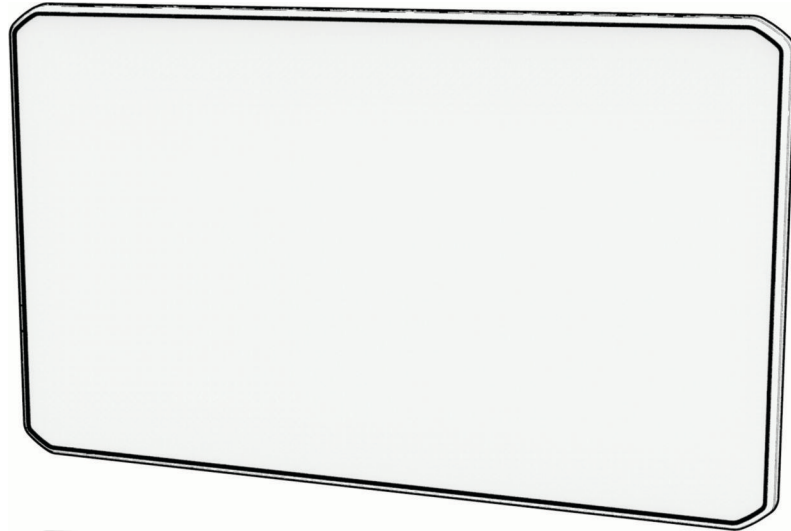


GARMIN[®]



GARMIN DRIVECAM[™] 76

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™, Garmin DriveCam™, Garmin Express™ и myTrends™ 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
Общая информация об устройстве Garmin DriveCam.....	1
Установка карты памяти в видеорегистратор.....	2
Рекомендации по установке.....	3
Установка устройства Garmin DriveCam и подключение питания к нему в транспортном средстве.....	4
Включение и выключение устройства.....	5
Прием GPS-сигналов	6
Значки в строке состояния	6
Экранные кнопки.....	6
Регулировка громкости.....	7
Использование аудиомикшера.....	7
Включение и выключение звуков и источников звука.....	7
Регулировка яркости экрана.....	7
Видеорегистратор.....	8
Регулировка камеры.....	8
Запись с помощью videорегистратора.....	8
Сохранение записи с videорегистратора.....	8
Остановка или запуск записи на videорегистраторе.....	9
Включение и выключение записи звучка.....	9
Просмотр видео и фотографий.....	9
Видео на компьютере.....	9
Удаление видео или фотографии.....	9
Хранение на Vault.....	10
Обновление подписки на Vault.....	10
Поделиться видео.....	10
Редактирование и экспорт видео.....	10
Отключение ссылки на видео.....	11
Удаление видео из Vault.....	11
Функции с голосовым управлением.....	11
Советы по использованию голосового управления.....	11
Запуск голосовой активации навигации Garmin.....	11
Начало навигации по маршруту ...	12
Управление камерой с помощью голосовых команд.....	13
Выполнение вызова при помощи голосового управления.....	13
Изменение настроек устройства при помощи голоса.....	13
Функции оповещения водителя..	14
Включение или выключение оповещения водителя.....	14
Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.....	15
Усовершенствованная система помощи водителю.....	15
Оповещение о возобновлении движения.....	15
Система предупреждения о лобовых столкновениях.....	16
Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения.....	17
Поиск и сохранение местоположений.....	18
Поиск местоположения с помощью строки поиска.....	19
Поиск адреса.....	19
Результаты поиска местоположения.....	20
Изменение области поиска.....	21
Объект.....	21
Поиск местоположения по категории.....	21
Поиск национальных парков.....	22
Foursquare.....	22
Tripadvisor.....	23
Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения.....	23
Инструменты поиска.....	23
Поиск перекрестка.....	23
Поиск местоположения по координатам.....	23
Стоянки.....	24

Поиск стоянки рядом с текущим местоположением.....	24	Добавление местоположения в маршрут	31
Поиск стоянки рядом с указанным местоположением.....	24	Формирование маршрута.....	31
Просмотр последних найденных местоположений.....	24	Дорога в объезд.....	31
Очистка списка последних найденных объектов.....	24	Изменение режима расчета маршрута	32
Просмотр данных о текущем местоположении.....	24	Объезд природоохранных зон по маршруту.....	32
Поиск экстренных служб и заправочных станций.....	24	Остановка навигации по маршруту	32
Поиск направлений к текущему местоположению.....	25	Навигация по рекомендуемым маршрутам.....	32
Добавление кнопки быстрого доступа.....	25	Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей.....	32
Удаление кнопки быстрого доступа.....	25	Объезд заторов на маршруте	32
Сохранение местоположений.....	25	Объезд платных дорог	33
Сохранение местоположения.....	25	Объезд указанных типов дорог....	33
Сохранение текущего местоположения.....	25	Объезд природоохранных зон.....	33
Изменение сохраненного местоположения.....	26	Пользовательские объезды	33
Присвоение категорий сохраненным местоположениям	26		
Удаление сохраненного местоположения.....	26		
Движение по маршруту.....	27		
Маршруты.....	27		
Начало навигации по маршруту.....	27		
Начало навигации по маршруту с помощью карты	27		
Навигация к местоположению «Дом».....	28		
Просмотр маршрута на карте.....	28		
Информация об активных полосах движения.....	29		
Просмотр поворотов и инструкций.....	29		
Просмотр всего маршрута на карте.....	30		
Прибытие в пункт назначения.....	30		
Стоянка рядом с пунктом назначения.....	30		
Изменение активного маршрута....	31		
Работа с картой.....	34		
Инструменты карты	35		
Просмотр инструментов карты....	35		
Впереди по маршруту	35		
Просмотр местоположений по маршруту	35		
Настройка категорий «Впереди по маршруту»	36		
Города впереди	36		
Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту.....	36		
Информация о поездке	36		
Просмотр данных поездки на карте	36		
Просмотр данных поездки.....	36		
Просмотр журнала поездки.....	36		
Сброс данных счетчика движения.....	37		
Просмотр дорожных происшествий по маршруту	37		
Просмотр трафика на карте.....	37		
Поиск дорожных происшествий..	37		
Настройка карты	37		
Настройка слоев карты	37		

Изменение поля данных на карте.....	37	Просмотр информации о дорожных условиях.....	44
Изменение перспективы карты... ..	38	Планировщик маршрутов	45
Интерактивные службы, трафик и функции смартфона	38	Планирование маршрута	45
Сопряжение со смартфоном.....	38	Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте.....	45
Отключение функций Bluetooth (Android™).....	39	Изменение параметров прокладывания маршрута.....	45
Отключение функций Bluetooth (iPhone®)	39	Навигация по сохраненному маршруту.....	46
Просмотр видео и фотографий на смартфоне.....	39	Редактирование и сохранение активного маршрута.....	46
Удаление видео или фотографии с помощью смартфона.....	39	Беспроводные камеры.....	46
Уведомления со смартфона	40	Сопряжение устройства с беспроводной камерой.....	46
Получение уведомлений.....	40	Просмотр изображения с беспроводной камеры	46
Просмотр списка уведомлений...	41	Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения.....	47
Вызовы в режиме «hands-free».....	41	Музыкальный плеер	48
Выполнение вызова.....	41	Добавление инструмента музыкального плеера на карту....	48
Прием входящего вызова.....	41		
Использование журнала вызовов	42		
Опции, доступные при приеме вызова	42		
Сохранение домашнего номера телефона	42		
Отключение устройства Bluetooth ...	42		
Удаление сопряженного телефона.....	42		
Трафик.....	43		
Получение информации о трафике со смартфона.....	43		
Включение информации о дорожной обстановке.....	43		
Просмотр трафика на карте.....	43		
Поиск дорожных происшествий..	43		
Приложения.....	43		
Просмотр руководства пользователя на устройстве.....	43		
Просмотр прогноза погоды.....	44		
Просмотр прогноза погоды в другом городе.....	44		
Просмотр данных метеорадара...	44		
Просмотр метеопредупреждений ..	44		
		Настройки.....	49
		Настройки карты и транспортного средства	49
		Активация карт	49
		Настройки навигации	49
		Настройки режима расчета маршрутов	49
		Включение имитации определения местоположения	50
		Добавление профиля транспортного средства для навигации по природоохранной зоне	50
		Настройки беспроводной сети.....	51
		Настройки помощи водителю	51
		Настройки оповещений о сближении	51
		Настройки видеорегистратора.....	52
		Настройки беспроводных камер	52
		Настройки камеры заднего вида	52
		Настройки экрана	53
		Настройки данных о дорожной обстановке	53

Настройки единиц измерения и времени.....	53	Форматирование карты памяти видеорегистратора.....	60
Настройка времени.....	53	Подключение устройства к компьютеру.....	60
Настройки языка и клавиатуры.....	53	Перенос данных с компьютера.....	60
Настройки устройства и конфиденциальности.....	54	Отсоединение USB-кабеля.....	61
Сброс данных и настроек.....	54		
Информация об устройстве.....	54	Устранение неполадок.....	61
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).....	54	Плохая резкость видеозаписи.....	61
Технические характеристики.....	55	Моя карта памяти испортилась, и ее следует заменить.....	61
Зарядка устройства.....	55	Прерывистые или неполные видеозаписи.....	62
Обслуживание устройства.....	55	Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло	62
Центр технической поддержки Garmin.....	55	Устройство не получает спутниковые сигналы.....	62
Обновление карт и программного обеспечения.....	55	Батарея устройства быстро разряжается.....	62
Подключение к сети Wi-Fi.....	56	Устройство не подключается к телефону.....	62
Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi.....	56		
Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express.....	57		
Уход за устройством.....	58		
Очистка корпуса устройства.....	58		
Очистка сенсорного экрана.....	58		
Очистка объектива камеры.....	59		
Предотвращение кражи устройства.....	59		
Перезапуск устройства.....	59		
Снятие устройства, держателя и крепления на присоске.....	59		
Извлечение устройства из подставки.....	59		
Снятие держателя с крепления на присоске.....	59		
Снятие крепления на присоске с лобового стекла.....	59		
Управление данными.....	59		
Карты памяти.....	59		
Установка карты памяти для карт и данных.....	60		

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.

- Установите карту памяти камеры.
- Обновите картографические данные и программное обеспечение на устройстве ([Обновление карт и программного обеспечения, стр. 55](#)).
- Установите устройство в транспортном средстве и подключите его к источнику питания ([Рекомендации по установке, стр. 3](#)).
- Выполните регулировку видеорегистратора .
- Обеспечьте прием спутниковых сигналов GPS ([Прием GPS-сигналов, стр. 6](#)).
- Отрегулируйте уровень громкости ([Регулировка громкости, стр. 7](#)) и яркость экрана ([Регулировка яркости экрана, стр. 7](#)).
- Запустите навигацию к требуемому пункту назначения ([Начало навигации по маршруту, стр. 27](#)).

Общая информация об устройстве Garmin DriveCam



① Микрофон для голосового управления или совершения вызовов в режиме «hands-free»

② Кнопка питания

③ Порт питания и передачи данных USB

④ Разъем для карт памяти камеры

⑤ Гнездо для карты памяти с картографическими и прочими данными

Установка карты памяти в видеорегистратор

Перед записью видео с помощью встроенного видеорегистратора устройства следует установить карту памяти камеры. Для камеры следует использовать карту памяти microSD® емкостью от 8 до 512 ГБ с классом скорости 10 или выше. Можно использовать поставляемую в комплекте карту памяти или приобрести совместимую карту памяти в магазине электронных товаров.

ПРИМЕЧАНИЕ. карта памяти входит в комплект поставки, поэтому устройство готово к работе сразу после распаковки. Все карты памяти имеют ограниченный срок службы и подлежат периодической замене. Устройство обеспечивает предупреждение водителя о превышении срока эксплуатации карты памяти и необходимости ее замены. Можно воспользоваться советами по поиску и устранению неисправностей, чтобы продлить срок эксплуатации карты памяти ([Моя карта памяти испортилась, и ее следует заменить, стр. 61](#)).

