сохранить по меньшей мере одно местоположение и включить функцию сохранения истории поездок ([Настройки устройства и конфиденциальности, стр. 51](#)).

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

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

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

### Объезд заторов на маршруте

Чтобы иметь возможность объезда заторов, необходимо получать информацию о дорожной обстановке ([Получение информации о трафике со смартфона, стр. 40](#)).

По умолчанию устройство оптимизирует маршрут, чтобы автоматически избежать простояния в заторах. В случае отключения этой функции в настройках трафика ([Настройки данных о дорожной обстановке, стр. 50](#)) можно вручную просматривать информацию о заторах и объезжать их.

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

### Объезд платных дорог

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

- 1 Выберите **Настройки > Навигация**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** меню может меняться в зависимости от региона и картографических данных на вашем устройстве.
  - Выберите **Платные дороги**.
  - Выберите **Сборы и пошлины > Платные дороги**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через платные участки, выберите **Всегда спрашивать**.
  - Чтобы всегда исключать платные участки из маршрутов, выберите **Объезжать**.
  - Чтобы всегда включать платные участки в маршруты, выберите **Разрешить**.
- 4 Выберите **Сохранить**.

## Объезд дорог с обязательными виньетками

Если картографические данные на вашем устройстве могут содержать подробную информацию о дорогах с обязательными виньетками, вы можете настроить объезд или разрешить включать в маршрут дороги с обязательными виньетками для каждой страны.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** данная функция доступна не во всех регионах.

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Сборы и пошлины > Виньетки**.
- 2 Выберите страну.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через участки с дорогами с обязательными виньетками, выберите **Всегда спрашивать**.
  - Чтобы всегда исключать из маршрута дороги с обязательными виньетками, выберите **Объезжать**.
  - Чтобы всегда включать в маршрут дороги с обязательными виньетками, выберите **Разрешить**.
- 4 Выберите **Сохранить**.

## Объезд указанных типов дорог

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

## Объезд природоохранных зон

Ваше устройство может обеспечивать объезд областей с экологическими ограничениями или ограничениями по выбросу вредных веществ, которые могут распространяться на ваше транспортное средство. Данная функция применяется для типа транспортного средства, указанного в активном профиле транспортного средства.

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Природоохранные зоны**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через природоохранную зону, выберите **Всегда спрашивать**.
  - Чтобы всегда исключать природоохранные зоны из маршрутов, выберите **Объезжать**.
  - Чтобы всегда включать природоохранные зоны в маршруты, выберите **Разрешить**.
- 3 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 дороги

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

## Объезд определенной области

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

## Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

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

## Удаление пользовательских объездов

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды.**
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы удалить все пользовательские объезды, выберите пункт .
  - Чтобы удалить один пользовательский объезд, укажите объезд и выберите пункт  > **Удалить.**

## Навигация напрямик

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

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация.**
- 2 Выберите пункт **Режим расчета маршрутов > Напрямик > Сохр..**  
Следующий маршрут будет рассчитываться по прямой линии к указанному местоположению.

## Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту ([Просмотр маршрута на карте, стр. 23](#)) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

- 1 Выберите **Карта.**
- 2 Нажмите в любом месте карты.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
  - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите  или .
  - Чтобы переключиться из режима "Север наверху" в режим 3D, выберите .
  - Чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории, выберите .
  - Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!** ([Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 22](#)).

## 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. 25](#)).

**Без звука:** выключение общей громкости.

**Города впереди:** отображение городов и пунктов обслуживания впереди по активному маршруту или по автомагистрали ([Города впереди, стр. 31](#)).

**Впереди по маршруту:** отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь ([Впереди по маршруту, стр. 30](#)).

**Elevation:** отображение изменений высоты впереди по маршруту.

**Трафик:** отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе ([Просмотр дорожных происшествий по маршруту, стр. 33](#)). 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. 31](#)).

**Повороты:** отображение списка предстоящих поворотов на маршруте ([Просмотр поворотов и инструкций, стр. 24](#)).

**Телефон:** отображение списка последних телефонных вызовов на подключенном телефоне, а также отображение функций, доступных во время телефонного вызова ([Опции, доступные при приеме вызова, стр. 39](#)).

**Погода:** отображение погодных условий в вашем регионе.

**photoLive:** отображение камер трафика в режиме реального времени из подписки photoLive ([Камеры трафика photoLive, стр. 47](#)).

**Сообщение о камере:** позволяет сообщать о камерах контроля скорости и проезда на красный сигнал светофора. Этот инструмент доступен, только когда на устройстве есть данные о камерах контроля скорости и проезда на красный сигнал светофора и доступно активное подключение к приложению Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

**Break Planner:** отображение напоминаний о перерыве и рекомендованных мест остановок.

## Просмотр инструментов карты

1 На странице карты выберите пункт :

2 Выберите инструмент карты.

Инструмент карты отобразится у края карты.

3 После завершения работы с инструментом выберите 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 три 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 в каждой из трех категорий. Когда вы не находитесь в поездке, инструмент карты показывает названия трех категорий.

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 Сохр..

## 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

Чтобы просматривать данные поездки на карте, необходимо сначала добавить этот инструмент в меню инструментов карты .

На странице карты выберите  > Данные поездки.

## Просмотр пользовательской информации о поездке на карте

С помощью инструмента карты «Данные поездки» можно просматривать пользовательскую информацию о поездке на карте.

- 1 На странице карты выберите > **Данные поездки**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:



- Выберите поле данных в инструменте карты «Данные поездки» ① и выберите информацию для отображения в поле.
- Выберите настраиваемое поле данных карты ② и выберите информацию для отображения в поле.

## Просмотр страницы счетчиков движения

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

На странице карты выберите пункт **Скорость**.

## Просмотр журнала поездки

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

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

## Сброс данных счетчика движения

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

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

- 3 Выберите один из вариантов:

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

# Просмотр дорожных происшествий по маршруту

## УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке (**Трафик**, стр. 40).

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

- 1 Во время навигации по маршруту выберите : > **Трафик**.

