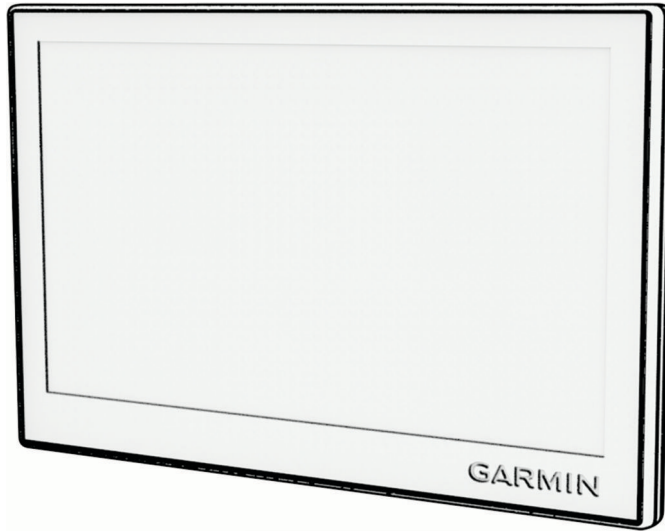


GARMIN[®]



GARMIN DRIVE[™] 53 AND LIVE TRAFFIC

Руководство пользователя

© 2022 Garmin Ltd. или подразделения

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

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

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

Android™ является товарным знаком компании Google LLC. Apple®, iPhone® и Mac® являются товарными знаками 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. microSD® и логотип microSDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. TripAdvisor® является зарегистрированным товарным знаком компании TripAdvisor LLC. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах.

Содержание

Начало работы.....	1
Garmin Drive 53 – обзор	
устройства.....	1
Рекомендации по установке.....	2
Установка устройства Garmin Drive и подключение питания к нему в транспортном средстве.....	3
Сопряжение со смартфоном.....	5
Включение и выключение устройства.....	5
Прием GPS-сигналов.....	6
Значки в строке состояния.....	6
Экранные кнопки.....	6
Регулировка громкости.....	6
Использование аудиомикшера.....	7
Включение и выключение звуков и источников звука.....	7
Регулировка яркости экрана.....	7
Функции оповещения водителя....	8
Включение или выключение оповещения водителя.....	8
Поиск и сохранение местоположений.....	9
Поиск местоположения с помощью строки поиска.....	9
Поиск адреса.....	10
Результаты поиска местоположения.....	10
Изменение области поиска.....	11
Объект.....	11
Поиск местоположения по категории.....	11
Foursquare®.....	12
Tripadvisor.....	12
Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения.....	12
Инструменты поиска.....	13
Поиск перекрестка.....	13
Поиск заправочных станций и цен на топливо.....	13
Поиск местоположения по координатам.....	13
Стоянки.....	13
Поиск стоянки рядом с текущим местоположением.....	13
Поиск стоянки рядом с указанным местоположением.....	13
Просмотр последних найденных местоположений.....	13
Очистка списка последних найденных объектов.....	13
Просмотр данных о текущем местоположении.....	14
Поиск экстренных служб и заправочных станций.....	14
Поиск направлений к текущему местоположению.....	14
Добавление кнопки быстрого доступа.....	14
Удаление кнопки быстрого доступа.....	14
Сохранение местоположений.....	14
Сохранение местоположения.....	14
Сохранение текущего местоположения.....	15
Изменение сохраненного местоположения.....	15
Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	15
Удаление сохраненного местоположения.....	15
Движение по маршруту	16
Маршруты.....	16
Начало навигации по маршруту.....	16
Начало навигации по маршруту с помощью карты.....	16
Навигация к местоположению «Дом».....	16
Просмотр маршрута на карте.....	17
Просмотр поворотов и инструкций.....	18
Просмотр всего маршрута на карте.....	18
Прибытие в пункт назначения.....	18
Стоянка рядом с пунктом назначения.....	18
Изменение активного маршрута.....	19

Добавление местоположения в маршрут.....	19	Отключение устройства Bluetooth®	25
Формирование маршрута.....	19	Удаление сопряженного телефона	25
Дорога в объезд.....	20		
Изменение режима расчета маршрута.....	20		
Остановка навигации по маршруту.....	20	Трафик.....	25
Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей.....	20	Получение информации о трафике со смартфона	26
Объезд заторов на маршруте.....	20	Включение информации о дорожной обстановке.....	26
Объезд платных дорог.....	20	Просмотр трафика на карте.....	26
Объезд указанных типов дорог	20	Поиск дорожных происшествий..	26
Пользовательские объезды.....	20		
Работа с картой.....	21		
Инструменты карты	22	Приложения.....	26
Просмотр инструментов карты....	22	Просмотр руководства пользователя на устройстве.....	26
Впереди по маршруту	22	Камеры трафика photoLive	26
Просмотр местоположений по маршруту.....	22	Просмотр и сохранение камер трафика photoLive	27
Настройка категорий «Впереди по маршруту».....	23	Просмотр камер трафика photoLive на карте	27
Города впереди	23	Сохранение камеры трафика.....	27
Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту.....	23	Планировщик маршрутов	27
Информация о поездке	23	Планирование маршрута	28
Просмотр данных поездки на карте	23	Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте	28
Просмотр данных поездки.....	23	Изменение параметров прокладывания маршрута	28
Просмотр журнала поездки.....	23	Навигация по сохраненному маршруту	28
Сброс данных счетчика движения.....	24	Редактирование и сохранение активного маршрута	29
Просмотр дорожных происшествий по маршруту.....	24	Беспроводные камеры	29
Просмотр трафика на карте	24	Сопряжение камеры BC 40 с навигатором Garmin	29
Поиск дорожных происшествий..	24	Сопряжение камеры BC 50 с навигатором Garmin	29
Настройка карты.....	24	Просмотр изображения с беспроводной камеры	30
Настройка слоев карты	24	Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения	31
Изменение поля данных на карте.....	24		
Изменение перспективы карты...	25		
Интерактивные службы, трафик и функции смартфона.....	25	Настройки.....	31
		Настройки карты и транспортного средства	31
		Активация карт	31
		Настройки навигации.....	31

