

# GARMIN DRIVEASSIST™ 51

---

Руководство пользователя

© 2017 Garmin Ltd. или подразделения

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

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

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

Android™ является товарным знаком компании Google Inc. Apple® и Mac® являются товарными знаками компании Apple Inc, зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этого текстового знака или логотипа компанией Garmin осуществляется по лицензии. Foursquare® является товарным знаком компании Foursquare Labs, Inc. в США и других странах. Технология HD Radio™ разработана по лицензии iBiquity Digital Corporation. U.S. and Foreign Patents. Для ознакомления с патентами см. <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ и HD, логотипы HD Radio и ARC являются зарегистрированными товарными знаками компании iBiquity Digital Corporation в США и/или других странах. microSD® и логотип microSDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. TripAdvisor® является зарегистрированным товарным знаком компании TripAdvisor LLC. Windows®, Windows Vista®, и Windows XP® являются зарегистрированными товарными знаками компании Microsoft Corporation в США и других странах.

# Содержание

<b>Начало работы</b> .....	<b>1</b>
Общая информация об устройстве Garmin DriveAssist.....	1
Установка карты памяти в видеорегистратор.....	1
Установка устройства и подключение питания к нему в транспортном средстве.....	1
Включение и выключение устройства.....	2
Прием GPS-сигналов.....	2
Значки в строке состояния.....	2
Экранные кнопки.....	2
Регулировка громкости.....	2
Включение автонастройки громкости.....	2
Использование аудиомикшера.....	2
Регулировка яркости экрана.....	2
<b>Видеорегистратор</b> .....	<b>2</b>
Регулировка камеры.....	2
Запись с помощью видеорегистратора.....	3
Сохранение видеозаписи.....	3
Фотосъемка.....	3
Остановка или запуск записи на видеорегистраторе.....	3
Включение и выключение записи звука.....	3
Travelapse™.....	3
Запись видео с помощью функции Travelapse.....	3
Просмотр видео и фотографий.....	3
Приложение Garmin® VIRB®.....	4
Просмотр видео и фотографий в приложении Garmin VIRB.....	4
Работа с видео и фотографиями на компьютере.....	4
Удаление видео или фотографии.....	4
<b>Функции оповещения водителя</b> .....	<b>4</b>
Включение или выключение звукового оповещения водителя.....	5
Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.....	5
Регистрация происшествий и уведомлений.....	5
Назначение контакта для связи в случае происшествия.....	5
Отмена уведомления о происшествии.....	5
Отключение уведомлений о происшествиях.....	6
Усовершенствованная система помощи водителю.....	6
Оповещение о возобновлении движения.....	6
Система предупреждения о лобовых столкновениях.....	6
Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения.....	6
<b>Навигация к пункту назначения</b> .....	<b>7</b>
Маршруты.....	7
Начало навигации по маршруту.....	7
Начало навигации по маршруту с помощью карты.....	7
Навигация к местоположению "Дом".....	8
Просмотр маршрута на карте.....	8
Информация об активных полосах движения.....	8
Просмотр поворотов и инструкций.....	8
Просмотр всего маршрута на карте.....	8
Прибытие в пункт назначения.....	8
Навигация к пункту назначения с использованием функции Garmin Real Vision.....	8
Стоянка рядом с пунктом назначения.....	9
Поиск пункта назначения с помощью часов Garmin.....	9
Поиск последнего места стоянки.....	9
Изменение активного маршрута.....	10
Добавление местоположения в маршрут.....	10
Формирование маршрута.....	10
Дорога в объезд.....	10
Изменение режима расчета маршрута.....	10
Остановка навигации по маршруту.....	10
Навигация по рекомендуемым маршрутам.....	10
Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей.....	11
Объезд заторов на маршруте.....	11
Объезд платных дорог.....	11
Объезд дорог с обязательными виньетками.....	11
Объезд указанных типов дорог.....	11
Объезд природоохранных зон.....	11
Пользовательские объезды.....	11
Навигация напрямик.....	12
<b>Поиск и сохранение местоположений</b> .....	<b>12</b>
Объект.....	12
Поиск местоположения с помощью строки поиска.....	12
Поиск местоположения по категории.....	12
Поиск по категории.....	12
Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения.....	12
Результаты поиска местоположения.....	13
Результаты поиска местоположения на карте.....	13
Изменение области поиска.....	13
Стоянки.....	13
Поиск стоянки рядом с текущим местоположением.....	13
Поиск стоянки рядом с указанным местоположением.....	13
Цвета и значки, используемые в обозначениях стоянок.....	13
Инструменты поиска.....	13
Поиск адреса.....	14
Поиск перекрестка.....	14
Поиск города.....	14
Поиск местоположения по координатам.....	14
Foursquare.....	14
Поиск объектов Foursquare.....	14
Подключение к учетной записи Foursquare.....	14
Просмотр сведений о местоположении Foursquare.....	14
Чекин в Foursquare.....	14
TripAdvisor.....	14
Поиск объектов TripAdvisor.....	14
Просмотр последних найденных местоположений.....	14
Очистка списка последних найденных объектов.....	14
Просмотр данных о текущем местоположении.....	14
Поиск экстренных служб и заправочных станций.....	14
Поиск направлений к текущему местоположению.....	15
Добавление кнопки быстрого доступа.....	15
Удаление кнопки быстрого доступа.....	15
Сохранение местоположений.....	15
Сохранение местоположения.....	15
Сохранение текущего местоположения.....	15
Изменение сохраненного местоположения.....	15
Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	15
Удаление сохраненного местоположения.....	15
<b>Работа с картой</b> .....	<b>15</b>
Инструменты карты.....	15
Просмотр инструментов карты.....	16
Включение инструментов карты.....	16
Впереди по маршруту.....	16
Просмотр местоположений по маршруту.....	16
Настройка категорий "Впереди по маршруту".....	16
Информация о поездке.....	16
Просмотр данных поездки на карте.....	16
Просмотр страницы счетчиков движения.....	16
Просмотр журнала поездки.....	16
Сброс данных счетчика движения.....	17
Просмотр дорожных происшествий по маршруту.....	17
Просмотр трафика на карте.....	17