На панели в правой части карты отобразятся ближайшие дорожные происшествия.

- 2 Выберите дорожное происшествие, чтобы просмотреть дополнительные сведения.

## Просмотр трафика на карте

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

- 1 В главном меню выберите пункт **Приложения > Трафик**.

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

## Поиск дорожных происшествий

- 1 В главном меню выберите пункт **Приложения > Трафик**.

- 2 Выберите пункт  > **Происшествия**.

- 3 Выберите элемент в списке.

- 4 Если имеется несколько происшествий, используйте стрелки для просмотра других происшествий.

## Настройка карты

### Настройка слоев карты

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

- 1 Выберите **Настройки > Карта и транспортное средство > Слои карты**.

- 2 Установите флажок рядом с каждым слоем, который необходимо отобразить на карте.

### Изменение поля данных на карте

- 1 На карте выберите поле данных.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** изменение поля Скорость не предусмотрено.

- 2 Выберите тип данных для отображения.

### Изменение перспективы карты

- 1 Выберите **Настройки > Карта и транспортное средство > Вид автокарты**.

- 2 Выберите один из следующих вариантов:

- Выберите пункт **По треку** для отображения двухмерной карты (2-D) и расположения текущего направления движения наверху страницы.
- Выберите пункт **Север наверху**, чтобы включить отображение двухмерной карты (2-D); при этом верхняя часть карты ориентируется на север.
- Выберите пункт **3-D**, чтобы включить отображение трехмерной карты.

# Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

Приложение Garmin Drive 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 ([Трафик, стр. 40](#)).

**Метеоданные:** отправляет информацию о погоде, дорожные условия и данные метеорадара в реальном времени на устройство ([Просмотр прогноза погоды, стр. 44](#)).

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

**Вызовы в режиме «hands-free»:** прием и выполнение телефонных вызовов с помощью вашего устройства, а также использование устройства для громкой связи «hands-free». Если выбранный язык поддерживает функцию голосового управления, вы можете выполнять вызовы с помощью голосовых команд.

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

**Чекин через Foursquare:** выполнение чекина в местоположениях Foursquare с помощью навигационного устройства ([Чекин в Foursquare, стр. 18](#)).

## Сопряжение со смартфоном

Можно выполнить сопряжение устройства Garmin со смартфоном и приложением Garmin Drive для активации дополнительных функций и доступа к информации в режиме реального времени ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

- 1 Установите приложение Garmin Drive через магазин приложений на смартфоне.
- 2 Включите устройство Garmin и поместите его и смартфон на расстоянии не более 3 м (10 футов) друг от друга.
- 3 Откройте на телефоне приложение Garmin Drive.
- 4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы войти в учетную запись Garmin и выполнить сопряжение и настройку.

Откроется панель управления основного приложения. После сопряжения устройств их подключение выполняется автоматически, если оба устройства включены и находятся в пределах радиуса действия.

## Отключение функций Bluetooth (Android™)

При сопряжении телефона все совместимые функции Bluetooth включены по умолчанию. Отдельные функции Bluetooth можно отключить, сохранив подключение к другим используемым функциям.

- 1 Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.
- 2 Выберите имя телефона.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы отключить функцию вызовов в режиме «hands-free», снимите флажок **Телефонные вызовы**.
  - Чтобы отключить данные Garmin Drive и уведомления со смартфона, снимите флажок **Garmin Drive**.

## Отображение или скрытие уведомлений приложения (Android)

Приложение Garmin Drive можно использовать для настройки типов уведомлений со смартфона, отображаемых на устройстве Garmin.

1 Откройте на телефоне приложение Garmin Drive.

2 Выберите  > Умные уведомления.

На экране отображается список приложений на вашем смартфоне.

3 Выберите переключатель рядом с приложением, чтобы включить или отключить уведомления для этого приложения.

## Отключение функций Bluetooth (iPhone)

При сопряжении телефона все совместимые функции Bluetooth включены по умолчанию. Отдельные функции Bluetooth можно отключить, сохранив подключение к другим используемым функциям.

1 Выберите Настройки > Беспроводные сети.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы отключить функцию вызовов в режиме «hands-free», выберите имя телефона и снимите флажок **Телефонные вызовы**.

**СОВЕТ.** значок  рядом с именем телефона, используемым для вызовов в режиме «hands-free», выделяется цветом.

- Чтобы отключить данные приложения Garmin Drive и уведомления со смартфона, выберите **Службы смартфона** и снимите флажок **Службы смартфона**.

**СОВЕТ.** когда службы активны, значки  и  становятся цветными.

## Отображение или скрытие категорий уведомлений (iPhone)

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

1 Выберите Настройки > Беспроводные сети.

2 Выберите Службы смартфона.

**СОВЕТ.**  выделяется цветом, когда активны службы.

3 Выберите Умные уведомления.

4 Установите флажки напротив уведомлений, которые нужно отобразить.

## Значки состояния функций Bluetooth

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

Выберите Настройки > Беспроводные сети.

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

	Вызов в режиме «hands-free»
	Умные уведомления
	Функции и службы Garmin Drive

## Уведомления со смартфона

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** возможно, потребуется подождать несколько минут, чтобы получить уведомления на навигационном устройстве, после того как оно выполнит подключение к приложению Garmin Drive. Если умные уведомления подключены и активны, то значок  в настройках Bluetooth выделяется цветом ([Значки состояния функций Bluetooth, стр. 35](#)).

### Получение уведомлений

#### ОСТОРОЖНО

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.

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

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 **OK**.

Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.

- Чтобы просмотреть уведомление, выберите **Просмотр**.

- Чтобы прослушать уведомление, выберите **Просмотр > Воспр..**

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

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

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

## Получение уведомлений при просмотре карты

### ОСТОРОЖНО

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

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

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  или ждите исчезновения всплывающего окна.

Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.

- Чтобы просмотреть уведомление, нажмите на его текст.

- Чтобы прослушать уведомление, выберите **Воспроизвести сообщение**.