Настройки режима расчета маршрутов.....	31	Извлечение устройства из подставки.....	39
Включение имитации определения местоположения.....	32	Снятие держателя с крепления на присоске.....	39
Настройки беспроводной сети.....	32	Снятие крепления на присоске с лобового стекла.....	39
Настройки помощи водителю.....	32		
Настройки оповещений о сближении.....	32		
Настройки камеры заднего вида....	33	Устранение неполадок.....	39
Настройки экрана.....	33	Не удается настроить яркость экрана на устройстве.....	39
Настройки данных о дорожной обстановке.....	33	Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло.....	39
Настройки единиц измерения и времени.....	33	Устройство не получает спутниковые сигналы.....	39
Настройка времени.....	33	Батарея устройства быстро разряжается.....	40
Настройки языка и клавиатуры.....	34	Устройство не подключается к телефону.....	40
Настройки устройства и конфиденциальности.....	34		
Сброс данных и настроек.....	34		
Информация об устройстве.....	34	Приложение.....	40
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).....	34	Установка карты памяти для карт и данных.....	40
Технические характеристики.....	35	Управление данными.....	40
Зарядка устройства.....	35	Карты памяти.....	40
Обслуживание устройства.....	35	Подключение устройства к компьютеру.....	41
Центр технической поддержки Garmin.....	35	Перенос данных с компьютера....	41
Обновление карт и программного обеспечения.....	35	Отсоединение USB-кабеля.....	41
Подключение к сети Wi-Fi.....	36	Просмотр состояния сигнала GPS... 41	
Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi.....	36	Покупка дополнительных карт..... 41	
Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express.....	37	Приобретение аксессуаров 41	
Уход за устройством.....	38	Европейские нормы токсичности отработавших газов	42
Очистка корпуса устройства.....	38		
Очистка сенсорного экрана.....	38		
Предотвращение кражи устройства.....	39		
Перезапуск устройства.....	39		
Снятие устройства, держателя и крепления на присоске.....	39		

Начало работы

⚠ ОСТОРОЖНО

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

- Обновите картографические данные и программное обеспечение на устройстве ([Обновление карт и программного обеспечения, стр. 35](#)).
- Установите устройство в транспортном средстве и подключите его к источнику питания ([Рекомендации по установке, стр. 2](#)).
- Обеспечьте прием спутниковых сигналов GPS ([Прием GPS-сигналов, стр. 6](#)).
- Отрегулируйте уровень громкости ([Регулировка громкости, стр. 6](#)) и яркость экрана ([Регулировка яркости экрана, стр. 7](#)).
- Запустите навигацию к требуемому пункту назначения ([Начало навигации по маршруту, стр. 16](#)).

Garmin Drive 53 — обзор устройства



①	Кнопка питания
②	Порт питания и передачи данных USB
③	Гнездо для карты памяти с картографическими и прочими данными

Рекомендации по установке

- Не устанавливайте устройство в тех местах, в которых оно будет ограничивать обзор для водителя.

⚠ ОСТОРОЖНО

Вы несете полную ответственность за соблюдение всех применимых требований законодательства и постановлений по установке устройства. Устройство не должно закрывать обзор дороги и препятствовать безопасному управлению транспортным средством.

- Выберите место, которое позволяет безопасно проложить кабель питания.

⚠ ОСТОРОЖНО

При установке в транспортное средство устройство и кабель питания следует надежно закрепить, чтобы они не мешали работе с органами управления транспортным средством. Создание помех для работы с органами управления транспортным средством может стать причиной дорожно-транспортного происшествия, которое может привести к получению травм или смерти.

- Выбранное место установки должно быть легкодоступным.
- Тщательно очистите ветровое стекло перед установкой держателя.

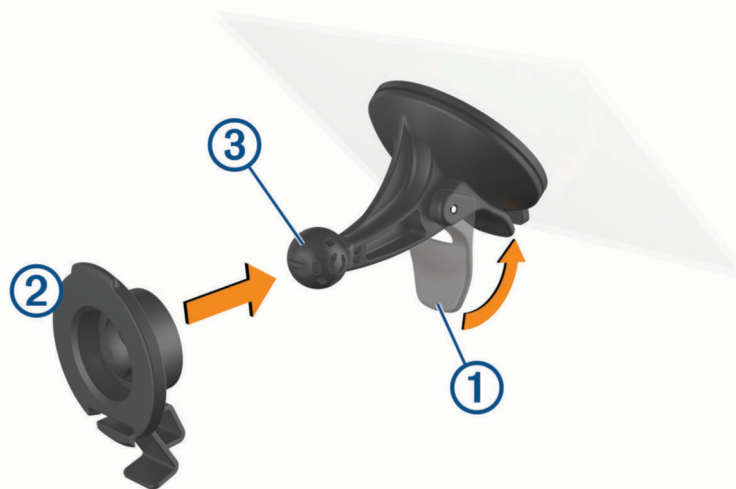
Установка устройства Garmin Drive и подключение питания к нему в транспортном средстве

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.

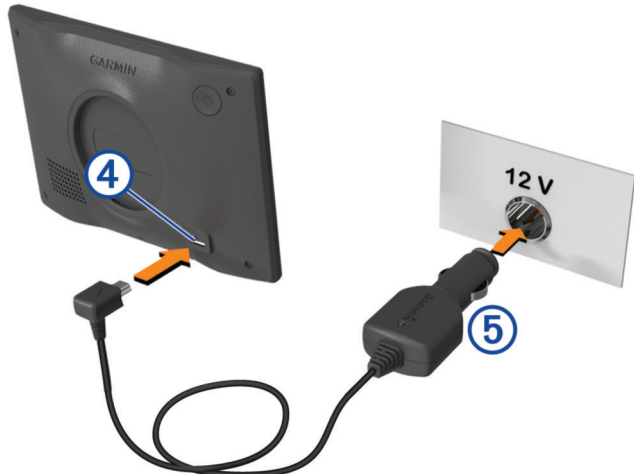
Перед использованием устройства в режиме питания от аккумулятора необходимо полностью зарядить аккумулятор.

- 1 Установите крепление на присоске на лобовое стекло и поверните рычаг **①** в сторону лобового стекла.



- 2 Нажмите на держатель **②** и вставьте его в крепление с присоской **③** до щелчка.

3 Подключите автомобильный кабель питания к порту USB **④** на устройстве.



4 При необходимости подключите другой конец автомобильного кабеля питания к автомобильному адаптеру питания **⑤**.

5 Подключите автомобильный адаптер питания к прикуривателю в автомобиле.

6 Вставьте выступ, расположенный в верхней части крепления, в паз на задней панели устройства, затем нажмите на нижнюю часть крепления, чтобы оно со щелчком зафиксировалось в устройстве.



Сопряжение со смартфоном

Можно выполнить сопряжение устройства Garmin Drive 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. 25](#)).

- 1 Установите приложение Garmin Drive через магазин приложений на смартфоне.
- 2 Включите устройство Garmin Drive 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.

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 Выдите на открытое место, расположенное вдали от высоких зданий и деревьев.
- Значок в строке состояния показывает мощность сигнала спутника. Когда будет заполнено не менее половины полосок, устройство будет готово к навигации.

Значки в строке состояния

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

	Состояние сигнала GPS. Удерживайте, чтобы просмотреть точность определения местоположения на базе GPS и информацию об используемых спутниках (<i>Viewing GPS Signal Status</i>).
	Мощность сигнала Wi-Fi®. Выберите, чтобы изменить настройки Wi-Fi (<i>Настройки беспроводной сети, стр. 32</i>).
9:10	Текущее время. Выберите, чтобы указать время (<i>Настройка времени, стр. 33</i>).
	Уровень заряда батареи.
	Состояние подключения приложения Garmin Drive.
53°	Температура. Выберите, чтобы просмотреть прогноз погоды.