- 1 Вставьте карту памяти **①** в разъем камеры для карты памяти **②**.

ПРИМЕЧАНИЕ. в случае неправильной установки карты памяти запись видео с помощью камеры будет невозможна.



- 2 Нажмите на карту памяти до щелчка.

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.

- Выбирайте место таким образом, чтобы устройство могло четко воспринимать ваш голос.
Следует избегать размещения устройства рядом с динамиком или вентиляционным отверстием, поскольку они могут производить шум, создающий помехи для работы микрофонов.
- Выбранное место установки должно быть легкодоступным.
- Выбранное место должно обеспечивать хорошую видимость дороги для видеорегистратора.
Убедитесь, что стеклоочистители ветрового стекла обеспечивают очистку области перед видеорегистратором. Следует избегать установки видеорегистратора за тонированным участком ветрового стекла.
- Тщательно очистите ветровое стекло перед установкой держателя.

Установка устройства Garmin DriveCam 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 Подключите автомобильный кабель питания к порту USB **2** на устройстве.



- 3 Вставьте другой конец автомобильного кабеля питания **③** в гнездо прикуривателя автомобиля.
- 4 Вставьте выступ, расположенный в нижней части крепления, в паз **④** на задней панели устройства, затем нажмите на устройство, чтобы оно со щелчком зафиксировалось в креплении.



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 **Off**.

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

Прием GPS-сигналов

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

- 1 Включите устройство.
- 2 Подождите, пока устройство найдет спутники.

3 Выйдите на открытое место, расположенное вдали от высоких зданий и деревьев.

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

Значки в строке состояния

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

	Состояние сигнала GPS. Удерживайте, чтобы просмотреть точность определения местоположения на базе GPS и информацию об используемых спутниках (Просмотр состояния сигнала GPS, стр. 63).
	Состояние технологии Bluetooth®. Выберите, чтобы просмотреть параметры Bluetooth (Настройки беспроводной сети, стр. 51).
	Уровень сигнала Wi-Fi. Выберите, чтобы изменить настройки Wi-Fi (Настройки беспроводной сети, стр. 51).
	Установлено подключение для совершения вызовов в режиме «hands-free». Выберите, чтобы совершить телефонный вызов (Вызовы в режиме «hands-free», стр. 41).
9:10	Текущее время. Выберите, чтобы установить время (Настройка времени, стр. 53).
	Уровень заряда батареи.
	Garmin Drive™ статус подключения к приложению (Сопряжение со смартфоном, стр. 38).
53°	Температура. Выберите, чтобы просмотреть прогноз погоды (Просмотр прогноза погоды, стр. 44).
	Состояние записи видеорегистратора. Выберите, чтобы открыть элементы управления видеорегистратора.

Экранные кнопки

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

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

Регулировка громкости

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

Использование аудиомикшера

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

- 1 Выберите .
- 2 Выберите **Mixer**.
- 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 .
- 2 В разделе **Sounds** выберите один из указанных ниже вариантов:
 - Чтобы включить воспроизведение на устройстве подсказок и указаний по навигации, установите флагок **Spoken Navigation**.
 - Чтобы включить воспроизведение на устройстве оповещений и подсказок о дорожной обстановке, установите флагок **Spoken Traffic Alerts**.
 - Чтобы включить воспроизведение на устройстве звукового сигнала при срабатывании оповещения водителя, установите флагок **Alerts and Tones**.
 - Чтобы включить воспроизведение на устройстве звука при касании экранных кнопок, установите флагок **Button Presses**.

Регулировка яркости экрана

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

Видеорегистратор

Регулировка камеры

ОСТОРОЖНО

Не пытайтесь выравнивать камеру во время вождения, так как это способствует отвлечению внимания и может привести к ДТП, став причиной серьезной травмы или смерти.

Если регулировка камеры не выполнена, функции усовершенствованной системы помощи водителю могут работать некорректно. Регулировку видеорегистратора следует выполнять каждый раз при установке или перемещении устройства.

- 1 Выберите  > Dash Cam > Camera Placement.
- 2 Выберите **Horizontal Placement**, затем выберите горизонтальное положение устройства на ветровом стекле.
- 3 Выберите **Vehicle Height**, затем выберите тип транспортного средства.
- 4 Выберите **Alignment**.
- 5 Чтобы отрегулировать камеру, наклоните и поверните ее влево или вправо.

Карта должна быть направлены прямо вперед, а горизонт должен находиться по центру между верхней и нижней частями экрана.

Запись с помощью видеорегистратора

УВЕДОМЛЕНИЕ

В некоторых странах могут запрещать или регулировать запись аудио и видео, а также съемку фотографий. В этих странах может потребоваться согласие всех сторон о ведении записи перед выполнением записи аудио, видео или съемкой фотографий. Вы несете ответственность за знание и соблюдение всех законов и остальных ограничений в вашей юрисдикции.

Видеорегистратор записывает видео на карту памяти. По умолчанию устройство начинает запись видео сразу при включении и продолжает запись до тех пор, пока не будет выключено. Если карта памяти заполнена, устройство автоматически удаляет самые старые несохраненные видео, чтобы освободить место для нового видео.

Если опция быстрого удаления несохраненных видео включена, устройство непрерывно удаляет несохраненные видео, записанные более трех минут назад, и удаляет все несохраненные видео при каждом отключении питания. Эту функцию можно включить или отключить в настройках камеры ([Настройки видеорегистратора, стр. 52](#)).

Вы можете сохранить видео во избежание его удаления или перезаписи.

Сохранение записи с видеорегистратора

Вы можете сохранить фрагмент записанного видео во избежание его удаления при записи нового видео. По умолчанию устройство использует специальный датчик для регистрации возможных аварийных столкновений и сохраняет видео до, во время и после происшествия. Видеозапись также можно сохранить вручную в любое время.

- 1 Во время выполнения записи на видеорегистратор выберите пункт Dash Cam > .
- Устройство сохраняет видео до, во время и после выбора .
- 2 Чтобы увеличить время сохраняемой видеозаписи, еще раз нажмите  (необязательно). Сообщение указывает на то, что видео сохраняется.

Пространство для сохранения данных на карте памяти ограничено. После сохранения видеозаписи следует перенести ее на компьютер или другое внешнее запоминающее устройство для постоянного хранения ([Видео на компьютере, стр. 9](#)).

Остановка или запуск записи на видеорегистраторе

- 1 Выберите **Dash Cam**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы остановить запись видео, выберите .
 - СОВЕТ.** по умолчанию запись запускается автоматически при следующем включении устройства. Эту функцию можно отключить в настройках камеры ([Настройки видеорегистратора, стр. 52](#)).
 - Чтобы запустить запись видео, выберите .

Включение и выключение записи звука

УВЕДОМЛЕНИЕ

В некоторых странах запись звука в транспортном средстве может быть запрещена на законодательном уровне, или все пассажиры должны знать о записи звука в транспортном средстве и дать свое согласие на это. Вы несете ответственность за знание и соблюдение всех законов и в вашей юрисдикции.

Во время записи видео устройство может записывать звук с использованием встроенного микрофона. Запись звука можно включить или выключить в любое время.

Выберите  > **Dash Cam** > **Record Audio**.

Просмотр видео и фотографий

ПРИМЕЧАНИЕ. во время просмотра видео или фотографий устройство прекращает запись видео.

- 1 Выберите **Gallery** > **Yes**.
- 2 Выберите видео или фотографию.

Устройство отображает видео или фотографию. Воспроизведение видео запускается автоматически. Если видео или фотография сопровождается информацией о местоположении, это местоположение отображается на карте.

Видео на компьютере

Медиафайлы хранятся в папке DCIM на карте памяти камеры. Видеозаписи сохраняются в формате MP4, а фотографии – в формате JPG. Можно просматривать и переносить медиафайлы, подключив карту памяти или устройство к компьютеру ([Подключение устройства к компьютеру, стр. 60](#)).

Медиафайлы сортируются в несколько папок.

100EVENT: содержит видеозаписи, сохраненные автоматически при регистрации устройством происшествия.

101PHOTO: содержит фотографии.

102SAVED: содержит видеозаписи, сохраненные пользователем вручную.

105UNSAVED: содержит несохраненные видеозаписи. При заполнении свободного пространства, предназначенного для несохраненных видеозаписей, производится перезапись самой старой несохраненной видеозаписи.

Удаление видео или фотографии

- 1 Выберите **Gallery** > **Yes**.
- 2 Выберите видео или фотографию.
- 3 Выберите  > **Yes**.

Хранение на Vault

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция доступна не для всех стран.

Вы можете загружать, управлять и делиться материалами с видеорегистратора на безопасном онлайн-накопителе Vault. Видеорегистратор автоматически загружает сохраненные видео на Vault при подключении к сети Wi-Fi®.

Вы можете хранить видео в Vault в течение 24 часов с помощью вашей учетной записи Garmin Drive. Нет ограничения по объему данных, которые вы можете хранить. Для увеличения времени хранения вы можете приобрести дополнительную подписку Vault в приложении Garmin Drive на вашем смартфоне.

ПРИМЕЧАНИЕ. чтобы использовать данную функцию, видеорегистратор должен быть подключен к сети Wi-Fi.

Обновление подписки на Vault

Для увеличения времени хранения вы можете приобрести дополнительную подписку Vault.

- 1 В приложении Garmin Drive на смартфоне выберите  > **Доступ к Vault > Нужно больше времени?**.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

Поделиться видео

Вы можете поделиться безопасной ссылкой на видео с видеорегистратора с помощью Vault.

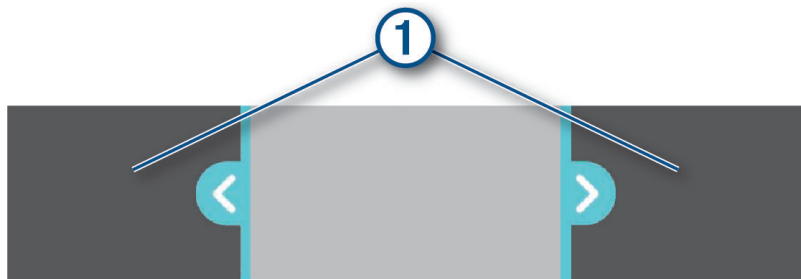
- 1 В приложении Garmin Drive на смартфоне выберите **Vault**.
- 2 Выберите видео и нажмите **Безопасная передача**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Редактирование и экспорт видео

Перед экспортом в Vault видео можно обрезать, чтобы удалить ненужный материал.

ПРИМЕЧАНИЕ. видео, хранящиеся в Vault, невозможно обрезать.

- 1 Чтобы обрезать видео, двигайте маркеры ① на индикаторе воспроизведения видео влево или вправо.



- 2 Установите флажок **Запись со звуком**, чтобы включить записанный звук (необязательно).
- 3 Нажмите  или выберите **Экспорт**.

ПРИМЕЧАНИЕ. при экспорте видео приложение должно находиться на переднем плане.

Приложение экспортирует обрезанное видео в Vault и сохраняет видео на смартфон.

- 4 После завершения экспорта видео выберите опцию (необязательно):
 - Чтобы удалить видео с карты памяти, выберите **Удалить из памяти камеры**.
 - Чтобы вернуться в галерею, выберите  или **Готово**.

Отключение ссылки на видео

Отключите ссылку на видео, которой вы ранее поделились с помощью Vault. При отключении ссылки видео становится закрытым, а ссылка, которой вы поделились, и пароль перестают работать.

- 1 В приложении Garmin Drive на смартфоне выберите **Vault**.
- 2 Выберите видео, затем выберите **Отключить ссылку > Продолжить**.