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

- Чтобы прослушать уведомление с помощью функции голосового управления, произнесите **Воспроизвести сообщение**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** этот параметр доступен только в том случае, если выбранный язык поддерживает функцию голосового управления и в инструменте карты отображается значок .

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

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

## Просмотр списка уведомлений

Можно просмотреть список всех активных уведомлений.

- Выберите **Приложения > Умные уведомления**.

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

- 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.

## **Навигация к адресу или местоположению с помощью приложения Garmin Drive**

Приложение Garmin Drive можно использовать для поиска адреса, компании или объекта, а затем отправить их на устройство Garmin для навигации.

**1** В приложении Garmin Drive выберите **Куда?**.

**2** Выберите один из следующих вариантов:

- 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 компании по названию введите все название или его часть.
- Для поиска города введите название города и региона.

По мере ввода текста подсказки появляются под полем поиска.

**3** Выберите предлагаемый результат поиска.

Приложение отображает местоположение на карте.

**4** Выберите **Старт!**, чтобы начать навигацию.

Устройство Garmin начнет навигацию к выбранному местоположению, а местоположение будет добавлено в список недавних поисковых запросов в меню Куда?.

## **Вызовы в режиме «hands-free»**

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

Технология беспроводной связи Bluetooth позволяет подключить устройство к мобильному телефону и использовать его в качестве гарнитуры «hands-free» ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)). После подключения можно совершать или принимать вызовы с помощью устройства.

## **Выполнение вызова**

### **Набор номера**

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

**2** Введите номер.

**3** Выберите **Набор**.

### **Вызов контакта из телефонной книги**

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

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

**2** Выберите контакт.

**3** Выберите **Вызов**.

### **Вызов местоположения**

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

**2** Выберите нужный объект.

**3** Выберите **Вызов**.

## **Прием входящего вызова**

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

## Использование журнала вызовов

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

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

2 Выберите категорию.

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

3 Выберите нужный вызов.

## Опции, доступные при приеме вызова

Опции, доступные при приеме вызова, отображаются на карте 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  в главном меню. Также можно выбрать  > **Телефон** на карте.

• Для выполнения вызова по конференц-связи выберите **Добавить вызов.**

• Чтобы перевести звук на телефон, выберите **Трубка.**

**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 **Без звука.**

• Чтобы завершить разговор, выберите **Завершить.**

## Сохранение домашнего номера телефона

**СОВЕТ.** чтобы указать другой домашний номер телефона, отредактируйте данные для объекта "Дом" в списке сохраненных местоположений ([Изменение сохраненного местоположения, стр. 21](#)).

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

2 Введите номер домашнего телефона.

3 Выберите пункт **Готово.**

## Звонок домой

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

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

## 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 устройству Garmin.

1 Выберите **Настройки > Беспроводные сети.**

2 Выберите отключаемое устройство.

3 Снимите флагок рядом с именем сопряженного устройства.

## Удаление сопряженного телефона

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

1 Выберите пункт **Настройки > Беспроводные сети.**

2 Укажите телефон и выберите пункт **Отключить устройство.**

# Трафик

## УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Устройство может предоставлять сведения о заторах на дороге впереди или на маршруте. Вы можете настроить объезд заторов при расчете маршрутов и поиск нового маршрута к пункту назначения, если происходит большая задержка из-за затора на активном маршруте ([Настройки данных о дорожной обстановке, стр. 50](#)). Карта трафика позволяет просматривать карту с информацией о заторах поблизости от вас.

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

- Модели устройств, названия которых оканчиваются на MT, могут принимать беспроводной сигнал с данными о дорожной обстановке с помощью встроенного приемника трафика и входящего в комплект поставки автомобильного кабеля питания ([Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика, стр. 40](#)).
- Все модели устройств могут получать данные о дорожной обстановке без оформления подписки при помощи приложения Garmin Drive ([Получение информации о трафике со смартфона, стр. 40](#)).

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

## Получение информации о трафике со смартфона

Это устройство может без действующей подписки получать информацию о трафике при подключении к смартфону, на котором запущено приложение Garmin Drive.

- 1 Подключите устройство к приложению Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).
- 2 На устройстве Garmin выберите **Настройки > Трафик** и убедитесь, что флагок **Трафик** установлен.

## Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика

## УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Приемник трафика принимает беспроводной сигнал с данными о дорожной обстановке при условии доступности такого сигнала. Для приема беспроводного сигнала с данными о дорожной обстановке устройство должно быть подключено к автомобильному источнику питания с помощью кабеля питания, совместимого с приемником трафика. Приемник трафика входит в комплект поставки некоторых моделей устройства ([Трафик, стр. 40](#)).

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

Подключите автомобильный источник питания к устройству с помощью кабеля питания, совместимого с приемником трафика ([Установка устройства Garmin и подключение питания к нему в транспортном средстве, стр. 2](#)).

Если модель вашего устройства поддерживает получение данных о дорожной обстановке, автомобильный кабель питания, входящий в комплект вашего устройства, совместим с приемником трафика.

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

## Подписки на приемник трафика

Подписка на данные о региональной дорожной обстановке входит в комплект поставки большинства приемников трафика. Можно добавить подписки на прием данных о дополнительных регионах на приемник трафика. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [garmin.com/traffic](#).

## **Просмотр подписок на трафик**

Выберите **Настройки > Трафик > Подписки**.

### **Добавление подписки**

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

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

## **Включение информации о дорожной обстановке**

Информацию о дорожной обстановке можно включить или отключить.

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

### **Добавление подписки**

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

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

## **Голосовое управление**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** функция голосового управления доступна не для всех языков и регионов и может не поддерживаться в некоторых моделях.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В условиях сильного окружающего шума с помощью навигации с голосовым управлением можно не достичь необходимого уровня производительности.

Функция голосового управления позволяет управлять устройством путем произнесения слов и команд. В меню голосового управления доступны голосовые подсказки и список имеющихся команд.

## Настройка фразы включения

Фраза включения — это одно или несколько слов, которые нужно произнести, чтобы включить функцию голосового управления. Фраза включения по умолчанию — OK, Garmin.