Экранные кнопки

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

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

Регулировка громкости

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

Использование аудиомикшера

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

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

Включение и выключение звуков и источников звука

Можно включать и выключать определенные источники звука и системные звуки, не затрагивая другие источники звука.

- 1 Выберите Громкость.**
- 2 В разделе Звуки выберите один из указанных ниже вариантов:**
 - Чтобы включить воспроизведение на устройстве подсказок и указаний по навигации, установите флажок **Голосовая навигация**.
 - Чтобы включить воспроизведение на устройстве оповещений и подсказок о дорожной обстановке, установите флажок **Голосовые оповещ. о дор. обстановке**.
 - Чтобы включить воспроизведение на устройстве звукового сигнала при срабатывании оповещения водителя, установите флажок **Оповещения и звуковые сигналы**.
 - Чтобы включить воспроизведение на устройстве звука при касании экранных кнопок, установите флажок **Нажатия кнопок**.

Регулировка яркости экрана

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

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 отображает красную рамку вокруг значка ограничения скорости при превышении указанного ограничения для данной дороги.

Снижение 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 отображает расстояние до предстоящего железнодорожного переезда.

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

Опасные повороты: устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая о 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. 25).

Строительная зона: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к строительной зоне.

Закрытие полосы движения: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к закрытой полосе движения.

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

Включение или выключение оповещения водителя

Можно включить или отключить несколько типов оповещений водителя.

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

2 Установите или снимите флагки рядом с соответствующими оповещениями.

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** ([Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 9](#)).
- Чтобы найти адрес, выберите **Адрес** ([Поиск адреса, стр. 10](#)).
- Для просмотра или поиска предварительно загруженных объектов по категориям выберите **Категории** ([Поиск местоположения по категории, стр. 11](#)).
- Для поиска рядом с другим городом или областью выберите  рядом с текущей областью поиска ([Изменение области поиска, стр. 11](#)).
- Для просмотра и изменения сохраненных местоположений выберите **Сохраненные** ([Сохранение местоположений, стр. 14](#)).
- Для просмотра местоположений, недавно выбранных в результатах поиска, выберите **Последнее** ([Просмотр последних найденных местоположений, стр. 13](#)).
- Для просмотра и поиска оценок путешественников TripAdvisor® выберите **Tripadvisor** ([Tripadvisor, стр. 12](#)).
- Для навигации к определенным географическим координатам выберите **Координаты** ([Поиск местоположения по координатам, стр. 13](#)).

Поиск местоположения с помощью строки поиска

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

- Выберите **Куда?**.
- Выберите пункт **Поиск** в строке поиска.
- Введите поисковый запрос полностью или частично.
Предложенные слова для поиска отобразятся под строкой поиска.
- 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.
- Выберите один из вариантов:
 - Для поиска посредством поискового запроса выберите запрос.
 - Для поиска посредством ввода текста выберите .
- При необходимости выберите нужное местоположение.

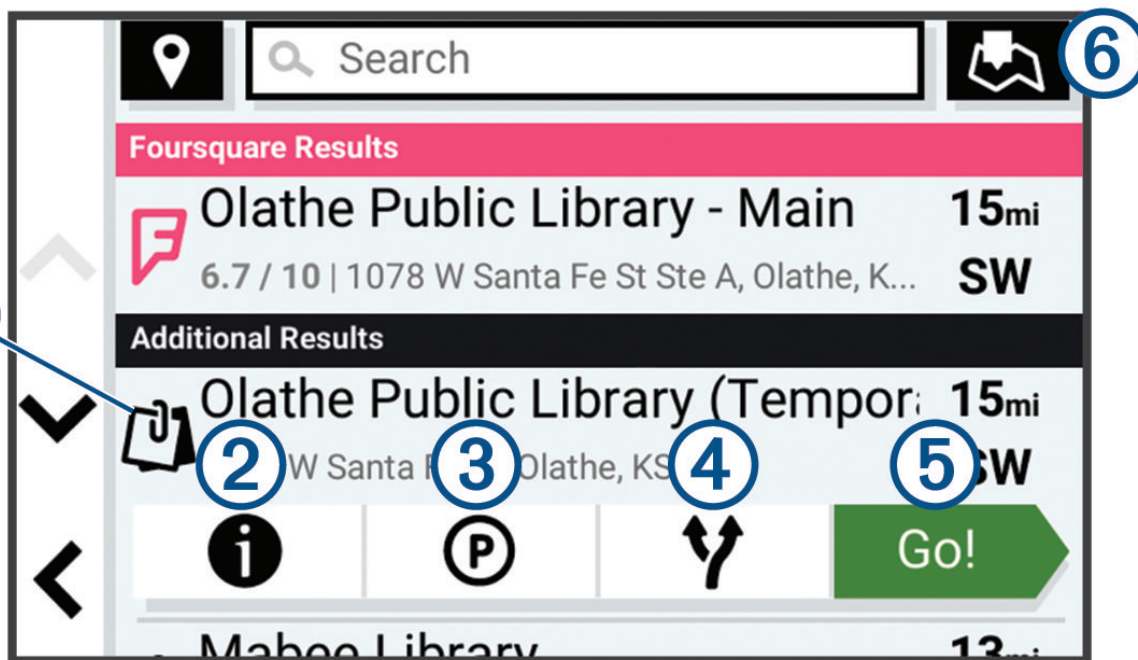
Поиск адреса

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.

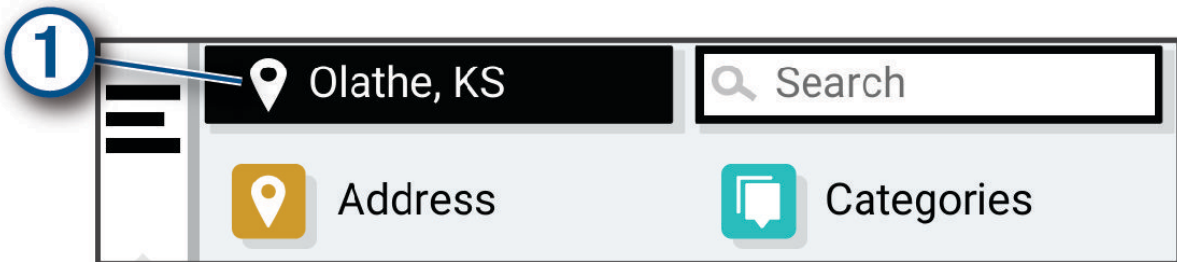


1	Выберите местоположение для просмотра меню параметров.
2	Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении.
3	Нажмите для поиска мест парковки рядом с местоположением.
4	Нажмите для просмотра альтернативных маршрутов к местоположению.
5 Старт!	Нажмите для запуска навигации к местоположению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

Объект

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

Поиск местоположения 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.