Удаление видео из Vault

- 1 В приложении Garmin Drive на смартфоне выберите **Vault**.
- 2 Выберите видео, затем выберите **Удалить из {0} > Продолжить**.

Функции с голосовым управлением

ОСТОРОЖНО

Для понимания цели ваших голосовых запросов в устройстве Garmin DriveCam используется обработка естественного языка. Вы можете задавать вопросы или произносить команды на естественном языке, используя полные предложения. В руководстве приведено большое количество примеров голосовых команд, но вы можете поэкспериментировать с тем, как разговаривать с устройством, используя наиболее удобный для вас стиль общения.

Навигационная система Garmin® с голосовым управлением позволяет выполнять поиск местоположений и адресов, запускать навигацию по маршруту с подробными инструкциями, совершать вызовы в режиме «hands-free» и пользоваться большим количеством других функций. Для запуска навигационной системы Garmin с голосовым управлением произнесите команду «OK, Garmin», а затем произнесите запрос.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для некоторых моделей устройств и языков эта функция не поддерживается.

Советы по использованию голосового управления

- Говорите обычным голосом в направлении устройства.
- Чтобы повысить точность распознавания голоса, постарайтесь устраниТЬ фоновые шумы (голоса людей, звук радио).
- При необходимости следует отвечать на подсказки.

Запуск голосовой активации навигации Garmin

Голосовая активация навигации Garmin позволяет использовать простые голосовые команды для поиска местоположений и адресов, осуществлять навигацию по маршруту с подробными инструкциями, совершать вызовы в режиме «hands-free» и использовать другие функции.

- Скажите «OK, Garmin» и произнесите голосовую команду.

Например, можно произнести следующие фразы:

- «OK, Garmin, take me home».
- «OK, Garmin, where's the library?»

Начало навигации по маршруту

Навигация к сохраненному местоположению с помощью голосовых команд

Рекомендуется запускать навигацию на устройстве Garmin DriveCam каждый раз, когда вы отправляетесь к сохраненному местоположению, даже если вы знаете, как туда добраться. Ваше устройство может помочь вам избежать задержек, связанных с заявленными заторами и ремонтными работами на дорогах, которые могут повлиять на ваш маршрут.

Для запуска навигации к сохраненным местоположениям можно использовать голосовые команды, подобные приведенным ниже ([Сохранение местоположений](#), стр. 25).

- «OK, Garmin, take me home».
- «OK, Garmin, take me to work».
- «OK, Garmin, start a route to school».

Навигация по адресу с помощью голосовых команд

Для запуска навигации по расположенному рядом адресу или адресу в определенном городе можно использовать голосовые команды, подобные приведенным ниже.

- «OK, Garmin, take me to One Garmin Way».
- «OK, Garmin, start a route to twelve hundred East 151st Street in Olathe, Kansas».

Навигация к местоположению компании или местоположению с заданным названием с помощью голосовых команд

Вы можете использовать голосовые команды, подобные приведенным ниже, чтобы найти компанию или местоположение по названию или категории и запустить навигацию до них.

Местоположения, расположенные рядом с текущим

- «OK, Garmin, find a coffee shop».
- «OK, Garmin, where's the library?»
- «OK, Garmin, take me to Starbucks».

Местоположения, расположенные рядом с другим городом

- «OK, Garmin, find Mexican food near Denver, Colorado».
- «OK, Garmin, find The Field Museum near Chicago, Illinois».
- «OK, Garmin, find Casa Bonita near Denver, Colorado».

Местоположения, расположенные рядом с перекрестком

- «OK, Garmin, find barbecue near 12th Street and Vine Street».
- «OK, Garmin, find Arthur Bryant's Barbecue near 12th Street and Vine Street».

Навигация до города или перекрестка с помощью голосовых команд

Вы можете использовать голосовые команды, подобные приведенным ниже, чтобы найти город или перекресток и запустить навигацию до него.

- «OK, Garmin, find Chandler, Arizona».
- «OK, Garmin, find Michigan Avenue and Erie Street».

Проверка времени прибытия

Пока маршрут активен, с помощью голосового управления вы можете проверить приблизительное время прибытия в пункт назначения.

Произнесите ««OK, Garmin, what time will we arrive?»».

Остановка навигации по маршруту с помощью голосовых команд

Вы можете использовать голосовые команды, подобные приведенным ниже, чтобы остановить навигацию по маршруту.

- «OK, Garmin, stop the route».
- «OK, Garmin, stop navigating».

Управление камерой с помощью голосовых команд

- 1** Чтобы активировать функцию голосового управления, произнесите команду «**OK Garmin**». На камере будет воспроизведен звуковой сигнал, после чего она перейдет в режим ожидания команды.
- 2** Произнесите команду:
 - Чтобы сохранить видео, произнесите **Save Video**.
 - Чтобы сделать снимок, произнесите **Take a picture**.Когда камера распознает команду, на ней воспроизводится звуковой сигнал.

Выполнение вызова при помощи голосового управления

Для вызова контакта из телефонной книги сопряженного смартфона можно использовать голосовое управление.

Произнесите ««*OK, Garmin, call*»» и назовите имя контакта.

Например вы можете сказать ««*OK, Garmin, call Mom*»».

Изменение настроек устройства при помощи голоса

При помощи следующих фраз вы можете задать настройки устройства в диапазоне от 0 до 10.

- «*OK, Garmin, increase the volume*».
- «*OK, Garmin, set the volume to 0*».
- «*OK, Garmin, set the volume to 9*».
- «*OK, Garmin, decrease the brightness*».
- «*OK, Garmin, set the brightness to 5*».

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. 43).

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.

Предупреждение о лобовом столкновении: устройство обеспечивает предупреждение водителя при обнаружении нарушения безопасной дистанции до впереди идущего транспортного средства.

Предупреждение о выезде за пределы полосы движения: устройство обеспечивает предупреждение водителя при обнаружении непреднамеренного пересечения границы полосы движения.

Оповещение о возобновлении движения: устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает оповещение, когда на дороге возобновляется движение.

Включение или выключение оповещения водителя

Можно включить или отключить несколько типов оповещений водителя.

1 Выберите  > Driver Assistance > Driver Alerts.

2 Установите или снимите флагки рядом с соответствующими оповещениями.

Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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

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

Усовершенствованная система помощи водителю

В устройстве реализована усовершенствованная система помощи водителю (ADAS), использующая встроенный видеорегистратор для предоставления предупреждений и оповещений об условиях движения.

Вы можете включить или отключить каждую из функций усовершенствованной системы помощи водителю в разделе Driver Assistance ([Настройки помощи водителю, стр. 51](#)).

Оповещение о возобновлении движения

Функция оповещения о возобновлении движения воспроизводит звуковой сигнал и отображает оповещение, когда впереди вашего транспортного средства возобновляется движение. Данное оповещение отображается только в том случае, если находящееся впереди транспортное средство проходит значительное расстояние, а ваше транспортное средство остается неподвижным. Эта функция может оказаться полезной на светофорах и в пробках. Определение движения или остановки транспортного средства при реализации этой функции осуществляется с помощью видеорегистратора, поэтому для ее использования требуется беспрепятственный обзор проезжей части.



Система предупреждения о лобовых столкновениях

ОСТОРОЖНО

Система предупреждения о лобовых столкновениях (FCWS) предназначена для использования только в информационных целях и не отменяет необходимости наблюдать за обстановкой на дороге, соблюдать правила дорожного движения и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Система FCWS использует данные камеры, чтобы предоставлять предупреждения о приближающихся транспортных средствах, и в условиях низкой видимости ее функции могут быть ограничены. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт garmin.com/warnings.

Функция FCWS обеспечивает предупреждение водителя, если устройство обнаруживает нарушение безопасной дистанции между вашим и впереди идущим транспортным средством. Устройство определяет скорость вашего транспортного средства, используя GPS, и рассчитывает безопасную дистанцию движения на основе данных о скорости. Функция FCWS включается автоматически при превышении транспортным средством скорости 65 км/ч (40 миль/ч).

Если устройство обнаруживает, что вы находитесь слишком близко к впереди идущему транспортному средству, оно воспроизводит звуковой сигнал и на экране отображается предупреждение.



Forward Collision Warning

Рекомендации по использованию системы предупреждения о лобовых столкновениях

На работу системы предупреждения о лобовых столкновениях (FCWS) оказывает влияние несколько факторов. В некоторых условиях обнаружение находящегося впереди транспортного средства с помощью функции FCWS может оказаться невозможным.

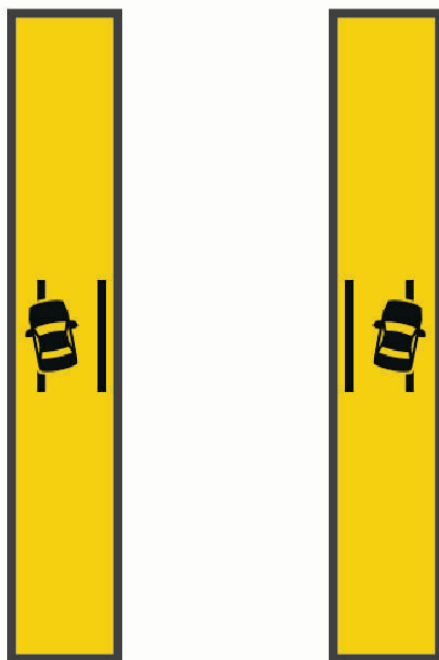
- Функция FCWS включается, только если скорость транспортного средства превышает 65 км/ч (40 миль/ч).
- Обнаружение находящегося впереди транспортного средства с помощью функции FCWS может оказаться невозможным, если видимость транспортного средства, находящегося в поле зрения камеры, ухудшается по причине дождя, тумана, снега, бликов от солнца, автомобильных фар или недостаточного освещения.
- Функция FCWS может работать некорректно в случае неправильной регулировки камеры .
- Обнаружение транспортных средств с помощью функции FCWS может оказаться невозможным, если они находятся на расстоянии более 40 м (130 футов) или менее 5 м (16 футов).
- Функция FCWS может работать некорректно, если настройка параметра размещения камеры не соответствует высоте вашего транспортного средства или фактическому месту размещения устройства в транспортном средстве .

Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения

ОСТОРОЖНО

Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения (LDWS) предназначена для использования только в информационных целях и не отменяет необходимости наблюдать за обстановкой на дороге, соблюдать правила дорожного движения и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Система LDWS использует данные камеры, чтобы предоставлять предупреждения о разделительных полосах, и в условиях низкой видимости ее функции могут быть ограничены. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт garmin.com/warnings.

Функция LDWS обеспечивает предупреждение водителя, когда устройство обнаруживает непреднамеренное пересечение границы полосы движения. Например, устройство обеспечивает предупреждение водителя при пересечении им сплошной линии разметки. Функция LDWS обеспечивает оповещение водителя, только если скорость транспортного средства превышает 65 км/ч (40 миль/ч). Предупреждение отображается в левой или правой части экрана, указывая границу, которую пересек водитель.



ПРИМЕЧАНИЕ. для достижения наилучших результатов при использовании LDWS следует настроить параметр Camera Placement, указав место установки устройства в транспортном средстве.

Настройка места установки камеры

Устройство можно установить в левой части, по центру или в правой части ветрового стекла или приборной панели. Для достижения наилучших результатов при использовании LDWS следует настроить параметр Camera Placement, указав место установки устройства в транспортном средстве.

- 1 Выберите  > **Dash Cam** > **Camera Placement** > **Horizontal Placement**.
- 2 Укажите место установки устройства.

Рекомендации по работе с системой предупреждения о выезде за пределы полосы движения

На работу системы предупреждения о выезде за пределы полосы движения (LDWS) оказывает влияние несколько факторов. В некоторых условиях обнаружение выезда за пределы полосы движения с помощью функции LDWS может оказаться невозможным.