**СОВЕТ.** для того чтобы функция голосового управления не включалась по ошибке, можно установить достаточно сложную фразу включения.

1 Выберите **Приложения > Голосовое управление >  Фраза включения.**

2 Запишите новую фразу включения.

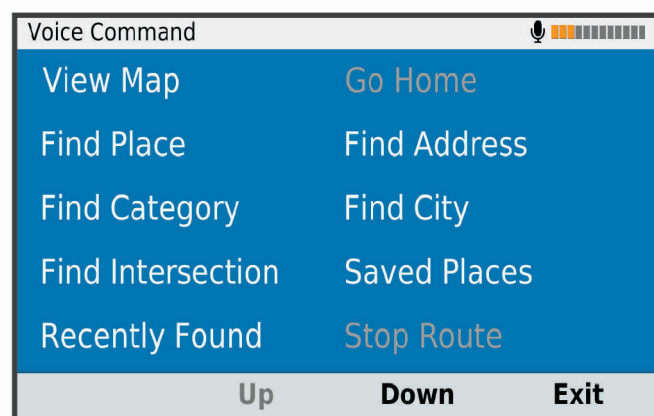
По мере произнесения фразы включения ее уровень сложности будет обозначаться на экране устройства.

3 Выберите пункт **Готово**.

## Активация голосового управления

1 Произнесите **OK, Garmin**.

Откроется меню голосового управления.



2 Произнесите команду из меню.

3 Отвечайте на голосовые подсказки, чтобы завершить поиск или действие.

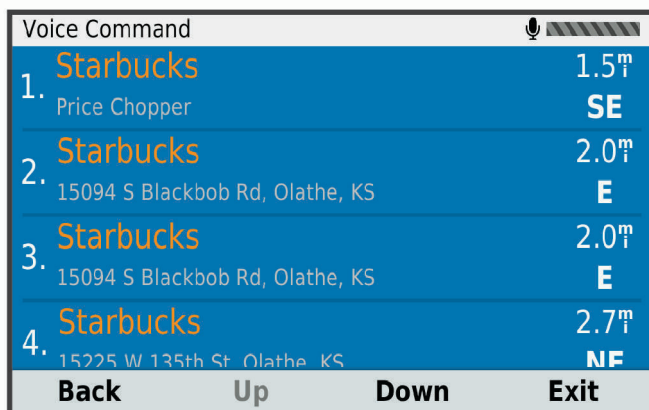
## Советы по использованию голосового управления

- Говорите обычным голосом в направлении устройства.
- Чтобы повысить точность распознавания голоса, постарайтесь устранить фоновые шумы (голоса людей, звук радио).
- Произносите команды в момент их появления на экране.
- При необходимости следует отвечать на голосовые подсказки.
- Для того чтобы функция голосового управления не включалась по ошибке, установите достаточно продолжительную фразу включения.
- Обратите внимание на то, что при входе в режим голосового управления и выходе из него устройство издает два звуковых сигнала.

## Навигация по маршруту при помощи голосового управления

В качестве пункта назначения можно называть популярные места.

- 1 Произнесите команду **OK, Garmin**.
- 2 Произнесите команду **Найти место**.
- 3 Прослушайте голосовую подсказку и произнесите название места.  
На экране устройства отобразится список результатов поиска.



- 4 Произнесите номер строки, в которой выведено нужное местоположение.  
Устройство отображает местоположение на карте.
- 5 Произнесите команду **Навигация**.

## Отключение голосовых инструкций

Звуковые подсказки для голосового управления можно отключить, не отключая звук устройства.

- 1 Выберите пункт **Приложения > Голосовое управление** >
- 2 Выберите пункт **Отключить указания > Включено**.

## Голосовые команды

Для регионов, в которых недоступна функция "Голосовое управление", активирована функция "Голосовые команды". Функция "Голосовые команды" позволяет управлять устройством при помощи голоса. Прежде чем приступить к использованию функции "Голосовые команды", необходимо настроить ее для своего голоса.

## Настройка голосовых команд

Функция Голосовые команды должна быть настроена на голос одного пользователя. Для нескольких пользователей она не работает.

- 1 Выберите **Приложения > Голосовые команды**.
  - 2 Следуйте инструкциям на экране для записи всех фраз голосовых команд.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** необязательно в точности повторять фразу, отображаемую на экране. Вы можете произнести другую команду с аналогичным значением в соответствии с собственными предпочтениями.

Для использования функции голосовых команд необходимо произнести записанную для ее вызова команду.

## Использование голосовых команд

- 1 Произнесите фразу, записанную для вызова функции **Голосовые команды**.  
Откроется меню голосовых команд.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

## Советы по голосовым командам

- Говорите обычным голосом в направлении устройства.
- Чтобы повысить точность распознавания голоса, постарайтесь устраниТЬ фоновые шумы (голоса людей, звук радио).
- Произносите команды в момент их появления на экране.
- Когда устройство распознает команду, раздается подтверждающий звуковой сигнал.

## Приложения

### Просмотр руководства пользователя на устройстве

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

**1** Выберите **Приложения > Руководство пользователя**.

Руководство пользователя будет отображено на том же языке, что и текст программного обеспечения (*Настройки языка и клавиатуры, стр. 51*).

**2** Выберите  чтобы найти руководство пользователя (дополнительно).

### 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 Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34*).

**1** Выберите **Приложения > Погода**.

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

**2** Выберите день.

На экране появится подробный прогноз на этот день.

### Просмотр прогноза погоды в другом городе

**1** Выберите пункт **Приложения > Погода > Текущ. мест..**

**2** Выберите один из указанных ниже вариантов.

- Чтобы просмотреть погоду в одном из городов, добавленных в список Избранного, выберите в списке город.
- Чтобы добавить город в список «Избранное», выберите пункт **Добавить город** и введите его название.

### Просмотр данных метеорадара

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживающему смартфону с приложением Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34*).