Поиск дорожных происшествий.....	17	Настройка передачи данных LiveTrack и приглашение наблюдателей.....	24
Настройка карты.....	17	Начало обмена данными в LiveTrack.....	24
Настройка слоев карты.....	17	Просмотр прогноза погоды.....	24
Изменение поля данных на карте.....	17	Просмотр прогноза погоды в другом городе.....	24
Изменение перспективы карты.....	17	Просмотр данных метеорадара.....	24
<b>Интерактивные службы, трафик и функции смартфона.....</b>	<b>17</b>	Просмотр метеопредупреждений.....	24
Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link.....	18	Просмотр информации о дорожных условиях.....	24
Значки состояния функции Bluetooth.....	18	Планировщик поездок.....	24
интерактивные службы Garmin.....	18	Планирование маршрута.....	25
Подписка на интерактивные службы Garmin.....	18	Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке.....	25
Отправка местоположения со смартфона на устройство.....	18	Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки.....	25
Интеллектуальные уведомления.....	19	Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки.....	25
Получение уведомлений.....	19	Навигация по сохраненному маршруту.....	25
Просмотр списка уведомлений.....	19	Редактирование и сохранение активного маршрута.....	25
Вызов Hands-Free.....	19	Камеры трафика photoLive.....	25
Выполнение вызова.....	19	Просмотр и сохранение камер трафика photoLive.....	25
Прием входящего вызова.....	19	Просмотр камер трафика photoLive на карте.....	26
Использование журнала вызовов.....	20	Сохранение камеры трафика.....	26
Опции, доступные во время вызова.....	20	Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения.....	26
Сохранение домашнего номера телефона.....	20	<b>Настройки Garmin DriveAssist.....</b>	<b>26</b>
Настройка функций Bluetooth для устройства Apple.....	20	Настройки карты и транспортного средства.....	26
Подключение к приложению Smartphone Link на устройстве Apple.....	20	Активация карт.....	26
Отключение вызовов в режиме «hands-free» для устройства Apple.....	20	Настройки навигации.....	26
Отключение функции передачи данных и интеллектуальных уведомлений Smartphone Link на устройстве Apple.....	20	Настройки режима расчета маршрутов.....	26
Настройка функций Bluetooth для смартфона на базе Android™.....	20	Включение имитации определения местоположения.....	26
Подключение к приложению Smartphone Link на смартфоне Android.....	20	Настройки видеорегистратора.....	27
Отключение функций Bluetooth для смартфона на базе Android.....	21	Настройки беспроводной сети.....	27
Отключение устройства Bluetooth.....	21	Настройки помощи водителю.....	27
Удаление сопряженного телефона.....	21	Настройки камеры заднего вида.....	27
<b>Трафик.....</b>	<b>21</b>	Настройки babyCam.....	27
Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link.....	21	Настройки экрана.....	28
Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика.....	21	Настройки данных о дорожной обстановке.....	28
Подписки на приемник трафика.....	22	Настройки единиц измерения и времени.....	28
Включение информации о дорожной обстановке.....	22	Настройка времени.....	28
Просмотр трафика на карте.....	22	Настройки языка и клавиатуры.....	28
Поиск дорожных происшествий.....	22	Настройки оповещений о сближении.....	28
<b>Голосовое управление.....</b>	<b>22</b>	Настройки устройства и конфиденциальности.....	28
Настройка фразы включения.....	22	Восстановление настроек.....	28
Активация голосового управления.....	22	<b>Информация об устройстве.....</b>	<b>28</b>
Советы по использованию голосового управления.....	22	Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам.....	28
Навигация по маршруту при помощи голосового управления.....	22	Технические характеристики.....	28
Отключение голосовых инструкций.....	22	Зарядка устройства.....	29
Голосовые команды.....	22	<b>Обслуживание устройства.....</b>	<b>29</b>
Настройка голосовых команд.....	23	Центр технической поддержки Garmin.....	29
Использование голосовых команд.....	23	Обновление карт и программного обеспечения.....	29
Советы по голосовым командам.....	23	Подключение к сети Wi-Fi.....	29
<b>Приложения.....</b>	<b>23</b>	Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi.....	29
Просмотр руководства пользователя на устройстве.....	23	Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express.....	29
Watch Link.....	23	Уход за устройством.....	30
Настройка Watch Link.....	23	Очистка объектива камеры.....	30
Получение оповещений водителя на часах.....	23	Очистка корпуса устройства.....	30
LiveTrack.....	23	Очистка сенсорного экрана.....	30
		Предотвращение кражи устройства.....	30
		Перезагрузка устройства.....	30
		Снятие устройства, держателя и крепления на присоске.....	31
		Извлечение устройства из подставки.....	31
		Снятие держателя с крепления на присоске.....	31
		Снятие крепления на присоске с лобового стекла.....	31

Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания .....	31
<b>Устранение неполадок .....</b>	<b>31</b>
Плохая резкость видеозаписи .....	31
Моя карта памяти испортилась, и ее следует заменить .....	31
Прерывистые или неполные видеозаписи .....	31
Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло .....	31
Устройство не получает спутниковые сигналы .....	31
Устройство не заряжается от автомобильного источника питания .....	31
Батарея устройства быстро разряжается .....	32
Устройство не подключается к телефону или Smartphone Link .....	32
Приложение Smartphone Link влияет на уровень заряда батареи на смартфоне .....	32
<b>Приложение .....</b>	<b>32</b>
Установка карты памяти для карт и данных .....	32
Управление данными .....	32
Карты памяти .....	32
Подключение устройства к компьютеру .....	32
Перенос данных с компьютера .....	32
Просмотр состояния сигнала GPS .....	33
Покупка дополнительных карт .....	33
Приобретение аксессуаров .....	33
<b>Указатель .....</b>	<b>34</b>



## Начало работы

### ⚠ ОСТОРОЖНО

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

- Установите карту памяти в камеру (*Установка карты памяти в видеорегистратор*, стр. 1).
- Обновите карты и программное обеспечение на устройстве (*Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express*, стр. 29).
- Установите устройство на транспортное средство и подключите его к источнику питания (*Установка устройства и подключение питания к нему в транспортном средстве*, стр. 1).
- Выполните регулировку видеорегистратора (*Регулировка камеры*, стр. 2).
- Обеспечьте прием спутниковых сигналов GPS (*Прием GPS-сигналов*, стр. 2).
- Отрегулируйте уровень громкости (*Регулировка громкости*, стр. 2) и яркость экрана (*Регулировка яркости экрана*, стр. 2).
- Запустите навигацию к требуемому пункту назначения (*Начало навигации по маршруту*, стр. 7).