- Функция LDWS обеспечивает оповещение водителя, только если скорость транспортного средства превышает 65 км/ч (40 миль/ч).
- Функция LDWS может работать некорректно в случае неправильной регулировки камеры.
- Функция LDWS может работать некорректно, если настройка параметра размещения камеры не соответствует высоте вашего транспортного средства или фактическому месту размещения устройства в транспортном средстве .
- Для функции LDWS требуется постоянный беспрепятственный обзор разделительных полос.
 - Обнаружение выезда за пределы полосы движения может оказаться невозможным при ухудшении видимости разделительных полос по причине дождя, тумана, снега, глубоких теней, бликов от солнца или автомобильных фар, дорожных работ или любых других визуальных препятствий.
 - Обнаружение выезда за пределы полосы движения может оказаться невозможным в случае некорректной разметки разделительных полос, их отсутствия или износа.
- Обнаружение выезда за пределы полосы движения с помощью функции LDWS может оказаться невозможным на слишком широких, узких или извилистых дорогах.

Поиск и сохранение местоположений

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

В главном меню выберите пункт **Where To?**.

- Для быстрого поиска всех местоположений на устройстве выберите  **Search** ([Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 19](#)).
- Чтобы найти адрес, выберите **Address** ([Поиск адреса, стр. 19](#)).
- Для просмотра или поиска предварительно загруженных объектов по категориям выберите **Categories** ([Поиск местоположения по категории, стр. 21](#)).
- Для поиска рядом с другим городом или областью выберите  рядом с текущей областью поиска ([Изменение области поиска, стр. 21](#)).
- Для просмотра и изменения сохраненных местоположений выберите **Saved** ([Сохранение местоположений, стр. 25](#)).
- Для просмотра местоположений, недавно выбранных в результатах поиска, выберите **Recent** ([Просмотр последних найденных местоположений, стр. 24](#)).
- Для просмотра и поиска объектов Foursquare® выберите **Foursquare®** ([Поиск объектов Foursquare, стр. 22](#)).
- Для просмотра и поиска оценок путешественников TripAdvisor® выберите **Tripadvisor** ([Tripadvisor, стр. 23](#)).
- Для поиска национальных парков и просмотра их карт выберите **National Parks** ([Поиск национальных парков, стр. 22](#)).
- Для навигации к определенным географическим координатам выберите **Coordinates** ([Поиск местоположения по координатам, стр. 23](#)).

Поиск местоположения с помощью строки поиска

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

- 1 Выберите **Where To?**.
- 2 Выберите пункт **Search** в строке поиска.
- 3 Введите поисковый запрос полностью или частично.
Предложенные слова для поиска отобразятся под строкой поиска.
- 4 Выберите один из вариантов:
 - Для поиска предприятий определенного типа введите категорию (например, "кинотеатры").
 - Для поиска компаний по названию введите все название или его часть.
 - Для поиска адреса рядом с вами введите название улицы и номер дома.
 - Для поиска адреса в другом городе введите название улицы, номер дома, город и регион.
 - Для поиска города введите название города и региона.
 - Для поиска по координатам введите широту и долготу.
- 5 Выберите один из вариантов:
 - Для поиска посредством поискового запроса выберите запрос.
 - Для поиска посредством ввода текста выберите **Q**.
- 6 При необходимости выберите нужное местоположение.

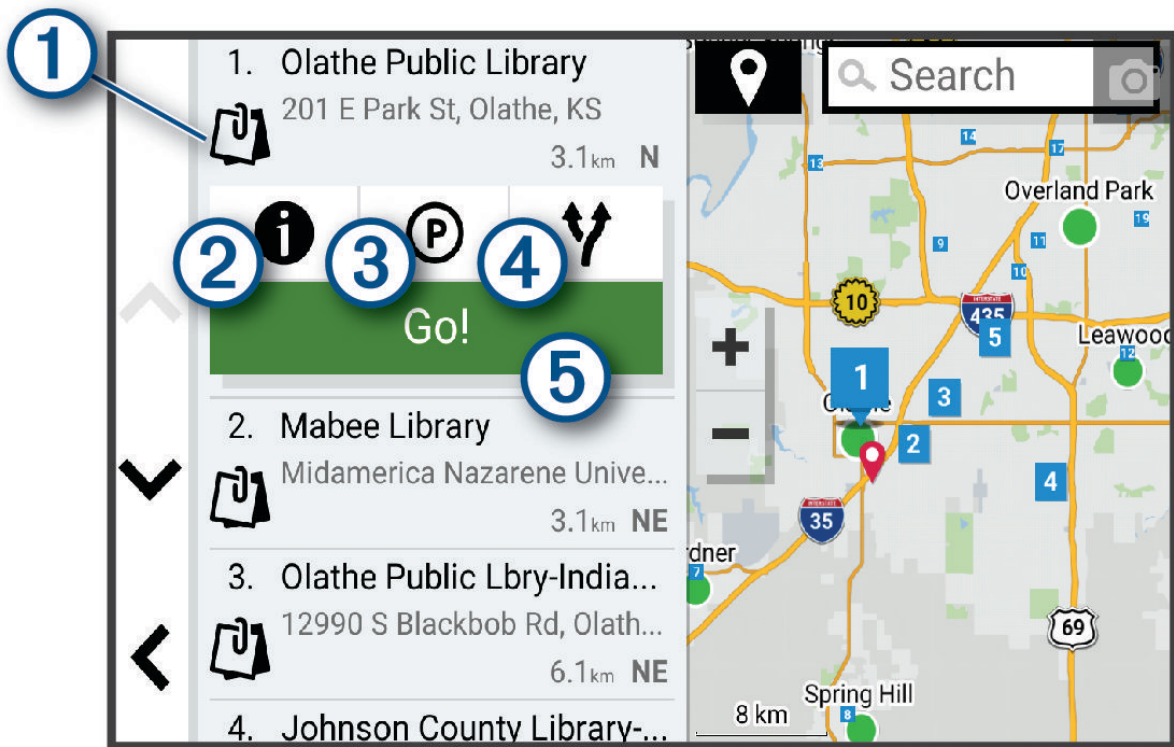
Поиск адреса

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

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

Результаты поиска местоположения

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

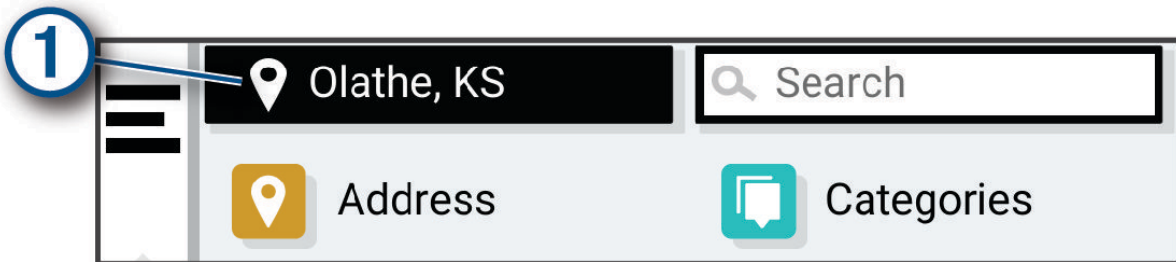


- | | |
|---|--|
| ① | Выберите местоположение для просмотра меню параметров. |
| ② | Нажмите для просмотра подробной информации о местоположении. |
| ③ | Нажмите для поиска мест парковки рядом с местоположением. |
| ④ | Нажмите для просмотра альтернативных маршрутов к местоположению. |
| ⑤ | Нажмите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

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 **Where To?**.
- 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 Where To? 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 **Where To?**.
- 2 Укажите нужную категорию или выберите пункт **Categories**.
- 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 **Where To? > Categories**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт назначения в списке быстрого поиска в правой части экрана.
В списке быстрого поиска указан список последних найденных местоположений в выбранной категории.
 - Выберите подкатегорию, если необходимо, и выберите пункт назначения.

Поиск национальных парков

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

1 Выберите **Where To? > National Parks**.

Отобразится список национальных парков, в котором ближайший парк указан сверху.

2 Выберите **Search** и введите название парка или его часть, чтобы сузить результаты (необязательно).

3 Выберите национальный парк.

Под названием парка отображается список категорий местоположений с интересными объектами и удобствами парка.

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы начать навигацию к выбранному парку, нажмите **Go!**.
- Чтобы просмотреть дополнительную информацию о парке или ознакомиться с его интересными объектами и удобствами, выберите **i**.
- Для быстрого поиска местоположения в парке выберите категорию из списка, расположенного под названием парка, а затем выберите местоположение.

Обзор интересных объектов и удобств национального парка

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

1 Выберите национальный парк из результатов поиска местоположений.

Появится список категорий интересных объектов и удобств парка.

2 Выберите категорию.

3 Выберите местоположение, а затем выберите **Go!**.

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 **Where To? > 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 **Where To? > Tripadvisor**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Если необходимо, выберите подкатегорию.
Отображается список ближайших объектов Tripadvisor для указанной категории.
- 4 Выберите **Sort Results**, чтобы отфильтровать отображенные объекты по расстоянию или популярности (необязательно).
- 5 Выберите  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 **Where To? > Search**.
- 2 Введите название места назначения и выберите .
- 3 Выберите место назначения.
Отобразится список категорий объектов в данном месте назначения.
- 4 Выберите категорию, выберите местоположение, а затем выберите **Go!**.

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

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 **Where To? > Intersections**.
- 2 Для ввода информации об улице следуйте инструкциям на экране.
- 3 Выберите перекресток.

Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по их широте и долготе.

- 1 Выберите **Where To? > Coordinates**.
- 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 **Save**.
 - Чтобы начать движение по маршруту к месту с указанными координатами, нажмите **Go!**

Стоянки

Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

- 1 Выберите **Where To? > Categories > Parking.**
- 2 Выберите место стоянки.
- 3 Выберите **Go!.**

Поиск стоянки рядом с указанным местоположением

- 1 Выберите пункт **Where To?.**
- 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 **Go!.**

Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите **Where To? > Recent.**

Очистка списка последних найденных объектов

Выберите **Where To? > Recent >  > Clear > Yes.**

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 **Hospitals, Police Stations или Fuel.**
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 **Go!.**
 - Чтобы просмотреть номер телефона и другие подробные сведения о местоположении, выберите .

Поиск направлений к текущему местоположению

Если вам необходимо объяснить кому-либо путь к вашему текущему местоположению, на устройстве можно просмотреть список направлений.

- 1 На странице карты выберите транспортное средство.
- 2 Выберите  > **Directions to Me**.
- 3 Выберите начальную точку.
- 4 Выберите пункт **Select**.

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 **Where To?** > **Add Shortcut**.
- 2 Выберите элемент.

Удаление кнопки быстрого доступа

- 1 Выберите пункт **Where To?** >  > **Remove Shortcut(s)**.
- 2 Выберите кнопку быстрого доступа, которую необходимо удалить.
- 3 Еще раз выберите кнопку для подтверждения.
- 4 Выберите пункт **Done**.

Сохранение местоположений

Сохранение местоположения

- 1 Выполните поиск местоположения ([Поиск местоположения по категории, стр. 21](#)).
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите  > **Save**.
- 4 При необходимости введите имя, а затем выберите пункт **Done**.
- 5 Выберите **Save**.

Сохранение текущего местоположения

- 1 На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2 Выберите **Save**.
- 3 Введите имя, затем выберите пункт **Done**.

Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт **Where To? > Saved**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите .
- 5 Выберите  > **Edit**.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт **Name**.
 - Выберите пункт **Phone Number**.
 - Выберите пункт **Categories**, чтобы назначить категории сохраненному местоположению.
 - Выберите пункт **Map Symbol**, чтобы изменить символ, используемый для отметки сохраненного местоположения на карте.
- 7 Измените данные.
- 8 Выберите пункт **Done**.