**1** Выберите **Приложения > Метеорадар**.

**2** Нажмите ►, чтобы включить анимацию метеорадара.

## Просмотр метеопредупреждений

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** данная функция доступна не во всех регионах.

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

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

## Просмотр информации о дорожных условиях

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

Вы можете просматривать дорожные условия исходя из метеорологической ситуации в вашем регионе, на маршруте или в другом городе.

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

## Планировщик поездок

Чтобы создать и сохранить поездку для последующего использования при навигации, можно воспользоваться планировщиком маршрутов. Эта функция может оказаться полезной при планировании маршрута доставки, отпуска или поездки. При необходимости дополнительной настройки сохраненную поездку можно отредактировать, включая изменение порядка местоположений, оптимизацию порядка остановок, добавление предлагаемых интересных мест и добавление точек пролегания.

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

## Планирование маршрута

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

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

## Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке

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

## Оптимизация порядка пунктов назначения во время поездки

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

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

## Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки

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

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

## Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки

Можно настроить способ расчета маршрута устройством в начале поездки.

- 1 Выберите **Приложения > Планировщик маршрутов > Сохраненные поездки**.
- 2 Выберите сохраненную поездку.
- 3 Выберите значок профиля транспортного средства, а затем выберите транспортное средство, которое вы планируете использовать во время поездки (необязательно).
- 4 Выберите .
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы добавить к поездке точки пролегания маршрута, выберите **Сформировать маршрут** и следуйте инструкциям на экране ([Формирование маршрута, стр. 26](#)).
  - Чтобы изменить режим расчета для поездки, выберите **Свойства маршрута** ([Изменение режима расчета маршрута, стр. 26](#)).

## Навигация по сохраненному маршруту

Прежде чем начать навигацию по сохраненному маршруту необходимо убедиться, что активный профиль транспортного средства, активированный на устройстве, соответствует профилю транспортного средства, выбранному для данной поездки ([Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки, стр. 46](#)). В случае обнаружения несоответствия устройство предложит выбрать другой профиль транспортного средства, чтобы вы могли начать навигацию по маршруту ([Переключение профилей транспортного средства, стр. 6](#)).

- 1 Выберите **Приложения > Планировщик маршрутов > Сохраненные поездки**.
- 2 Выберите сохраненную поездку.
- 3 Выберите **Старт!**.
- 4 Выберите первое местоположение, к которому требуется проложить маршрут, и нажмите **Начать**.

Устройство рассчитывает маршрут от текущего местоположения до указанного, а затем обеспечивает навигацию к оставшимся пунктам назначения поездки в соответствующем порядке.

## Редактирование и сохранение активного маршрута

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

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

## Камеры трафика photoLive

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к приложению Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

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

Служба photoLive доступна не во всех регионах.

### Просмотр и сохранение камер трафика photoLive

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

- 1 Выберите **Приложения > photoLive.**

- 2 Выберите **Нажм., чтобы добавить**

- 3 Выберите дорогу.

- 4 Выберите местоположение камеры трафика.

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

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

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

### Просмотр камер трафика photoLive на карте

Инструмент карты photoLive показывает камеры трафика на дороге впереди.

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

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

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

### Сохранение камеры трафика

- 1 Выберите **Приложения > photoLive.**

- 2 Выберите пункт **Нажм., чтобы добавить**.

- 3 Выберите дорогу.

- 4 Выберите перекресток.

- 5 Выберите **Сохр..**

## Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок ([Настройки устройства и конфиденциальности](#), стр. 51).

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

Выберите **Приложения > Посещенные объекты**.

## Настройки

### Настройки карты и транспортного средства

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

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

**Вид автокарты:** выбор перспективы на странице карты.

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

**Тема карты:** изменение цветовой схемы карты.

**Слои карты:** выбор данных, которые будут отображаться на карте ([Настройка слоев карты](#), стр. 33).

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

**Мои Карты:** выбор установленных карт, используемых на устройстве.

### Активация карт

Вы можете активировать карты, установленные на устройстве.

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

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

2 Выберите карту.

### Настройки навигации

Выберите **Настройки > Навигация**.

**Предварительный просмотр маршрута:** отображение предварительного просмотра крупных дорог, используемых в маршруте, при запуске навигации.

**Режим расчета маршрутов:** выбор способа расчета маршрута.

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

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

**Платные дороги:** установка настроек для объезда платных дорог.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** данная функция доступна не во всех регионах.

**Природоохранные зоны:** указание областей, которые не следует включать в маршрут, так как на их территории могут действовать экологические ограничения, распространяющиеся на ваше транспортное средство.

**Режим ограничения:** отключение всех функций, требующих внимания.

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

## Настройки режима расчета маршрутов

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

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

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

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

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

## Включение имитации определения местоположения

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

1 Выберите **Настройки > Навигация > Имитация GPS**.

2 В главном меню выберите **Карта**.

3 Дважды нажмите на карту, чтобы выбрать область.

В нижней части экрана будет показан адрес объекта.

4 Выберите описание местоположения.

5 Выберите **Задать местоположен..**

## Настройки беспроводной сети

Настройки беспроводной сети позволяют управлять сетями Wi-Fi®, сопряженными устройствами Bluetooth и функциями Bluetooth.

Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.

**Bluetooth:** включение технологии беспроводной связи Bluetooth.

**Имя сопряженного устройства:** имена сопряженных устройств Bluetooth появляются в меню. Можно выбрать имя устройства, чтобы изменить настройки функции Bluetooth для этого устройства.

**Поиск устройств:** поиск расположенных рядом устройств Bluetooth.

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

**Wi-Fi:** включает модуль Wi-Fi.

**Сохраненные сети:** позволяет редактировать или удалять сохраненные сети.

**Поиск сетей:** поиск ближайших сетей Wi-Fi ([Подключение к сети Wi-Fi, стр. 53](#)).

## Настройки помощи водителю

Выберите **Настройки > Помощь водителю**.

**Оповещения водителя:** включение или отключение оповещений о предстоящих зонах или дорожных условиях ([Функции оповещения водителя, стр. 8](#)).