Foursquare®

УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin не несет ответственности за точность и актуальность информации, предоставленной Foursquare.

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

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.

Поиск объектов Foursquare

Предусмотрена возможность поиска объектов Foursquare, загруженных на устройство.

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

Просмотр сведений о местоположении из Foursquare

Можно просматривать информацию о местоположении Foursquare и оценки пользователей.

1 Выберите объект Foursquare из результатов поиска.

2 Выберите пункт **i**.

Tripadvisor

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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

Поиск объектов Tripadvisor

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

2 Выберите категорию.

3 Если необходимо, выберите подкатегорию.

Отображается список ближайших объектов Tripadvisor для указанной категории.

4 Выберите **Сортировка результатов поиска**, чтобы отфильтровать отображенные объекты по расстоянию или популярности (необязательно).

5 Выберите **Q** и введите поисковый запрос (необязательно).

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 Введите название места назначения и выберите **Q**.

3 Выберите место назначения.

Отобразится список категорий объектов в данном месте назначения.

4 Выберите категорию, выберите местоположение, а затем выберите **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 флагжком. Местоположение объекта в месте назначения указывается с помощью точки с названием.

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

Поиск заправочных станций и цен на топливо

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive .

Устройство позволяет найти ближайшие заправочные станции и сравнить цены на топливо.

- 1 Выберите **Куда? > Цены на топливо**.
- 2 При необходимости выберите > **Тип топлива**, укажите тип топлива и выберите пункт **Сохран.**.
- 3 Выберите заправочную станцию.

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 один из следующих вариантов:
 - Чтобы сохранить координаты в качестве местоположения, выберите **Сохран.**.
 - Чтобы начать движение по маршруту к месту с указанными координатами, нажмите **Старт!**

Стоянки

Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

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

Поиск стоянки рядом с указанным местоположением

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выполните поиск местоположения.
- 3 Выберите местоположение из списка результатов поиска местоположения.
- 4 Выберите .

Отображается список мест стоянок, находящихся рядом с выбранным местоположением.

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

Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите **Куда? > Последнее**.

Очистка списка последних найденных объектов

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

Просмотр данных о текущем местоположении

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

На странице карты выберите автомобиль.

Поиск экстренных служб и заправочных станций

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

1 На странице карты выберите транспортное средство.

2 Выберите **Больницы, Полиция или Топливо**.

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые категории служб доступны не во всех регионах.

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

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Для навигации к указанному местоположению выберите **Старт!**.
- Чтобы просмотреть номер телефона и другие подробные сведения о местоположении, выберите **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 **Выбр..**

Добавление кнопки быстрого доступа

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

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

1 Выберите пункт **Куда? > Добавить кнопку быстрого 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. 11](#)).

2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.

3 Выберите **1 > Сохр..**

4 При необходимости введите имя, а затем выберите пункт **Готово**.

5 Выберите **Сохр..**

Сохранение текущего местоположения

- 1 На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2 Выберите Сохр..
- 3 Введите имя, затем выберите пункт Готово.

Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт Куда? > Сохраненные.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите пункт .
- 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 пункт .
- 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  > Удалить.
- 3 Установите флагки рядом с сохраненными местоположениями, которые необходимо удалить, а затем выберите Удалить > Да.

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. 20](#)) и объезды ([Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 20](#)).
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут ([Начало навигации по маршруту, стр. 16](#)).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки ([Формирование маршрута, стр. 19](#)).
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения ([Добавление местоположения в маршрут, стр. 19](#)).

Начало навигации по маршруту

- Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения ([Поиск и сохранение местоположений, стр. 9](#)).
- Выберите нужное местоположение.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Старт!**.
 - Чтобы использовать альтернативный маршрут, выберите пункт  , а затем выберите нужный маршрут.Альтернативные маршруты отображаются справа от карты.
- Чтобы изменить направление маршрута, выберите  > **Изменить маршрут**, а затем добавьте к маршруту точки пролегания ([Формирование маршрута, стр. 19](#)).

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте ([Просмотр маршрута на карте, стр. 17](#)). 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. 19](#)).

Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

- Выберите **Карта**.
- Переместите видимую область карты и измените ее масштаб, чтобы на ней была показана область поиска.
- 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.

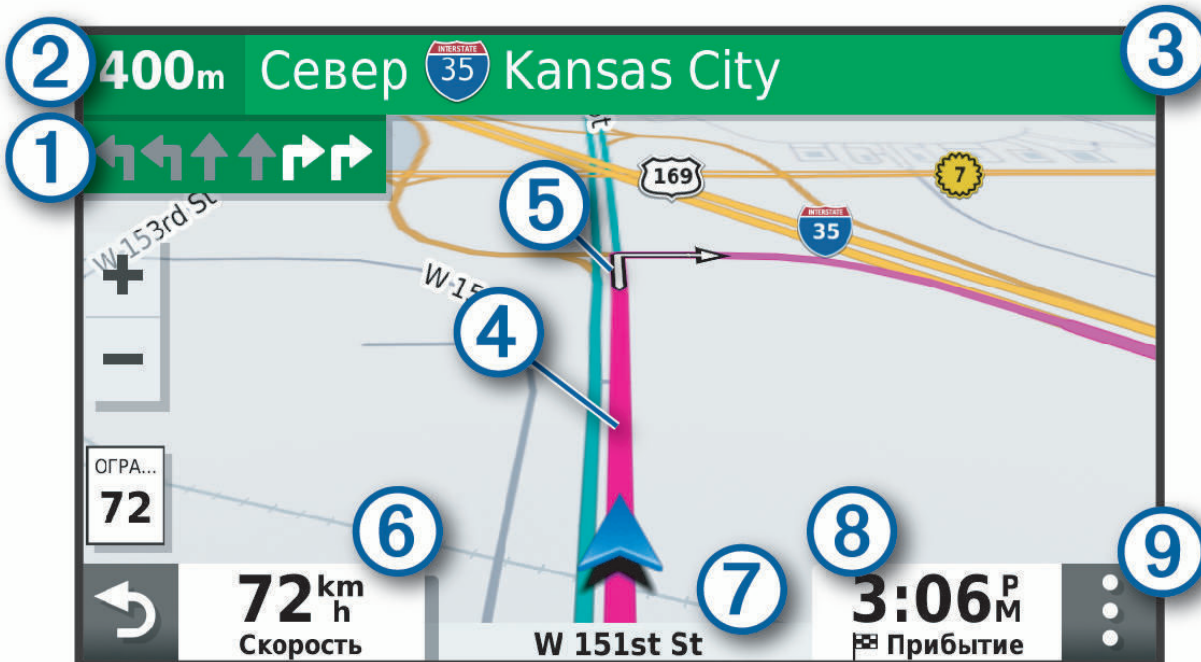
- Выберите **Куда? > Домой**.
- При необходимости введите местоположение «Дом».