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 **Where To? > Saved**.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите  > **Edit** > **Categories**.
- 5 Введите одно или несколько имен категорий через запятую.
- 6 При необходимости выберите предложенную категорию.
- 7 Выберите пункт **Done**.

Удаление сохраненного местоположения

ПРИМЕЧАНИЕ. восстановление удаленных местоположений невозможно.

- 1 Выберите пункт **Where To? > Saved**.
- 2 Выберите пункт  > **Delete**.
- 3 Установите флагки рядом с сохраненными местоположениями, которые необходимо удалить, а затем выберите пункт **Delete**.

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. 32](#)) и объезды ([Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 32](#)).
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут ([Начало навигации по маршруту, стр. 27](#)).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки ([Формирование маршрута, стр. 31](#)).
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения ([Добавление местоположения в маршрут, стр. 31](#)).

Начало навигации по маршруту

- Выберите **Where To?**, после чего выполните поиск местоположения ([Поиск и сохранение местоположений, стр. 18](#)).
- Выберите нужное местоположение.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Go!**.
 - Чтобы использовать альтернативный маршрут, выберите  , а затем выберите нужный маршрут. Альтернативные маршруты отображаются справа от карты.
 - Чтобы изменить направление маршрута, выберите  > **Edit Route**, а затем добавьте к маршруту точки пролегания ([Формирование маршрута, стр. 31](#)).

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте ([Просмотр маршрута на карте, стр. 28](#)). 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. 31](#)).

Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

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

Навигация к местоположению «Дом»

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

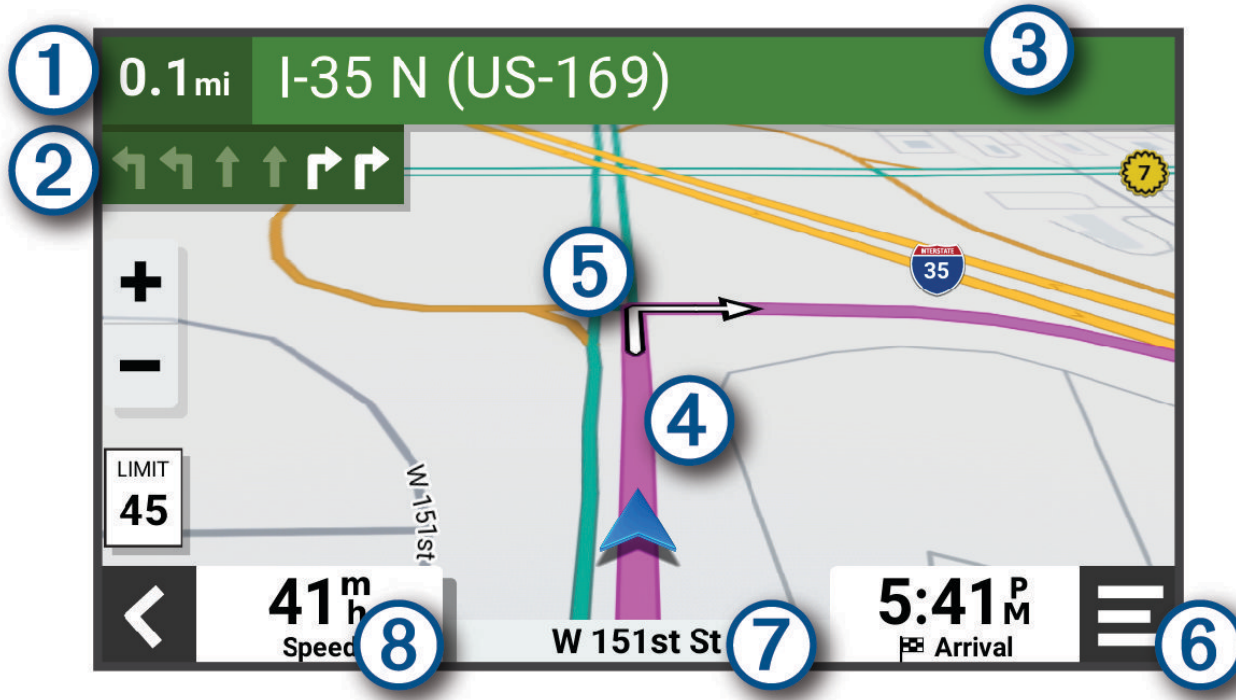
- 1 Выберите **Where To? > Go Home**.
- 2 При необходимости введите местоположение «Дом».

Изменение местоположения «Дом»

- 1 Выберите **Where To? >  Set Home Location**.
- 2 Введите местоположение "Дом".

Просмотр маршрута на карте

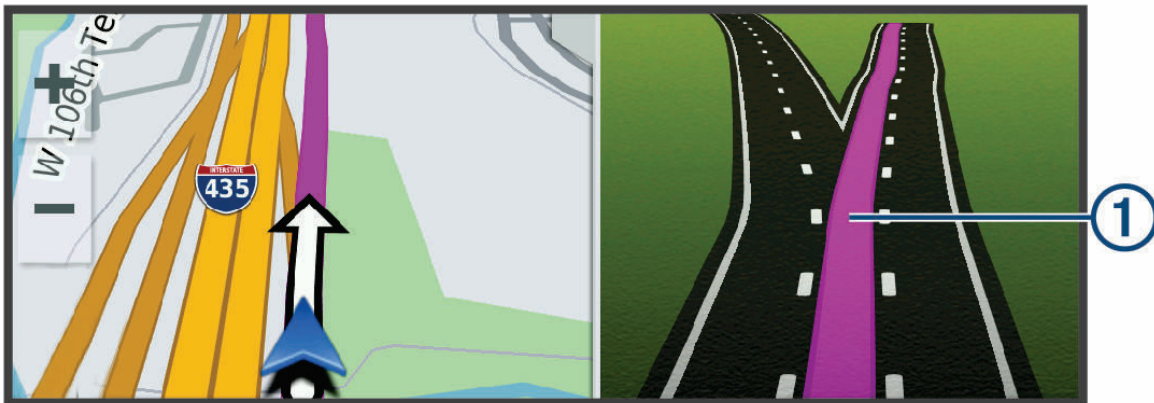
Во время движения устройство обеспечивает навигацию к пункту назначения с помощью голосовых подсказок и информации на карте. Инструкции по следующему повороту, съезду или другим действиям отображаются в верхней части карты.



①	Расстояние до места выполнения следующего действия.
②	Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии).
③	Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения следующего действия.
④	Обозначение маршрута на карте.
⑤	Следующее действие при навигации по маршруту. Стрелки на карте указывают расположение места, в котором необходимо выполнить следующее действие.
⑥	Инструменты карты. Предоставляет доступ к дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях.
⑦	Название дороги, по которой осуществляется движение.
⑧	Скорость транспортного средства.

Информация об активных полосах движения

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



Просмотр поворотов и инструкций

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

1 На странице карты выберите один из вариантов:

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

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

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

2 Выберите поворот или указание (дополнительно).

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

Просмотр всего маршрута на карте

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

Прибытие в пункт назначения

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

-  указывает местоположение пункта назначения на карте, а голосовая подсказка сообщает о приближении к пункту назначения.
- При приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически предлагает зоны парковки. Вы можете выбрать **More** для просмотра полного списка предлагаемых зон парковки (*Стоянка рядом с пунктом назначения, стр. 30*).
- При остановке в пункте назначения устройство автоматически завершит маршрут. Если устройство не регистрирует прибытие автоматически, можно нажать  > **Stop** 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 **More**, чтобы просмотреть все предлагаемые зоны парковки.

ПРИМЕЧАНИЕ. при выборе рекомендуемой зоны парковки устройство автоматически обновляет маршрут.

- Если устройство не предлагает места для стоянки, выберите **Where To? > Categories > Parking** и выберите  > **My Destination**.

- 2 Выберите местоположение стоянки, а затем выберите **Go!**.

Устройство направит вас к месту парковки.

Изменение активного маршрута

Добавление местоположения в маршрут

Перед добавлением местоположения к маршруту необходимо начать навигацию по нему ([Начало навигации по маршруту, стр. 27](#)).

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

СОВЕТ. для создания сложных маршрутов с несколькими пунктами назначения или запланированными остановками можно использовать планировщик маршрутов, позволяющий планировать, редактировать и сохранять маршруты ([Планирование маршрута, стр. 45](#)).

- 1 На карте выберите  > **Where To?**.
- 2 Выполните поиск местоположения ([Поиск и сохранение местоположений, стр. 18](#)).
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **Go!**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить местоположение в качестве следующего пункта назначения по маршруту, выберите **Add As Next Stop**.
 - Чтобы добавить местоположение в конец маршрута, выберите **Add As Last Stop**.
 - Чтобы добавить местоположение к маршруту и изменить порядок пунктов назначения, выберите **Add to Active Route**.

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. 27](#)).

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 **Shape Route**.
- СОВЕТ.** чтобы увеличить масштаб карты и выбрать более точное местоположение, можно выбрать .
- Устройство перейдет в режим формирования маршрута и пересчитает маршрут, чтобы обеспечить прохождение через выбранное местоположение.
- 3 Выберите **Go!**.
 - 4 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 **Remove**.

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  > **Edit Route**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы добавить объезд для определенного отрезка маршрута, выберите **Detour by Distance**.
 - Чтобы настроить объезд для определенной дороги по маршруту, выберите **Detour by Road**.

Изменение режима расчета маршрута

- 1 Выберите **Calculation Mode**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт **Faster Time**, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.
 - Выберите пункт **Straight Line**, чтобы включить расчет маршрутов, состоящих из прямых отрезков между маршрутными точками (без учета дорог).

Объезд природоохранных зон по маршруту

Ваше устройство может обеспечивать объезд областей с экологическими ограничениями или ограничениями по выбросу вредных веществ, которые могут распространяться на ваше транспортное средство.

Прежде чем использовать эту функцию, необходимо добавить профиль транспортного средства для навигации по природоохранной зоне ([Добавление профиля транспортного средства для навигации по природоохранной зоне, стр. 50](#)).

Для объезда природоохранных зон сначала необходимо запустить маршрут.

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

При появлении предложения на устройстве выбрать альтернативный маршрут, нажмите **Go!**.

Остановка навигации по маршруту

На карте выберите  > Stop.

Навигация по рекомендуемым маршрутам

Для доступа к этой функции необходимо сохранить по меньшей мере одно местоположение и включить функцию записи истории поездок ([Настройки навигации, стр. 49](#)).

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

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

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

Объезд заторов на маршруте

Чтобы иметь возможность объезда заторов, необходимо получать информацию о дорожной обстановке ([Получение информации о трафике со смартфона, стр. 43](#)).

По умолчанию устройство оптимизирует маршрут, чтобы автоматически избежать простаивания в заторах. В случае отключения этой функции в настройках трафика ([Настройки данных о дорожной обстановке, стр. 53](#)) можно вручную просматривать информацию о заторах и объезжать их.

- 1 Во время навигации по маршруту выберите пункт  > Traffic.
- 2 Выберите пункт **Alternate Route**, если он доступен.
- 3 Выберите Go!.

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  > **Navigation** > **Avoidances** > **Tolls and Fees**.

2 Выберите **Save**.

Объезд указанных типов дорог

1 Выберите  > **Navigation** > **Avoidances**.

2 Укажите типы дорог, которые необходимо избегать при прокладке маршрутов, и выберите пункт **Save**.

Объезд природоохранных зон

Ваше устройство может обеспечивать объезд областей с экологическими ограничениями или ограничениями по выбросу вредных веществ, которые могут распространяться на ваше транспортное средство.