**Оповещ. о превыш. скор.:** оповещение при превышении ограничения скорости.

**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.

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

## **Настройки оповещений о сближении**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** данная функция доступна не во всех регионах.

Выберите **Настройки > Помощь водителю > Оповещения о сближении**.

**Аудио:** выбор стиля оповещения о точках сближения.

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

## **Настройки экрана**

Выберите пункт **Настройки > Экран**.

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

**Яркость:** регулировка яркости экрана.

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

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

## **Настройки данных о дорожной обстановке**

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

**Трафик:** включение приема данных о дорожной обстановке.

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

**Подписки:** отображение текущих подписок на данные о дорожной обстановке.

**Оптимизировать маршрут:** обеспечивает возможность использования на устройстве альтернативных оптимизированных маршрутов в автоматическом режиме или по запросу ([Объезд заторов на маршруте, стр. 27](#)).

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

## **Настройки единиц измерения и времени**

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

**Текущее время:** установка времени на устройстве.

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

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

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

## **Настройка времени**

1 В главном меню выберите "Время".

2 Выберите один из указанных ниже вариантов.

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

## **Настройки языка и клавиатуры**

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

**Язык голосовых сообщений:** выбор языка голосовых подсказок.

**Язык текста:** изменение языка всех текстовых надписей на экране.

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

**Язык клавиатуры:** выбор языка клавиатуры.

## **Настройки устройства и конфиденциальности**

Выберите пункт **Настройки > Устройство**.

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

**Нормативные:** отображение нормативной информации и меток.

**Лицензионные соглашения:** просмотр лицензионных соглашений с конечным пользователем.

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

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

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

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

## **Восстановление настроек**

Можно восстановить категорию настроек или все заводские настройки по умолчанию.

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

## **Информация об устройстве**

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

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

## Технические характеристики

Диапазон рабочих температур	От -20° до 55 °C (от -4° до 131 °F)
Диапазон температур для зарядки	От 0° до 45 °C (от 32° до 113 °F)
Радиочастотный диапазон/протокол	2,4 ГГц при 13 дБм
Питание	Источник питания автомобиля с использованием входящего в комплект автомобильного кабеля питания. Источник питания переменного тока с использованием дополнительного аксессуара (только для использования в домашних условиях или в офисе).
Тип элемента питания	Перезаряжаемая литий-ионная батарея

## Зарядка устройства

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

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

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

## Обслуживание устройства

### 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. Обновления ПО обычно небольшие, и их установка не занимает много времени.

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](http://garmin.com/express)).

## Подключение к сети Wi-Fi

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

- 1 Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.
- 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 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. 53](#)).

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

- 2 Выберите **Настройки > Обновления**.

После этого устройство проверит наличие обновлений. Если доступно обновление, сообщение **Доступно обновление** будет отображено под Карта или ПО.

- 3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Установить все**.
- Для установки только обновлений карты нажмите **Карта > Установить все**.
- Для установки только обновлений программного обеспечения нажмите **ПО > Установить все**.

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

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

- 5 С помощью входящего в комплект кабеля USB подключите устройство к внешнему источнику питания и выберите **Продолжить** ([Зарядка устройства, стр. 52](#)).

Для получения лучших результатов рекомендуется использовать настенное сетевое зарядное устройство USB с выходной мощностью не менее 1 А. Для этого могут подойти многие USB-адAPTERЫ 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.

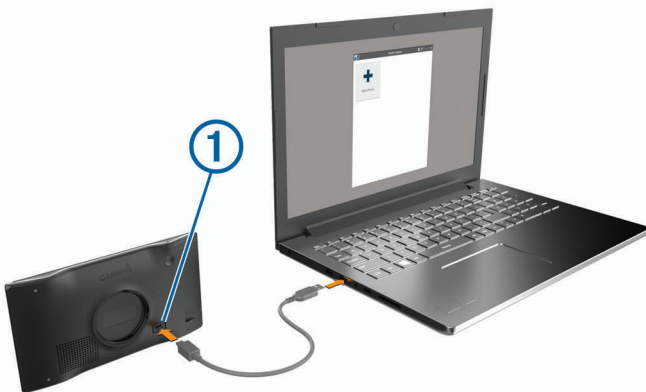
**СОВЕТ.** если процесс обновления карты будет прерван или отменен до его завершения, некоторые картографические данные в устройстве могут утеряны. Для восстановления утерянных картографических данных необходимо обновить карты снова с помощью Wi-Fi или Garmin Express.

## Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express

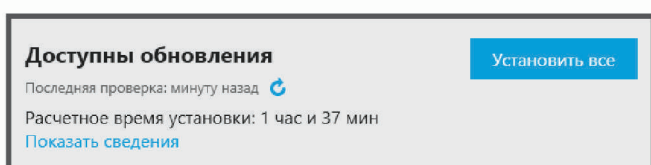
Вы можете загрузить и установить актуальные карты и обновления ПО для устройства с помощью приложения Garmin Express.

- Если на вашем компьютере не установлено приложение Garmin Express, перейдите на веб-страницу [garmin.com/express](http://garmin.com/express) и следуйте инструкциям на экране, чтобы установить его ([Установка Garmin Express, стр. 55](#)).
- Откройте приложение  Garmin Express.
- Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля mini-USB.

Маленький разъем кабеля подключается к порту mini-USB **①** на устройстве Garmin, а большой разъем подключается к свободного порту USB на компьютере.



- Когда устройство Garmin предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Продолжить**.
- В приложении Garmin Express нажмите **Добавить устройство**.  
Приложение Garmin Express выполняет поиск вашего устройства и отображает имя устройства и его серийный номер.
- 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.



- 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 microSD® в устройство, чтобы увеличить свободное пространство ([Установка карты памяти для карт и данных, стр. 58](#)).

- 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.

## Установка Garmin Express

Приложение Garmin Express поддерживается на компьютерах с ОС Windows® и Mac®.