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 **СОВЕТ.** можно коснуться этого поля для изменения отображаемой информации (*Изменение поля данных на карте, стр. 24*).
- ⑨ Инструменты карты. Предоставляет доступ к дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях.

Просмотр поворотов и инструкций

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

1 На странице карты выберите один из вариантов:

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

Инструмент карты обеспечивает отображение нескольких следующих поворотов или указаний рядом с картой. По мере движения по маршруту список обновляется автоматически.

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

2 Выберите поворот или указание (дополнительно).

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

Просмотр всего маршрута на карте

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

2 Выберите .

Прибытие в пункт назначения

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

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

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Когда устройство предлагает стоянку, выберите **Больше**, чтобы просмотреть все предлагаемые зоны парковки.
ПРИМЕЧАНИЕ. при выборе рекомендуемой зоны парковки устройство автоматически обновляет маршрут.
- Если устройство не предлагает места для стоянки, выберите **Куда? > Категории > Стоян.** и выберите > **Пункт назначения**.

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

Устройство направит вас к месту парковки.

Изменение активного маршрута

Добавление местоположения в маршрут

Для добавления местоположения в маршрут вы должны перемещаться по маршруту ([Начало навигации по маршруту, стр. 16](#)).

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. 28](#)).

- 1 На странице карты выберите > **Куда?**.
- 2 Выполните поиск местоположения ([Поиск и сохранение местоположений, стр. 9](#)).
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **Старт!**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить местоположение в качестве следующего пункта назначения по маршруту, выберите **Добав. как след. ост..**
 - Чтобы добавить местоположение в конец маршрута, выберите **Добав. как посл. ост..**
 - Чтобы добавить местоположение к маршруту и изменить порядок пунктов назначения, выберите **Добав. к актив. 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. 16](#)).

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 Коснитесь любой точки на карте.
- 2 Выберите **Сформ. маршрут**.
СОВЕТ. чтобы увеличить масштаб карты и выбрать более точное местоположение, можно выбрать .
- 3 Устройство перейдет в режим формирования маршрута и пересчитает маршрут, чтобы обеспечить прохождение через выбранное местоположение.
- 4 Выберите **Старт!**.
- 5 При необходимости выберите один из вариантов ниже:
 - Чтобы добавить к маршруту дополнительные точки пролегания, выберите дополнительные местоположения на карте.
 - Чтобы удалить точку пролегания маршрута, выберите точку и нажмите **Удалить**.

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**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт **Наименьшее время**, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.

Остановка навигации по маршруту

На карте выберите  > **Стоп**.

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

Объезд заторов на маршруте

Чтобы иметь возможность объезда заторов, необходимо получать информацию о дорожной обстановке (Receiving Traffic Data Using a Traffic Receiver).

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. 33](#)) можно вручную просматривать информацию о заторах и объезжать их.

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

Объезд платных дорог

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

- 1 Выберите **Настройки** > **Навигация** > **Объезды** > **Сборы и пошлины**.
- 2 Выберите **Сохр..**

Объезд указанных типов дорог

- 1 Выберите **Настройки** > **Навигация** > **Объезды**.
- 2 Укажите типы дорог, которые необходимо избегать при прокладке маршрутов, и выберите пункт **Сохр..**

Пользовательские объезды

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

Объезд определенной дороги

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды.**
- 2 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 **Готово.**

Объезд определенной области

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

Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

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

Удаление пользовательских объездов

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

Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту ([Просмотр маршрута на карте, стр. 17](#)) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

- 1 Выберите **Карта.**
- 2 Коснитесь любой точки на карте.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
 - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите  или .
 - Чтобы переключаться между режимами «Север сверху», 2D и 3D, выберите .
 - Чтобы открыть планировщик маршрутов, выберите  ([Планировщик маршрутов, стр. 27](#)).
 - Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!** ([Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 16](#)).

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 обьезда или пропуск местоположения на маршруте.

Выключить звук навигации: отключение звука устройства.

Города впереди: отображение городов и пунктов обслуживания впереди по активному маршруту или по автомагистрали ([Города впереди, стр. 23](#)).

Впереди по маршруту: отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь ([Впереди по маршруту, стр. 22](#)).

Трафик: отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе ([Просмотр дорожных происшествий по маршруту, стр. 24](#)). 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. 23](#)).

Повороты: отображение списка предстоящих поворотов на маршруте ([Просмотр поворотов и инструкций, стр. 18](#)).

Погода: отображение погодных условий в вашем регионе.

photoLive: отображение камер трафика в режиме реального времени из подписки photoLive.

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. 25](#)).

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 .

Впереди по маршруту

Инструмент Впереди по маршруту предоставляет информацию о предстоящих местоположениях на вашем маршруте или на дороге, по которой вы движетесь. Можно просматривать предстоящие объекты по категориям, включая рестораны, заправочные станции или зоны отдыха.

Можно настроить категории для отображения в инструменте Впереди по маршруту.

Просмотр местоположений по маршруту

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

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

Настройка категорий «Впереди по маршруту»

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

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

На странице карты выберите  > Данные поездки.

Настройка полей данных поездки

- 1 На странице карты выберите  > Данные поездки.
- 2 Выберите поле данных поездки.
- 3 Выберите один из вариантов.

В инструменте карты отобразится новое поле данных поездки.

Просмотр данных поездки

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

На странице карты выберите пункт **Скорость**.

Просмотр журнала поездки

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

- 1 Выберите **Настройки > Отображение на карте > Слои карты**.
- 2 Установите флагок **История поездок**.

Сброс данных счетчика движения

- 1 На странице карты выберите пункт **Скорость**.
- 2 Выберите  > **Сбросить данные**.
- 3 Выберите один из следующих 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 **Сбросить суммарные данные**, чтобы сбросить данные поездки А и суммарные данные.
 - Выберите пункт **Сбросить поездку В**, чтобы сбросить одометр.
 - Выберите пункт **Сбросить максимальную скорость**, чтобы обнулить значение максимальной скорости.

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. 25).

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

Можно настроить, какие данные будут отображаться на карте, например топографические карты и изображения BirdsEye.

- 1 Выберите **Настройки > Отображение на карте > 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 > Отображение на карте > Вид авткарты**.
- 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. 25](#)).

Метеоданные: отправляет информацию о погоде, дорожные условия и данные метеорадара в реальном времени на устройство.

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

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 Drive.

- 1 Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.
- 2 Выберите отключаемое устройство.
- 3 Выберите **Отключить**.

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. 33](#)). 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.

- Все модели устройств могут получать данные о дорожной обстановке без оформления подписки при помощи приложения Garmin Drive (Receiving Traffic Data Using a Traffic Receiver).

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. 25](#)).
- 2 На устройстве Garmin Drive выберите **Настройки > Трафик > Трафик** и убедитесь, что параметр **Трафик** выбран.

Включение информации о дорожной обстановке

Информацию о дорожной обстановке можно включить или отключить.