1 Выберите  > **Navigation** > **Environmental Zones**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через природоохранную зону, выберите **Always Ask**.
- Чтобы всегда исключать природоохранные зоны из маршрутов, выберите **Avoid**.
- Чтобы всегда включать природоохранные зоны в маршруты, выберите **Allow**.

3 Выберите **Save**.

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  > **Navigation** > **Custom Avoidances**.

2 При необходимости выберите **Add Avoidance**.

3 Выберите пункт **Add Avoid Road**.

4 Выберите начальную точку нежелательного участка дороги, а затем выберите пункт **Next**.

5 Выберите конечную точку участка дороги и выберите пункт **Next**.

6 Выберите **Done**.

Объезд определенной области

1 Выберите пункт  > **Navigation** > **Custom Avoidances**.

2 При необходимости выберите **Add Avoidance**.

3 Выберите пункт **Add Avoid Area**.

4 Укажите верхний левый угол области и выберите пункт **Next**.

5 Укажите нижний правый угол области и выберите пункт **Next**.

Выбранная область будет затенена на карте.

6 Выберите **Done**.

Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

- 1 Выберите пункт  > Navigation > Custom Avoidances.
- 2 Выберите нужный объезд.
- 3 Выберите  > Disable.

Удаление пользовательских объездов

- 1 Выберите  > Navigation > Custom Avoidances > .
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы удалить все пользовательские объезды, выберите пункт Select All > Delete.
 - Чтобы удалить один пользовательский объезд, укажите объезд и выберите пункт Delete.

Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту ([Просмотр маршрута на карте, стр. 28](#)) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

- 1 Выберите View Map.
- 2 Нажмите в любом месте карты.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
 - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите  или .
 - Чтобы переключиться из режима "Север наверху" в режим 3D, выберите .
 - Чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории, выберите .
 - Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите Go! ([Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 27](#)).

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.

Stop: остановка навигации на активном маршруте.

Camera: обеспечивает управление видеорегистратором и отображает предупреждения о лобовом столкновении и выезде за пределы полосы движения. Также позволяет открыть видеоискатель видеорегистратора и настройки системы помощи водителю.

Edit Route: настройка объезда или пропуск местоположения на маршруте ([Изменение активного маршрута, стр. 31](#)).

Mute Navigation: отключение звука устройства.

Cities Ahead: отображение городов и пунктов обслуживания впереди по активному маршруту или по автомагистрали ([Города впереди, стр. 36](#)).

Up Ahead: отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь ([Впереди по маршруту, стр. 35](#)).

Traffic: отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе ([Просмотр дорожных происшествий по маршруту, стр. 37](#)). В некоторых регионах и на некоторых моделях устройств эта функция недоступна.

Trip Data: отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге ([Просмотр данных поездки на карте, стр. 36](#)).

Turns: отображение списка предстоящих поворотов на маршруте ([Просмотр поворотов и инструкций, стр. 29](#)).

Телефон: отображение списка последних телефонных вызовов на подключенном смартфоне, а также отображение функций, доступных во время телефонного вызова ([Опции, доступные при приеме вызова, стр. 42](#)).

Weather: отображение погодных условий в вашем регионе.

Music Player: отображение элементов управления и сведений о мультимедиа.

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 Up Ahead 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 Up Ahead.

Просмотр местоположений по маршруту

1 На странице карты выберите  > Up Ahead.

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 Up Ahead, можно изменить.

- 1 На странице карты выберите  > Up Ahead.
- 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 **Custom Search** и введите название компании или категории.
- 5 Выберите Save.

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  > Cities Ahead.

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 Go!, чтобы начать навигацию.

Информация о поездке

Просмотр данных поездки на карте

На странице карты выберите  > Trip Data.

Настройка полей данных поездки

- 1 На странице карты выберите  > Trip Data.
- 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 Speed.

Просмотр журнала поездки

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

- 1 Выберите пункт  > Map Display > Map Layers.
- 2 Установите флагок Travel History.

Сброс данных счетчика движения

- 1 На странице карты выберите пункт **Speed**.
- 2 Выберите  > **Reset Field(s)**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Если навигация по маршруту не осуществляется, выберите пункт **Select All**. При этом на первой странице будут сброшены все поля данных, за исключением спидометра.
 - Выберите **Reset Overall Data**, чтобы сбросить данные поездки A и суммарные данные.
 - Выберите пункт **Reset Trip B**, чтобы сбросить одометр.
 - Выберите пункт **Reset Max. Speed**, 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. 43).

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

- 1 Во время навигации по маршруту выберите  > **Traffic**.
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  > **Traffic**.
- 2 При необходимости выберите  > **Legend**, чтобы просмотреть обозначения, используемые на карте трафика.

Поиск дорожных происшествий

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

Настройка карты

Настройка слоев карты

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

- 1 Выберите  > **Map Display** > **Map Layers**.
- 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 Speed не предусмотрено.
- 2 Выберите тип данных для отображения.

Изменение перспективы карты

- 1 Выберите  > Map Display > Driving Map View.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт **Track Up** для отображения двухмерной карты (2-D) и расположения текущего направления движения наверху страницы.
 - Выберите пункт **North Up**, 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

ОСТОРОЖНО

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

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. 43](#)).

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

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

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

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

Сопряжение со смартфоном

Можно выполнить сопряжение устройства Garmin DriveCam 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. 38](#)).

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

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

Отключение функций Bluetooth (Android™)

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

1 Выберите  > **Wireless Networks**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы отключить все функции Bluetooth, снимите флагок напротив Bluetooth.
- Чтобы отключить только функцию вызовов в режиме «hands-free», выберите имя телефона и снимите флагок **Phone Calls**.

Отображение или скрытие уведомлений приложения (Android)

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

1 Откройте на телефоне приложение Garmin Drive.

2 Выберите  > **Умные уведомления**.

Появится список категорий приложений на смартфоне.

3 Выберите категорию, чтобы включить или выключить уведомления от этого типа приложений.

Отключение функций Bluetooth (iPhone)

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

1 Выберите  > **Wireless Networks**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы отключить все функции Bluetooth, снимите флагок напротив Bluetooth.
- Чтобы отключить функцию вызовов в режиме «hands-free», выберите имя телефона и снимите флагок **Phone Calls**.

Отображение или скрытие категорий уведомлений (iPhone)

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

1 Выберите  > **Wireless Networks**.

2 Выберите **Smartphone services**.

СОВЕТ.  выделяется цветом, когда активны службы.

3 Выберите **Smart Notifications**.

4 Установите флагки напротив уведомлений, которые нужно отобразить.

Просмотр видео и фотографий на смартфоне

Перед просмотром видео и фотографий на смартфоне необходимо выполнить сопряжение устройства Garmin DriveCam с приложением Garmin Drive ([Сопряжение со смартфоном, стр. 38](#)).

ПРИМЕЧАНИЕ. устройство останавливает запись и отключает уведомления во время просмотра видеозаписей или фотографий.

1 В приложении Garmin Drive на смартфоне выберите **Фото и видео**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы просмотреть сохраненную фотографию или видео, выберите файл в категории **Сохранено**.
- Чтобы просмотреть последние отснятые видео, которые не были сохранены, выберите видео в категории **Временные**.

Удаление видео или фотографии с помощью смартфона

1 При просмотре списка сохраненных видео или фотографий на смартфоне выберите **Выбрать**.

2 Выберите один или несколько файлов.

3 Выберите .

Уведомления со смартфона

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

ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется подождать несколько минут, чтобы получить уведомления на навигационном устройстве, после того как оно выполнит подключение к приложению Garmin Drive. Если умные уведомления подключены и активны, то значок  в настройках Bluetooth выделяется цветом ([Настройки беспроводной сети, стр. 51](#)).

Получение уведомлений

ОСТОРОЖНО

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

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38](#)).

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

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

- Чтобы отклонить уведомление, выберите **OK**.

Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.

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

- Чтобы прослушать уведомление, выберите **View > Play**.

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

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

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

Получение уведомлений при просмотре карты

ОСТОРОЖНО

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

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38](#)).

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

- Для отклонения уведомления выберите  или ждите исчезновения всплывающего окна.

Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.

- Чтобы просмотреть уведомление, нажмите на его текст.

- Чтобы прослушать уведомление, выберите **Play Message**.

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

Просмотр списка уведомлений

Можно просмотреть список всех активных уведомлений.

1 Выберите > Smart Notifications.

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

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

Вызовы в режиме «hands-free»

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

Технология беспроводной связи Bluetooth позволяет подключить устройство к мобильному телефону и использовать его в качестве гарнитуры «hands-free» ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38](#)). После подключения можно совершать или принимать вызовы с помощью устройства.

Выполнение вызова

Набор номера

1 Выберите > Phone > Dial.

2 Введите номер.

3 Выберите Dial.

Вызов контакта из телефонной книги

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

1 Выберите > Phone > Phone Book.

2 Выберите контакт.

3 Выберите Call.

Вызов местоположения

1 Выберите > Phone > Browse Categories.

2 Выберите нужный объект.

3 Выберите Call.

Прием входящего вызова

При поступлении вызова выберите Answer или Ignore.

Использование журнала вызовов

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

1 Выберите  > Phone > Call History.

2 Выберите категорию.

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

3 Выберите нужный вызов.

Опции, доступные при приеме вызова

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

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

• Для выполнения вызова по конференц-связи выберите пункт **Add Call**.

• Для передачи звука на телефон выберите **Call in Progress on Navigator**.

СОВЕТ. этой функцией можно воспользоваться для завершения соединения по Bluetooth без прерывания звонка, а также в том случае, если разговор требует конфиденциальности.

• Для использования клавиатуры выберите **Keypad**.

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

• Чтобы отключить микрофон, выберите пункт **Mute**.

• Чтобы завершить разговор, выберите пункт **End Call**.

Сохранение домашнего номера телефона

СОВЕТ. чтобы указать другой домашний номер телефона, отредактируйте данные для объекта "Дом" в списке сохраненных местоположений ([Изменение сохраненного местоположения, стр. 26](#)).

1 Выберите  > Phone >  > Set Home Number.

2 Введите домашний номер телефона.

3 Выберите **Done**.

Звонок домой

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

Выберите  > Phone > Call Home.

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 DriveCam.

1 Выберите  > Wireless Networks.

2 Выберите отключающее устройство.

3 Выберите **Disconnect**.

Удаление сопряженного телефона

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

1 Выберите пункт  > Wireless Networks.

2 Укажите телефон и выберите пункт **Forget Device**.

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. 53](#)). 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 ([Получение информации о трафике со смартфона, стр. 43](#)).

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
- 2 На устройстве Garmin DriveCam выберите > **Traffic** и убедитесь, что выбран пункт **Traffic**.

Включение информации о дорожной обстановке

Информацию о дорожной обстановке можно включить или отключить.

- 1 Выберите > **Traffic**.
- 2 Установите флажок **Traffic**.

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

Поиск дорожных происшествий

- 1 В главном меню выберите пункт > **Traffic**.
- 2 Выберите пункт > **Incidents**.
- 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 > **Owner's Manual**.
Руководство пользователя отображается на том же языке, что и текст программного обеспечения ([Настройки языка и клавиатуры, стр. 53](#)).
- 2 Выберите для поиска руководства пользователя (необязательно).

Просмотр прогноза погоды

УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin не несет ответственности за точность и актуальность метеоданных.

Для использования этой функции устройство должно получать метеоданные. Чтобы получать метеоданные, устройство можно подключить к приложению Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38](#)).

1 Выберите > Weather.

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

2 Выберите день.

На экране появится подробный прогноз на этот день.

Просмотр прогноза погоды в другом городе

1 Выберите пункт > Weather > Current Location.

2 Выберите один из указанных ниже вариантов.

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

Просмотр данных метеорадара

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38](#)).

1 Выберите > Weather Radar.