1 На компьютере перейдите на веб-сайт [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы просмотреть системные требования и узнать, совместимо ли приложение Garmin Express с вашим компьютером, выберите **Системные требования**.
- В случае установки на компьютер с ОС Windows выберите Загрузка для Windows.**Загрузка для Windows**
- В случае установки на компьютер на базе Mac выберите Загрузка для Mac.**Загрузка для Mac**

3 Откройте загруженный файл и следуйте инструкциям по установке.

## 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 неисправимому повреждению устройства.

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

Не подвергайте устройство воздействию воды.

## Очистка корпуса устройства

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

- Тканью, смоченной в мягким очищающим средством, очистите внешнюю поверхность корпуса (за исключением сенсорного экрана).
- Затем вытрите устройство насухо.

## Очистка сенсорного экрана

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

## Предотвращение кражи устройства

- Не оставляйте устройство и держатель на виду, когда вы ими не пользуетесь.
- Стирайте с лобового стекла след от присоски.
- Не храните устройство в перчаточном ящике ("бардачке").
- Зарегистрируйте устройство с помощью программного обеспечения Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Перезапуск устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезапустить.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 12 секунд.

## Снятие устройства, держателя и крепления на присоске

### Извлечение устройства из подставки

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

### Снятие держателя с крепления на присоске

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

### Снятие крепления на присоске с лобового стекла

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

## Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

- Поверните наконечник ① против часовой стрелки, чтобы разблокировать его.



**СОВЕТ.** для снятия наконечника можно использовать монету.

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

## Устранение неполадок

### Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

- Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.
- Протрите насухо сухой чистой тканью.
- Прикрепите присоску ([Установка устройства Garmin и подключение питания к нему в транспортном средстве, стр. 2](#)).

## **Устройство не получает спутниковые сигналы**

- Убедитесь, что функция имитации GPS отключена ([Настройки навигации, стр. 48](#)).
- Вынесите устройство на открытое место вдали от высоких зданий и деревьев (не оставайтесь в закрытом гараже или парковке).
- После этого оставайтесь на одном месте в течение нескольких минут.

## **Устройство не заряжается от автомобильного источника питания**

- Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания ([Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания, стр. 56](#)).
- Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается напряжение.
- Убедитесь, что температура внутри автомобиля находится в пределах диапазона температур для зарядки, указанного в технических характеристиках.
- Убедитесь, что предохранитель прикуривателя не поврежден.

## **Батарея устройства быстро разряжается**

- Уменьшите яркость экрана ([Настройки экрана, стр. 50](#)).
- Уменьшите время до отключения экрана ([Настройки экрана, стр. 50](#)).
- Уменьшите уровень громкости ([Регулировка громкости, стр. 4](#)).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется ([Настройки беспроводной сети, стр. 49](#)).
- Переводите устройство в режим энергосбережения, если оно не используется ([Включение и выключение устройства, стр. 3](#)).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

## **Устройство не подключается к телефону**

- Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.  
Опция Bluetooth должна быть включена.
- Включите на телефоне функцию беспроводной связи Bluetooth и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- Убедитесь в совместимости вашего телефона.  
Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Выполните сопряжение еще раз.  
Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение телефона с устройством ([Удаление сопряженного телефона, стр. 39](#)) и завершить процесс сопряжения ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 34](#)).

# Приложение

## Установка карты памяти для карт и данных

Для увеличения пространства для хранения карт и других данных на устройстве можно установить карту памяти. Карты памяти можно приобрести в магазине электронных товаров. Также можно перейти на сайт [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps), чтобы приобрести карту памяти с предварительно загруженным картографическим программным обеспечением Garmin. В устройстве используются карты памяти microSD емкостью от 4 до 256 ГБ.

- 1 Найдите разъем для карт памяти с картографическими и прочими данными на устройстве (*Garmin® – обзор устройства, стр. 1*).
- 2 Вставьте карту памяти в разъем.
- 3 Нажмите на карту памяти до щелчка.

## Управление данными

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** это устройство совместимо с ОС Windows 7 и более поздними версиями, а также с Mac OS 10.4 и более поздними версиями.

### 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](http://www.garmin.com)). Карты памяти можно использовать для хранения таких файлов, как карты и пользовательские объекты.

### Подключение устройства к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру при помощи USB-кабеля.

- 1 Подключите конец USB-кабеля с малым разъемом к порту на устройстве.
- 2 Подключите конец USB-кабеля с большим разъемом к свободному порту USB на компьютере.
- 3 Когда устройство Garmin предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Продолжить**. На экране устройства появится значок подключения к компьютеру.

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

### Перенос данных с компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру (*Подключение устройства к компьютеру, стр. 58*).

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 перативного 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.

## Просмотр состояния сигнала GPS

Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение трех секунд.

## Покупка дополнительных карт

- 1 Перейдите на страницу используемого устройства на сайте [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Щелкните вкладку **Карты**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

## Приобретение аксессуаров

Перейдите по ссылке [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Указатель

## B

Bluetooth, технология  
запрет вызовов 34, 35  
сопряжение с телефоном 34

## F

Foursquare 17, 18

## G

Garmin Connect 34  
Garmin Express 55  
обновление программного  
обеспечения 54  
GPS 3, 59

## M

myTrends, маршруты 27

## P

photoLive 47

## T

TripAdvisor 18

## U

USB, отключение 59

## W

Wi-Fi 49, 53

## A

автомобильный кабель питания 2  
адреса, поиск 12, 38  
аксессуары 59

## B

батарея  
зарядка 2, 52, 57  
проблемы 57  
увеличение времени работы 57  
Быстрый поиск 16

## V

вид карты 2D 33  
вид карты 3D 33  
восстановление настроек 51  
впереди по маршруту 30, 31  
настройка 31  
вызовы 38, 39  
выполнение 38  
дом 39  
журнал 39  
контакты 38  
набор 38  
ответ на вызов 38

## Г

Где я? 20, 21  
голосовое управление 41  
активация 42  
навигация с помощью 43  
советы по использованию 42  
фраза для включения 42  
голосовые команды 43  
советы 44  
громкость  
корректировка 5  
регулировка 4