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

Просмотр трафика на карте

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

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

Поиск дорожных происшествий

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

Приложения

Просмотр руководства пользователя на устройстве

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

- 1 Выберите **Приложения > Руководство пользователя**.
Руководство пользователя будет отображено на том же языке, что и текст программного обеспечения ([Настройки языка и клавиатуры, стр. 34](#)).
- 2 Выберите  , чтобы найти руководство пользователя (дополнительно).

Камеры трафика photoLive

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к приложению Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 25](#)).

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 камеру трафика.
- 4** Выберите **Сохр..**

Планировщик маршрутов

Чтобы создать и сохранить маршрут 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 сохраненный маршрут можно отредактировать, включая изменение порядка местоположений, добавление предлагаемых интересных мест и добавление точек пролегания.

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

Планирование маршрута

В маршрут может входить большое количество местоположений, но при этом он обязательно должен включать в себя начальное местоположение и один пункт назначения. Начальная точка – это местоположение, из которого вы планируете начать маршрут. Если вы начнете маршрут 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 > Создать маршрут.**

2 При необходимости выберите режим расчета.

ПРИМЕЧАНИЕ. по умолчанию выбран режим Наименьшее время.

3 Выберите опцию для выбора местоположения начальной точки:

- Выберите местоположение на карте.
- Выберите  и выполните поиск местоположения ([Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 9](#)).

4 Чтобы добавить больше местоположений, повторите шаг 2.

ПРИМЕЧАНИЕ. последнее добавленное местоположение становится пунктом назначения.

5 После добавления всех требуемых местоположений выберите .

Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте

1 Выберите **Приложения > Планировщик маршрутов.**

2 Выберите сохраненный маршрут.

3 Выберите пункт **Список.**

4 Выберите нужное местоположение.

5 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы переместить местоположение вверх или вниз, выберите  и перетащите местоположение в новую позицию в маршруте.
- Чтобы добавить новое местоположение после выбранного местоположения, выберите .
- Чтобы удалить местоположение, выберите .

Изменение параметров прокладывания маршрута

Можно настраивать способ, с помощью которого устройство рассчитывает маршрут.

1 Выберите **Приложения > Планировщик маршрутов.**

2 Выберите сохраненный маршрут.

3 Выберите .

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Для добавления точек пролегания маршрута нажмите **Формирование** и выберите не менее одного местоположения.
- Для изменения режима расчета маршрута коснитесь сегмента маршрута и выберите режим расчета.

Навигация по сохраненному маршруту

1 Выберите **Приложения > Планировщик маршрутов.**

2 Выберите сохраненный маршрут.

3 Выберите **Старт!**.

4 Выберите первое местоположение, к которому требуется проложить маршрут, и нажмите **OK**.

5 Выберите **Начать**.

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

Редактирование и сохранение активного маршрута

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

- 1 Выберите **Приложения > Планировщик маршрутов > Мой активный маршрут**.
- 2 Отредактируйте маршрут с помощью любых функций планировщика маршрутов.
Каждый раз при внесении изменений производится перерасчет маршрута.
- 3 Выберите **Сохран.** для сохранения маршрута, который впоследствии можно будет повторно использовать для навигации (необязательно).

Беспроводные камеры

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

Сопряжение камеры BC 40 с навигатором Garmin

Можно выполнить сопряжение камеры с совместимым навигатором Garmin. Для получения дополнительной информации о совместимых устройствах Garmin перейдите на страницу используемого устройства на веб-сайте garmin.com/bc40.

- 1 Обновите навигатор до последней версии программного обеспечения.
- 2 Установите элементы питания в камеру.
Камера автоматически перейдет в режим сопряжения, и светодиодный индикатор начнет мигать синим светом. Камера остается в режиме сопряжения в течение двух минут. По истечении срока действия режима сопряжения можно извлечь и заново установить элементы питания.
- 3 Поместите совместимый навигатор Garmin снаружи транспортного средства на расстоянии не более 1,5 м (5 футов) от камеры и включите его.
Устройство автоматически распознает вашу камеру и предложит выполнить сопряжение с ней.
- 4 Выберите пункт **Да**.
СОВЕТ. если навигатор не обнаруживает камеру автоматически, можно выбрать **Настройки > Беспроводные камеры > Добавить новую камеру**, чтобы выполнить сопряжение вручную.
Расположение меню сопряжения может отличаться в зависимости от модели устройства.
Дополнительные инструкции о сопряжении см. в руководстве пользователя навигатора.
Выполняется сопряжение устройства с камерой.
- 5 Введите название камеры (необязательно).
Необходимо использовать описательное имя, которое четко обозначает расположение камеры.
- 6 Выберите пункт **Готово**.

Сопряжение камеры BC 50 с навигатором Garmin

Можно выполнить сопряжение камеры BC 50 с совместимым навигатором Garmin. Перейдите по ссылке garmin.com/bc50 для получения дополнительной информации о совместимости устройства.

- 1 Обновите навигатор до последней версии программного обеспечения.
Ваше устройство может не поддерживать камеру BC 50, если не установлена последняя версия программного обеспечения. Для получения дополнительной информации об обновлении программного обеспечения устройства см. руководство пользователя навигатора.
- 2 Выберите **Настройки > Беспроводные камеры > Добавить новую камеру**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить сопряжение и настройку камеры.

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

Просмотр изображения с беспроводной камеры

ОСТОРОЖНО

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

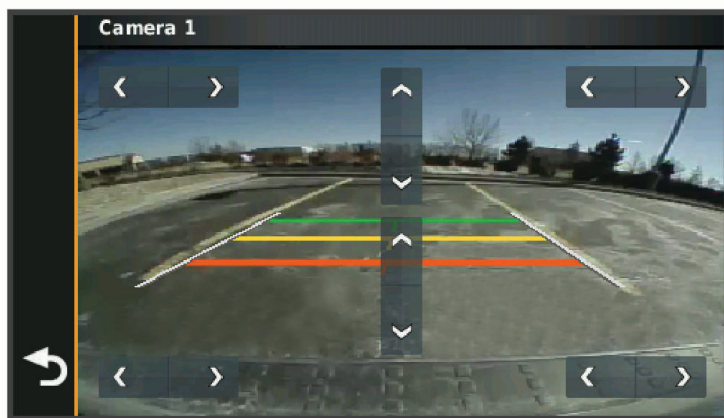
На главном экране или карте выберите .

Выравнивание направляющих линий

Для получения максимально эффективной помощи от направляющих линий их необходимо выровнять, чтобы они соответствовали внешним краям транспортного средства. Выравнивание направляющих линий необходимо выполнить для каждой камеры заднего вида. При изменении ракурса камеры необходимо сразу выровнять направляющие линии еще раз.