2 Нажмите , чтобы включить анимацию метеорадара.

Просмотр метеопредупреждений

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38](#)).

ПРИМЕЧАНИЕ. данная функция доступна не во всех регионах.

Во время навигации при помощи устройства на карте могут отображаться метеопредупреждения.

Кроме того, устройство позволяет просмотреть карту дорожных условий исходя из метеорологической ситуации в текущем местоположении или в выбранном городе.

1 Выберите > Weather.

2 Если необходимо, выберите город.

3 Выберите пункт > Weather Alerts.

Просмотр информации о дорожных условиях

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38](#)).

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

1 Выберите > Weather.

2 Если необходимо, выберите город.

3 Выберите пункт > Road Conditions.

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 **Route Planner > Create Route**.
- 2 При необходимости выберите режим расчета.
ПРИМЕЧАНИЕ. по умолчанию выбран режим Faster Time.
- 3 Выберите опцию для выбора местоположения начальной точки:
 - Выберите местоположение на карте.
 - Выберите  и выполните поиск местоположения ([Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 19](#)).
- 4 Чтобы добавить больше местоположений, повторите шаг 3.
ПРИМЕЧАНИЕ. последнее добавленное местоположение становится пунктом назначения.
- 5 После добавления всех требуемых местоположений выберите .

Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте

- 1 Выберите  > **Route Planner**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите пункт **List**.
- 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  > **Route Planner**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Для добавления точек пролегания маршрута нажмите **Shaping** и выберите не менее одного местоположения.
 - Для изменения режима расчета маршрута коснитесь сегмента маршрута и выберите режим расчета.

Навигация по сохраненному маршруту

- 1 Выберите  > Route Planner.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите Go!.
- 4 Выберите первое местоположение, к которому требуется проложить маршрут, и нажмите OK.
- 5 Выберите Start.

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  > Route Planner > My Active Route.
- 2 Отредактируйте маршрут с помощью любых функций планировщика маршрутов.
Каждый раз при внесении изменений производится пересчет маршрута.
- 3 Выберите Save 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 устройства с беспроводной камерой

Можно выполнить сопряжение устройства Garmin DriveCam с беспроводной камерой.

- 1 Обновите программное обеспечение устройства Garmin DriveCam до последней версии ([Обновление карт и программного обеспечения, стр. 55](#)).
- 2 Ваше устройство может не поддерживать беспроводную камеру, если не установлена последняя версия программного обеспечения.
- 3 Выберите  > Wireless Camera > Add New Camera.
- 4 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. На некоторых моделях после сопряжения камеры настройка доступна автоматически.

⚠ ОСТОРОЖНО

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

- 1 Выровняйте транспортное средство одной стороной вдоль бордюра, въезда или линий разметки на парковочном месте.

Возможно, вы захотите поставить транспортное средство в центре парковочного места, а затем проехать вперед на другое парковочное место. Это позволит вам использовать линии разметки парковочных мест сзади от транспортного средства в качестве ориентиров для выравнивания.

Бордюр, въезд или линии разметки парковочного места должны быть отчетливо видны на устройстве.

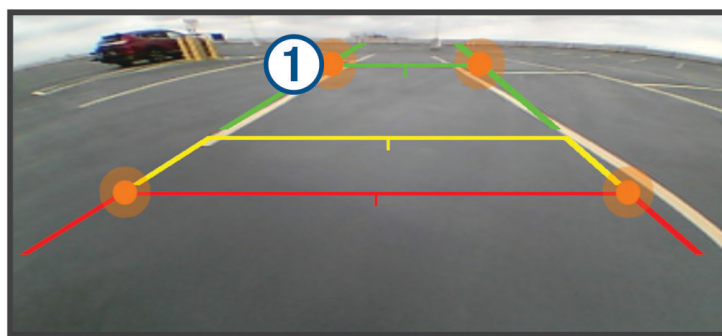
- 2 Выберите один из следующих вариантов:

- В режиме изображения с камеры коснитесь экрана и выберите
- В режиме изображения с камеры выберите > **Adjust Video**.

- 3 Перетаскивайте кружки в углах направляющих линий **①** или коснитесь стрелок, пока они не будут совпадать с положением бордюра, въезда или линий разметки парковочного места.

Направляющие линии должны накладываться прямо поверх выбранных вами ориентиров.

Красный или оранжевый участок направляющих линий должен быть выровнен с задней частью транспортного средства.



- 4 При необходимости поставьте транспортное средство другой стороной ровно вдоль бордюра, выезда или линий разметки парковочного места и повторите процедуру выравнивания.

Направляющие линии должны быть симметричны, даже если вы поставили транспортное средство не идеально ровно по отношению к бордюру, въезду или линиям разметки парковочного места.

- 5 По завершении процедуры выравнивания выберите .

Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

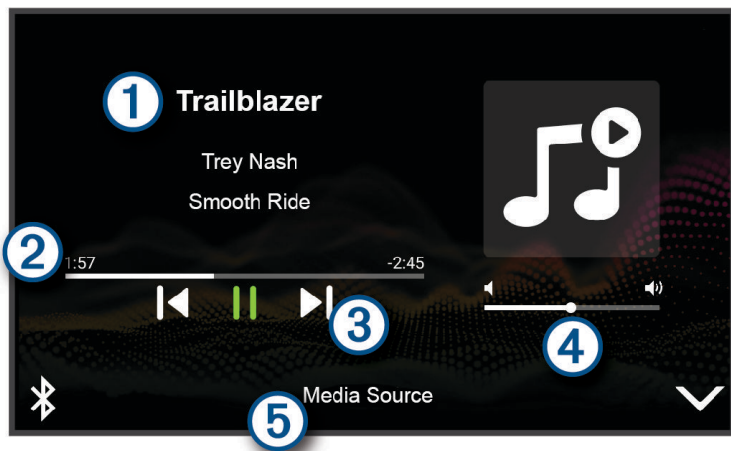
Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок ([Настройки устройства и конфиденциальности, стр. 54](#)).

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

Выберите > **Trip History**.

Музыкальный плеер

Музыкальный плеер позволяет устройству управлять воспроизведением музыки из мультимедийного приложения на сопряженном телефоне. Музыкальный плеер можно открыть в любое время, выбрав пункт Music Player в главном меню.



- ① Информация о воспроизводимом медиафайле, например название, исполнитель, альбом, станция или канал.
- ② Прогресс воспроизведения текущего медиафайла.
- ③ Элементы управления воспроизведением. Элементы управления изменяются в зависимости от источника, предоставляющего медиафайл.
- ④ Регуляторы громкости. Громкость можно регулировать с помощью ползунка.
- ⑤ Название подключенного источника мультимедиа.

Добавление инструмента музыкального плеера на карту

Инструмент музыкального плеера позволяет управлять функциями музыкального плеера с карты.

- 1 Откройте карту.
- 2 Выберите > Music Player.

На карте отобразятся элементы управления музыкальным плеером.

Настройки

Настройки карты и транспортного средства

Выберите  > Map Display.

Map Vehicle Icon: выбор значка транспортного средства для обозначения текущего местоположения на карте.

Driving Map View: выбор перспективы на странице карты.

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

Map Theme: изменение цветовой схемы карты.

Map Layers: выбор данных, которые будут отображаться на карте ([Настройка слоев карты, стр. 37](#)).

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

myMaps: выбор установленных карт, используемых на устройстве.

Активация карт

Вы можете активировать карты, установленные на устройстве.

COBET. чтобы приобрести дополнительные картографические продукты, перейдите на веб-сайт buy.garmin.com.

1 Выберите пункт  > Map Display > myMaps.

2 Выберите карту.

Настройки навигации

Выберите  > Navigation.

Calculation Mode: выбор способа расчета маршрута.

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

Custom Avoidances: выбор определенных дорог и областей, которые не следует включать в маршрут.

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

Restricted Mode: отключение всех функций, требующих внимания.

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

Настройки режима расчета маршрутов

Выберите  > Navigation > Calculation Mode.

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

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

Straight Line: 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  > **Navigation** > **GPS Simulator**.
- 2 В главном меню выберите **View Map**.
- 3 Дважды нажмите на карту, чтобы выбрать область.
В нижней части экрана будет показан адрес объекта.
- 4 Выберите описание местоположения.
- 5 Выберите **Set Location**.

Добавление профиля транспортного средства для навигации по природоохранной зоне

Можно добавить профиль транспортного средства для настроек природоохранной зоны, применимых к вашему транспортному средству, таких как тип топлива и экологический стандарт.

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

- 1 Выберите  > **Navigation** > **Environmental Zones**.
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

Настройки беспроводной сети

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

Выберите  > **Wireless Networks**.

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.

Search for Devices: поиск расположенных рядом устройств Bluetooth.

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

Wi-Fi: включает технологию Wi-Fi.

Saved Networks: позволяет редактировать или удалять сохраненные сети.

Search for Networks: поиск ближайших сетей Wi-Fi ([Подключение к сети Wi-Fi, стр. 56](#)).

Настройки помощи водителю

Выберите  > **Driver Assistance**.

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

Speeding Alert: оповещение при превышении ограничения скорости.

Reduced Speed Tone: предупреждение о снижении ограничения скорости.

Route Preview: отображение предварительного просмотра основных дорог, используемых в маршруте, при запуске навигации.

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

Proximity Alerts: оповещение при приближении к камере контроля скорости или камере контроля проезда на запрещающий сигнал светофора.

Forward Collision Warning: позволяет включать и настраивать чувствительность системы предупреждения о лобовых столкновениях. При более высокой чувствительности пользователь получает предупреждения раньше, чем при низкой.

Go Alert: оповещает о возобновлении движения на дороге.

Lane Departure Warning: включение предупреждения на устройстве об обнаружении непреднамеренного пересечения границы полосы движения.

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  > **Driver Assistance** > **Proximity Alerts**.

Audio: выбор стиля оповещения о точках сближения.

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

Настройки видеорегистратора

Выберите  > Dash Cam.

Camera Placement: позволяет задать высоту транспортного средства и положение камеры, а также выполнить регулировку видеорегистратора.

Record on Startup: автоматический запуск записи видео при включении видеорегистратора.

Video Resolution: установка разрешения и качества записи видео на видеорегистратор.

Incident Detection: установка чувствительности функций регистрации происшествий. Устройство автоматически сохраняет видео при обнаружении возможного ДТП.

Data Overlay: включение в записываемое видео информации о дате, времени, местоположении и скорости движения.

Unsaved Footage: определяет, когда устройство удалит несохраненные видео. Если выбрана опция **Delete When Full**, устройство удаляет самые старые несохраненные видео, когда карта памяти заполняется. Если выбрана опция **Promptly Delete**, устройство непрерывно удаляет несохраненные видео, записанные более трех минут назад, и удаляет все несохраненные видео при каждом отключении питания. Это полезно для обеспечения конфиденциальности данных. При выборе опции Promptly Delete вы не можете просматривать несохраненные видео в галерее.

Настройки беспроводных камер

Настройки беспроводных камер позволяют управлять сопряженными камерами заднего вида Garmin и их параметрами. Параметры в этом меню отображаются только в том случае, если к устройству Garmin DriveCam подключена беспроводная камера. Дополнительную информацию о сопряжении беспроводной камеры с устройством Garmin DriveCam см. в руководстве по эксплуатации используемой беспроводной камеры.

Настройки камеры заднего вида

Выберите  > Wireless Camera, затем выберите имя камеры заднего вида.

Flip Video: поворот или зеркальное отражение видео.

Guidance Lines: настройка параметров направляющих линий, отображаемых на видеоизображении с камеры.

Rename: изменение имени сопряженной камеры.

Set Default Camera: настройка порядка отображения камер в списке. Камера в верхней части списка задана по умолчанию и отображается первой при каждом просмотре изображения с камеры.

Unpair: удаление сопряженной камеры.