## Д

движение домой 23  
держатель, снятие 56  
дом  
вызов 39  
движение 23  
номер телефона 39

редактирование данных  
местоположения 23  
дорожные условия, погода 45

## Ж

жилой автоприцеп, профили 5–7  
журнал поездки, просмотр 32

## З

зарядка устройства 2, 52, 57  
звук, точки сближения 49, 50  
значки, строка состояния 4  
значки предупреждений 9–11

## И

идентификатор прибора 51  
идентификационный номер 51  
изменение области поиска 14  
имитация определения  
местоположения 49  
инструкции по движению 24  
инструменты, карты 30  
информация о поездке 31  
перезагрузка 32  
просмотр 32  
информация об активных полосах  
движения 24  
история поездок 51

## К

кабели питания 52  
замена предохранителя 56  
транспортное средство 2  
камеры  
запрещающий сигнал светофора 9  
скорость 9  
камеры контроля проезда на  
запрещающий сигнал светофора 9  
камеры контроля скорости 9  
камеры трафика, просмотр 47  
карта microSD 58  
карта памяти 1, 58  
установка 58  
карта памяти microSD 1  
карты 15, 22, 29, 31, 48  
инструменты 30  
обновление 52–54  
покупка 59  
поле данных 23, 32, 33  
просмотр маршрутов 23, 24  
символы 23  
слои 33  
тема 48  
уровень детализации 48  
клавиатура  
раскладка 51  
язык 51  
кнопка питания 1, 3  
кнопки быстрого доступа  
добавление 20  
удаление 20  
компьютер, подключение 58  
координаты 19  
кражи, предотвращение 55  
крепление устройства, присоска 56

## Л

Лицензионные соглашения 51

## М

маршруты 22  
myTrends 27  
добавление точки 25, 47  
начало 13, 15, 22  
остановка 26  
просмотр на карте 23, 24  
расчет 26

режим расчета маршрутов 46, 49

рекомендуемые 27

формирование 26

места назначения 18

местоположение 19

местоположения 12, 48

вызов 38

имитация 49

места назначения 18

поиск 11, 19

последние результаты 20

сохранение 21

текущее 20, 21

## Н

набор 38

навигация 18, 23, 24

напрямик 29

настройки 48

навигация напрямик 29

направления 24

настройки 48, 50, 51

настройки времени 50

национальные парки 16, 17

## О

обновление

карты 52–54

программное обеспечение 52–54

обслуживание на съездах 31

Обслуживание на съездах 31

объезды 26, 28

дорога 28

отключение 29

платные дороги 27, 28

площадь 28, 29

типы дорог 28

удаление 29

объекты (POI) 15, 17, 18

HISTORY 17

места назначения 18

ограничения, транспортное средство 5

оповещение водителя 8, 9

оповещения 8

звук 49

точки сближения 49

оповещения о сближении, настройки 50

ответ на вызовы 38

отключение, устройство Bluetooth 39

отключение звука, звук 43

очистка сенсорного экрана 55

очистка устройства 55

## П

параметры экрана 50

перезагрузка, данные поездки 32

перекрестки, поиск 19

планировщик поездок 45–47

изменение поездки 46

точки пролегания маршрута 46

платные дороги, предотвращение 27

погода 44

дорожные условия 45

радар 44

подключение 53

поиск местоположений. 11, 13, 15–18

Также см. местоположения

адреса 12

города 31

категории 15

координаты 19

перекрестки 19

поиск пунктов обслуживания 16

последние найденные местоположения

20

предохранитель, замена 56

- представление карты  
2D **33**  
3D **33**  
присоска **56**  
программное обеспечение  
версия **51, 55**  
обновление **52–54**  
профили, жилой автоприцеп **5–7**  
профиль транспортного средства  
автомобиль **6**  
жилой автоприцеп **5–7**  
пункты назначения **48**. См.  
местоположения  
прибытие **24, 25**
- P**  
распознавание речи **41**  
редактирование, сохраненные поездки  
**46**  
режим сна **3**  
руководство пользователя **44**
- C**  
сброс, устройство **55**  
сигналы спутников  
прием **3**  
просмотр **59**  
следующий поворот **23**  
слой карты, настройка **33**  
служба поддержки продукта **44**  
снимки экрана **50**  
снятие держателя **56**  
сопряжение  
отключение **39**  
телефон **34, 57**  
сохранение, текущее местоположение  
**21**  
сохраненные местоположения **46**  
изменение **21**  
категории **21**  
удаление **21**  
список поворотов **24**  
стоянка **13, 15, 19, 25**  
строка поиска **12**
- T**  
текущее местоположение **20**  
телефон  
отключение **39**  
сопряжение **34, 57**  
телефонная книга **38**  
телефонные вызовы **38**  
без звука **39**  
набор номера **39**  
ответ на вызов **38, 39**  
телефонные вызовы в режиме «hands-free» **34, 35**  
технические характеристики **52**  
технология Bluetooth **38**  
настройки **49**  
отключение устройства **39**  
Технология Bluetooth **34, 35, 57**  
топливо, станции **20**  
трафик **33, 40, 41, 50**  
альтернативный маршрут **27**  
добавление подписки **41**  
камеры **47**  
карта **33**  
поиск заторов **33**  
приемник **40**  
происшествия **33**
- У**  
уведомления **35–37**  
удаление  
поездки **46**
- сопряженное устройство Bluetooth  
**39**  
установка устройства  
автомобиль **2**  
присоска **2**  
снятие из крепления **56**  
устранение неполадок **56, 57**  
уход за устройством **55**
- Ф**  
файлы, перенос **58**  
формирование маршрута **26**  
функции смартфона **35**  
запрет вызовов **34, 35**  
подключение **34**
- Ш**  
широта и долгота **19**
- Э**  
экран, яркость **5**  
эккранные кнопки **4**  
экстренные службы **20**
- Я**  
язык  
голос **51**  
клавиатура **51**  
яркость **5**

[support.garmin.com](http://support.garmin.com)



micro  
SD

CE