- 1 Расположите транспортное средство стороной водителя вдоль бордюра, въезда или линий разметки на парковочном месте.
СОВЕТ. может быть полезно поставить транспортное средство в центре парковочного места, а затем проехать вперед на другое парковочное место. Это позволит вам использовать линии разметки парковочных мест сзади от транспортного средства в качестве ориентиров для выравнивания.
- 2 На сопряженном навигаторе Garmin выберите **Настройки > Беспроводные камеры**.
- 3 Выберите название сопряженной камеры и **Направляющие линии > Регулировка направляющих линий**.
- 4 С помощью стрелок в углах экрана переместите концы белой направляющей линии, расположенной со стороны водителя.

Направляющая линия должна располагаться в верхней части бордюра, выезда или линии разметки парковочного места.



- 5 Используйте стрелки в центре экрана для перемещения цветных направляющих линий вверх или вниз.
Красная направляющая линия должна быть выровнена с задней частью транспортного средства. Ориентиром может быть задний бампер, сцепное устройство прицепа или другой выступающий предмет в задней части транспортного средства.
- 6 Расположите транспортное средство таким образом, чтобы сторона пассажира была строго выровнена относительно бордюра, выезда или линии разметки парковочного места, и с помощью стрелок выровняйте белую направляющую линию со стороны пассажира.
Направляющие линии должны быть симметричными.

Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок ([Настройки устройства и конфиденциальности, стр. 34](#)).

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

Выберите **Приложения > История поездок**.

Настройки

Настройки карты и транспортного средства

Выберите **Настройки > Отображение на карте**.

Значок транспортного средства на карте: 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. 24](#)).

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 buy.garmin.com.

1 Выберите пункт **Настройки > Отображение на карте > Мои Карты**.

2 Выберите карту.

Настройки навигации

Выберите **Настройки > Навигация**.

Режим расчета: выбор способа расчета маршрута.

Объезды: выбор типов дорог, которые не следует включать в маршрут.

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

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**.

Расчет производится на основе скорости и ускорения транспортного средства на выбранном маршруте.

Наименьшее время: расчет маршрутов, которые можно пройти за минимальное время; такие маршруты могут иметь большую протяженность.

Напрямую: прокладывание 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 **Местоположение**.

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 технологию Wi-Fi.

Сохраненные сети: позволяет редактировать или удалять сохраненные сети.

Поиск сетей: поиск ближайших сетей Wi-Fi ([Подключение к сети Wi-Fi](#), стр. 36).

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 превышении огранич. скор.: оповещение при превышении ограничения скорости.

Звуковой сигнал снижения скорости: предупреждение о снижении ограничения скорости.

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

Оповещения о сближении: оповещение при приближении к камере контроля скорости или камере контроля проезда на запрашивающий 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 камеры заднего вида

Настройки камер заднего вида позволяют управлять сопряженными камерами заднего вида Garmin и их параметрами. Это меню отображается на навигационном устройстве, только если к нему подключен кабель приемника беспроводной камеры. Перейдите на сайт garmin.com/backupcamera для приобретения камеры заднего вида Garmin.

Выберите **Настройки > Камера заднего вида**, а затем выберите сопряженную камеру.

Разъединить: удаление сопряженной камеры. Для просмотра изображения с камеры с помощью данного устройства и кабеля необходимо повторно выполнить ее сопряжение.

Переименовать: изменение имени сопряженной камеры.

Направляющие линии: отображение или скрытие направляющих линий, а также настройка их расположения.

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: включает функцию отслеживания дорожной обстановки.

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: выбор 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**.

Об устройстве: 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.

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

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 поездки, использовать функцию «История поездки» и рекомендуемые маршруты от myTrends™.

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

Сброс данных и настроек

На устройстве доступно несколько способов удаления пользовательских данных и сброса всех настроек с восстановлением заводских значений по умолчанию.

1 Выберите **Настройки > Устройство > Сброс**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы очистить историю поездок, выберите **Очистить историю поездок**.
Эта функция удаляет все записи о местах, в которых вы побывали. Она не удаляет сохраненные местоположения или установленные карты.
- Чтобы восстановить заводские значения по умолчанию для всех настроек, выберите **Выполнить сброс до настроек по умолчанию**.
Эта функция не удаляет данные пользователя.
- Чтобы удалить все пользовательские данные и сбросить все настройки до заводских значений по умолчанию, выберите **Удалить данные и сбросить настройки**.
Эта функция удаляет все пользовательские данные, включая сохраненные местоположения, недавно найденные местоположения и историю поездок. Установленные карты не удаляются.

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)
Частота беспроводной сети и мощность передачи	2,4 ГГц при 18,4 дБм, максимальная
Значения SAR в ЕС	0,13 Вт/кг для туловища, 0,35 Вт/кг для конечностей
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 батареи	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. При подключении к адаптеру стороннего производителя зарядка устройства может выполняться медленно.

Обслуживание устройства

Центр технической поддержки Garmin

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

Обновление карт и программного обеспечения

Для оптимальной навигации необходимо, чтобы карты и программное обеспечение на устройстве были в актуальном состоянии.

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

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

Обновить устройство можно двумя способами.

- Вы можете подключить устройство к сети Wi-Fi, чтобы выполнить обновление непосредственно на устройстве (рекомендуется). Эта опция позволяет обновить устройство без необходимости его подключения к компьютеру.
- Вы можете подключить устройство к компьютеру и обновить его с помощью приложения Garmin Express™ (garmin.com/express).

Подключение к сети Wi-Fi

При первом включении устройства появится запрос на подключение к сети Wi-Fi и регистрация 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.

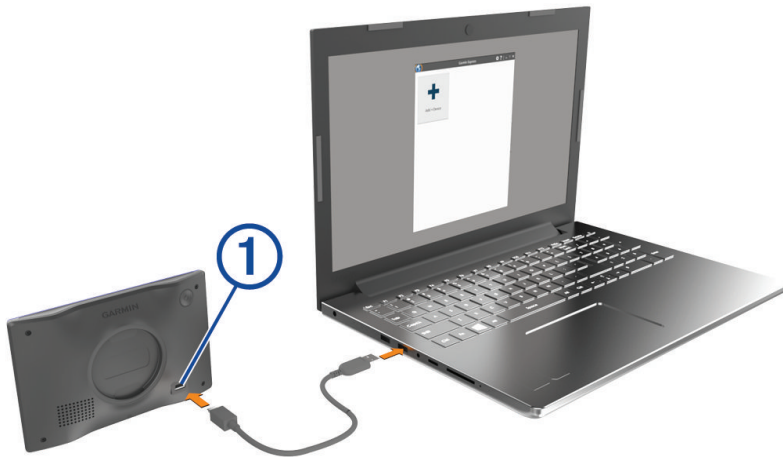
Вы можете обновлять карты и программное обеспечение, подключая устройство к сети Wi-Fi с доступом в Интернет. Это позволяет своевременно обновлять устройство, не подключая его к компьютеру.