Automatic Activation: позволяет навигатору Garmin автоматически отображать изображение с камеры, заданной по умолчанию, при каждом включении питания. Если навигатор подключен к источнику питания, соединенному с гнездом зажигания, эта функция позволяет автоматически просматривать изображение с камеры заднего вида при запуске двигателя автомобиля.

Video Resolution: позволяет настраивать качество видео с камеры. Более высокое разрешение обеспечивает более детальное изображение, но при этом расходует больше энергии батареи.

ПРИМЕЧАНИЕ. эта настройка доступна не на всех моделях навигаторов.

Настройки экрана

Выберите пункт  > Display.

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

Brightness: регулировка яркости экрана.

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

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

Настройки данных о дорожной обстановке

В главном меню выберите пункт  > Traffic.

Traffic: включает функцию отслеживания дорожной обстановки.

Current Provider: выбор поставщика, передающего данные о дорожной обстановке. При установке опции Auto оптимальные данные о дорожной обстановке будут выбираться автоматически.

Subscriptions: отображение текущих подписок на данные о дорожной обстановке.

Optimize Route: обеспечивает возможность использования на устройстве альтернативных оптимизированных маршрутов в автоматическом режиме или по запросу ([Объезд заторов на маршруте, стр. 32](#)).

Настройки единиц измерения и времени

Чтобы отобразить страницу настроек единиц измерения и времени, в главном меню выберите пункт  > Units & Time.

Current Time: установка времени на устройстве.

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

Units: указание единиц измерения, используемых для измерения расстояния.

Position Format: 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 Automatic.
 - Чтобы установить время вручную, перетащите цифры вверх или вниз.

Настройки языка и клавиатуры

Чтобы перейти к настройкам языка и клавиатуры, в главном меню выберите  > Language & Keyboard.

Voice Language: выбор языка голосовых подсказок.

Text Language: 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.

Keyboard Language: выбор языка клавиатуры.

Настройки устройства и конфиденциальности

Выберите пункт  > Device.

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

Regulatory: отображение нормативной информации и меток.

EULAs: просмотр лицензионных соглашений с конечным пользователем.

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

Software Licenses: отображение информации о лицензии на программное обеспечение.

Device Data Reporting: передача анонимных данных для улучшения работы устройства.

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

Reset: 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  > Device > Reset.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы очистить историю поездок, выберите **Clear Travel History**.
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 **Reset Default Settings**.
Эта функция не удаляет данные пользователя.
- Чтобы удалить все пользовательские данные и сбросить все настройки до заводских значений по умолчанию, выберите **Delete Data and Reset Settings**.
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 Device > Regulatory.

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)
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  > **Wireless Networks**.
- 2 При необходимости выберите **Wi-Fi**, чтобы включить технологию Wi-Fi.
- 3 Выберите **Search for Networks**.
На экране устройства отобразится список доступных сетей Wi-Fi.
- 4 Выберите сеть.
- 5 При необходимости введите пароль для сети и нажмите **Done**.

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.

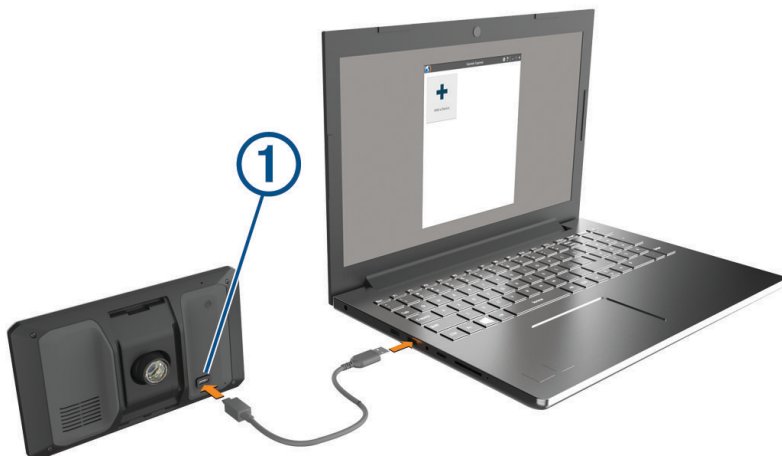
Вы можете обновлять карты и программное обеспечение, подключая устройство к сети Wi-Fi с доступом в Интернет. Это позволяет своевременно обновлять устройство, не подключая его к компьютеру.

- 1 Подключите устройство к сети Wi-Fi ([Подключение к сети Wi-Fi, стр. 56](#)).
При подключении к сети Wi-Fi устройство проверит наличие обновлений. Если доступно обновление,  отображается на значке  в главном меню.
 - 2 Выберите  > **Updates**.
После этого устройство проверит наличие обновлений. Если доступно обновление, сообщение **Update Available** будет отображено под Map или Software.
 - 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Install All**.
 - Для установки только обновлений карты нажмите **Map > Install All**.
 - Для установки только обновлений программного обеспечения нажмите **Software > Install All**.
 - 4 Прочтите лицензионные соглашения и выберите **Accept All**, чтобы принять условия соглашений.
ПРИМЕЧАНИЕ. если вы не согласны с условиями лицензионного соглашения, вы можете нажать **Reject**. 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 **Continue** ([Зарядка устройства, стр. 55](#)).
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.

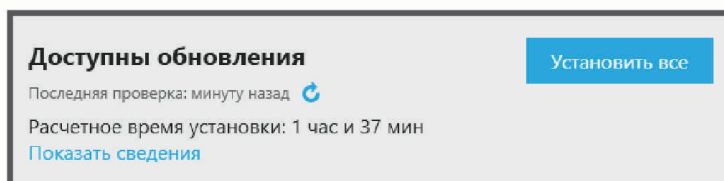
Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express

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

- 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. 58](#)).
- Откройте приложение  Garmin Express.
- Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
Маленький разъем кабеля подключается к порту USB **①** на устройстве Garmin DriveCam, а большой разъем подключается к свободному порту USB на компьютере.



- На устройстве Garmin DriveCam выберите **Tap to Connect to Computer**.
- Когда устройство Garmin DriveCam предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Continue**.
- В приложении Garmin Express нажмите **Добавление устройства**.
Приложение Garmin Express выполняет поиск вашего устройства и отображает имя устройства и его серийный номер.
- Нажмите **Добавить устройство** и следуйте инструкциям на экране, чтобы добавить свое устройство в приложении Garmin Express.
Когда настройка завершена, в приложении Garmin Express отображаются обновления, доступные для устройства.



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. 60).

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.

Очистка объектива камеры

УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Объектив камеры необходимо регулярно чистить для повышения качества записанного видео.

1 Протрите объектив гладкой тканью, которую можно смочить изопропиловым спиртом.

2 Дайте объективу просохнуть.

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 верхнюю часть устройства вниз и снимите его с крепления.

Снятие держателя с крепления на присоске

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

Снятие крепления на присоске с лобового стекла

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

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 запограммированные карты памяти с картографическим программным обеспечением Garmin (www.garmin.com). Карты памяти можно использовать для хранения таких файлов, как карты и пользовательские объекты.

Установка карты памяти для карт и данных

Для увеличения пространства для хранения карт и других данных на устройстве можно установить карту памяти. Карты памяти можно приобрести в магазине электроники. В устройстве используются карты памяти microSD емкостью от 4 до 512 ГБ. Необходимо использовать карты памяти с форматом файловой системы FAT32. Карты памяти емкостью более 32 ГБ необходимо отформатировать с помощью устройства.

- 1 Найдите разъем для карт памяти с картографическими и прочими данными на устройстве ([Общая информация об устройстве Garmin DriveCam, стр. 1](#)).
- 2 Вставьте карту памяти в разъем.
- 3 Нажмите на карту памяти до щелчка.

Форматирование карты памяти видеорегистратора

Видеорегистратору требуется карта памяти, отформатированная в файловой системе FAT32.

Устройство можно использовать для форматирования карты в этой файловой системе.

Для продления срока службы карты памяти ее следует форматировать не реже одного раза в 6 месяцев. Также необходимо отформатировать новую карту памяти, если она не отформатирована в файловой системе FAT32.

ПРИМЕЧАНИЕ. форматирование карты памяти приводит к удалению всех данных на ней.

- 1 Выберите  > **Gallery**.
- 2 Выберите  > **Format Memory Card**.

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 DriveCam выберите **Tap to Connect to Computer**.
- 4 Когда устройство Garmin DriveCam предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Continue**.

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. 60](#)).
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 переносного 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.

Устранение неполадок

Плохая резкость видеозаписи

- Очистите объектив камеры ([Очистка объектива камеры, стр. 59](#)).
- Очистите ветровое стекло перед камерой.
- Убедитесь, что область ветрового стекла, перед которой расположена камера, очищается с помощью стеклоочистителей, и переместите устройство при необходимости.

Моя карта памяти испортилась, и ее следует заменить

В процессе многократной перезаписи все карты памяти microSD изнашиваются. Периодическое форматирование карты памяти может продлить срок службы и повысить производительность.

Поскольку видеорегистратор выполняет запись непрерывно, карту памяти необходимо периодически заменять. Устройство автоматически обнаруживает ошибку карты памяти и оповещает пользователя, когда карту памяти требуется отформатировать или заменить.

Чтобы продлить срок эксплуатации карты памяти, можно предпринять следующие действия.

- Карту памяти следует форматировать не реже одного раза в шесть месяцев.
- Если на устройстве отображается оповещение об ошибке карты памяти, сначала попробуйте отформатировать ее, а затем, при необходимости, замените.
- Выключайте устройство, когда транспортное средство не используется.

Если устройство не подключено к источнику питания, соединенному с гнездом зажигания, необходимо выключать устройство, когда транспортное средство не используется, чтобы предотвратить запись ненужного материала на видеорегистратор.

- Используйте карту памяти большой емкости.
Поскольку карты памяти большой емкости перезаписываются реже, они, как правило, служат дольше.
- Используйте высококачественные карты памяти с классом скорости 10 или выше.
- Запасные карты памяти необходимо покупать у надежного производителя и поставщика.

Прерывистые или неполные видеозаписи

- Для получения видеозаписей оптимального качества необходимо использовать высококачественные карты памяти с классом скорости 10 или выше. Запись на более медленную карту памяти может выполняться недостаточно быстро.
- При просмотре видео на смартфоне с помощью беспроводного подключения к камере попробуйте просмотреть их в другом месте с меньшим уровнем помех, или попробуйте перенести видео на смартфон.
- Перенесите важные записи на компьютер или смартфон и отформатируйте карту памяти.
- Если на устройстве отображается оповещение об ошибке карты памяти, сначала попробуйте отформатировать ее, а затем, при необходимости, замените.
- Обновите программное обеспечение устройства до последней версии ([Обновление карт и программного обеспечения, стр. 55](#)).

Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

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

Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что функция имитации GPS отключена ([Настройки навигации, стр. 49](#)).
- 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. 53](#)).
- Уменьшите время до отключения экрана ([Настройки экрана, стр. 53](#)).
- Уменьшите уровень громкости ([Регулировка громкости, стр. 7](#)).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется ([Настройки беспроводной сети, стр. 51](#)).
- 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

- Выберите  > **Wireless Networks**.
Опция Bluetooth должна быть включена.
- Включите на телефоне функцию беспроводной связи Bluetooth и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- Убедитесь в совместимости вашего телефона.
Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.garmin.com/bluetooth.
- Выполните сопряжение еще раз.
Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение телефона с устройством ([Удаление сопряженного телефона, стр. 42](#)) и завершить процесс сопряжения ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38](#)).

Приложение

Просмотр состояния сигнала GPS

Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение трех секунд.

Покупка дополнительных карт

- 1 Перейдите на страницу используемого устройства на сайте garmin.com.
- 2 Нажмите вкладку **Maps**.
- 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