- 1 Подключите устройство к сети Wi-Fi ([Подключение к сети Wi-Fi, стр. 36](#)).
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 Кarta 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. 35](#)).
Для получения наилучших результатов рекомендуется использовать сетевое зарядное устройство USB с выходной мощностью не менее 2 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 быть утеряны. Для восстановления утерянных картографических данных необходимо обновить карты снова с помощью Wi-Fi или Garmin Express.

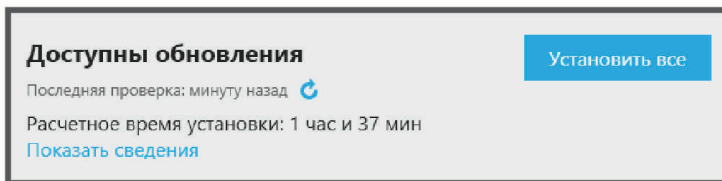
Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express

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

- 1 Если на вашем компьютере не установлено приложение Garmin Express, перейдите на веб-страницу garmin.com/express и следуйте инструкциям на экране, чтобы установить его ([Установка Garmin Express, стр. 38](#)).
- 2 Откройте приложение  Garmin Express.
- 3 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
Маленький разъем кабеля подключается к порту USB **①** на устройстве Garmin Drive, а большой разъем подключается к свободному порту USB на компьютере.



- 4 На устройстве Garmin Drive выберите **Коснитесь, чтобы подкл. к комп..**
- 5 Когда устройство Garmin Drive предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Продолжить**.
- 6 В приложении Garmin Express нажмите **Добавление устройства**.
Приложение Garmin Express выполняет поиск вашего устройства и отображает имя устройства и его серийный номер.
- 7 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.



8 Выберите один из следующих вариантов:

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. если обновление карт слишком велико для внутренней памяти устройства, программное обеспечение может предложить вам установить карту памяти microSD® в устройство, чтобы увеличить свободное пространство (*Установка карты памяти для карт и данных*, стр. 40).

9 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.

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**.
- В случае установки на компьютер на базе Mac выберите **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.

1 Тканью, смоченной в мягким очищающим средством, очистите внешнюю поверхность корпуса (за исключением сенсорного экрана).

2 Затем вытрите устройство насухо.

Очистка сенсорного экрана

1 Используйте чистую мягкую ткань без ворса.

2 При необходимости слегка смочите ткань водой.

3 При использовании влажной ткани выключите устройство и отключите его от сети.

4 Аккуратно протрите сенсорный экран.

Предотвращение кражи устройства

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

Перезапуск устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезапустить.

Нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение 12 секунд.

Снятие устройства, держателя и крепления на присоске

Извлечение устройства из подставки

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

Снятие держателя с крепления на присоске

- 1 При необходимости ослабьте гайку, которая крепит держатель к шару на присоске.
- 2 Поверните держатель вправо или влево.
- 3 Чтобы извлечь шарик из круглого отверстия на держателе, необходимо приложить некоторое усилие.

Снятие крепления на присоске с лобового стекла

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

Устранение неполадок

Не удается настроить яркость экрана на устройстве

Если на устройство Garmin Drive не подается достаточное питание, экран не работает на полной яркости.

- Убедитесь, что двигатель транспортного средства запущен и на разъем прикуривателя подается напряжение.
- Убедитесь, что устройство Garmin Drive подключено к источнику питания транспортного средства с помощью входящих в комплект поставки автомобильного кабеля питания и автомобильного адаптера питания ([Рекомендации по установке, стр. 2](#)).

Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

- 1 Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.
- 2 Протрите насухо сухой чистой тканью.
- 3 Прикрепите присоску ([Рекомендации по установке, стр. 2](#)).

Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что функция имитации GPS отключена ([Настройки навигации, стр. 31](#)).
- 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.

Батарея устройства быстро разряжается

- Уменьшите яркость экрана ([Настройки экрана, стр. 33](#)).
- Уменьшите время до отключения экрана ([Настройки экрана, стр. 33](#)).
- Уменьшите уровень громкости ([Регулировка громкости, стр. 6](#)).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется ([Настройки беспроводной сети, стр. 32](#)).
- Переводите устройство в режим энергосбережения, если оно не используется ([Включение и выключение устройства, стр. 5](#)).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

Устройство не подключается к телефону

- 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.
- Выполните сопряжение еще раз.
Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение телефона с устройством ([Удаление сопряженного телефона, стр. 25](#)) и завершить процесс сопряжения ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 25](#)).

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 электроники. В устройстве используются карты памяти microSD емкостью от 4 до 256 ГБ. Необходимо использовать карты памяти с форматом файловой системы FAT32.

- 1 Найдите разъем для карт памяти с картографическими и прочими данными на устройстве ([Garmin Drive 53 – обзор устройства, стр. 1](#)).
- 2 Вставьте карту памяти в разъем.
- 3 Нажмите на карту памяти до щелчка.

Управление данными

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

ПРИМЕЧАНИЕ. это устройство совместимо с ОС Windows 7 и более поздних версий, а также с ОС Mac OS 10.7 и более поздних версий.

Карты памяти

Карты памяти можно купить в магазине электронных товаров, а также можно приобрести предварительно запрограммированные карты памяти с картографическим программным обеспечением Garmin (www.garmin.com). Карты памяти можно использовать для хранения таких файлов, как карты и 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 На устройстве Garmin Drive выберите **Коснитесь, чтобы подкл. к комп..**
- 4 Когда устройство Garmin Drive 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. 41*).
В зависимости от операционной системы компьютера навигатор может отображаться как портативное устройство либо съемный диск или том.
- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите файл.
- 4 Выберите **Правка > Копировать.**
- 5 Перейдите к папке на устройстве.
ПРИМЕЧАНИЕ. если навигатор отображается как съемный диск или том, не помещайте файлы в папку Garmin.
- 6 Выберите **Правка > Вставить.**

Отсоединение USB-кабеля

Если устройство подключено к компьютеру в качестве съемного диска или тома, во избежание потери данных необходимо использовать безопасное отключение устройства. Если устройство подключено к компьютеру с ОС Windows в качестве портативного устройства, использовать безопасное отключение устройства не требуется.

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

Просмотр состояния сигнала GPS

Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение трех секунд.

Покупка дополнительных карт

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

Приобретение аксессуаров

- Дополнительные аксессуары можно приобрести на веб-сайте garmin.com или у дилера Garmin.

Европейские нормы токсичности отработавших газов

Европейские нормы токсичности отработавших газов – это стандарты по выбросам отработавших газов, которые ограничивают количество загрязняющих воздух веществ, производимых новыми транспортными средствами, которые продаются в странах Европы.

Нормы токсичности отработавших газов для вашего транспортного средства можно найти в руководстве по его эксплуатации, документах о его постановке на учет или на дверной коробке его кузова. Если вам не удается найти нормы токсичности отработавших газов для вашего транспортного средства, обратитесь к дилеру или производителю вашего транспортного средства для получения дополнительной информации.

support.garmin.com