## Общая информация об устройстве Garmin DriveAssist



①	Кнопка «Питание»
②	Порт питания и передачи данных USB
③	Разъем для карт памяти камеры
④	Микрофон для голосового управления или совершения вызовов в режиме «hands-free»
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 4 до 64 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. 31).

- 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.

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

### ⚠ ОСТОРОЖНО

В данном устройстве используется литий-ионный аккумулятор. Во избежание травм или повреждения устройства, вызванных чрезмерным нагревом аккумулятора, устройство необходимо хранить вдали от прямого солнечного света.

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

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



- 2 Нажмите на держатель ② и вставьте его в крепление с присоской ③ (должен прозвучать щелчок). Держатель является реверсивным. Если вы используете входящую в комплект вакуумную присоску для лобового стекла необходимо установить держатель разъемом по направлению к верхней части устройства. Если вы используете дополнительный аксессуар для крепления на приборной панели, необходимо установить держатель разъемом по направлению к нижней части устройства. Таким образом, держатель не будет препятствием для видеорегистратора.
- 3 Установите крепление на присоске на лобовое стекло и поверните рычаг ④ в сторону лобового стекла.
- 4 Вставьте выступ держателя в углубление на задней панели устройства.
- 5 Надавите на устройство в сторону держателя до щелчка.

- 6 Вставьте другой конец автомобильного кабеля питания в гнездо прикуривателя автомобиля.

## Включение и выключение устройства

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

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

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


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

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

## Прием GPS-сигналов






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





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

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

## Значки в строке состояния








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

	Состояние сигнала GPS. Удерживайте, чтобы просмотреть точность определения местоположения на базе GPS и информацию об используемых спутниках ( <i>Просмотр состояния сигнала GPS</i> , стр. 33).
	Состояние технологии Bluetooth®. Выберите, чтобы просмотреть настройки Bluetooth ( <i>Настройки беспроводной сети</i> , стр. 27).
	Уровень сигнала Wi-Fi. Выберите, чтобы изменить настройки Wi-Fi ( <i>Настройки беспроводной сети</i> , стр. 27).
	Установлено подключение для совершения вызовов в режиме «hands-free». Выберите, чтобы совершить телефонный вызов ( <i>Вызов Hands-Free</i> , стр. 19).
<b>9:10</b> 	Текущее время. Выберите, чтобы установить время ( <i>Настройка времени</i> , стр. 28).
	Уровень заряда батареи.



	Обмен данными LiveTrack. Количество приглашенных наблюдателей отображается на значке. Выберите, чтобы открыть приложение LiveTrack ( <i>LiveTrack</i> , стр. 23).
	Состояние Smartphone Link. Выберите, чтобы подключиться к приложению Smartphone Link и получить данные о трафике в реальном времени и другие интерактивные службы ( <i>Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link</i> , стр. 18). Если значок отображается синим цветом, устройство подключено к приложению Smartphone Link.
<b>53</b> 	Температура. Выберите, чтобы просмотреть прогноз погоды ( <i>Просмотр прогноза погоды</i> , стр. 24).
	Состояние записи видеорегистратора. Выберите, чтобы открыть элементы управления видеорегистратора ( <i>Видеорегистратор</i> , стр. 2).

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


## Включение автонастройки громкости

Устройство может автоматически увеличивать или уменьшать громкость в зависимости от уровня фонового шума.

- 1 Выберите пункт **Громкость** > .
- 2 Выберите пункт **Автонастройка громкости**.

## Использование аудиомикшера

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

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

## Регулировка яркости экрана

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

## Видеорегистратор

### Регулировка камеры

 **ОСТОРОЖНО**

Не пытайтесь выполнять регулировку камеры во время движения.



Если регулировка камеры не выполнена, некоторые функции, например усовершенствованная система помощи водителю и функции Garmin Real Vision™, могут работать некорректно. Регулировку видеорегистратора следует выполнять каждый раз при установке или перемещении устройства.

- 1 Выберите **Настройки > Видеорегистратор > Размещение камеры**.
- 2 Выберите **Горизонтальное размещение**, затем выберите горизонтальное положение устройства на ветровом стекле.
- 3 Выберите **Высота транспортного средства**, затем выберите тип транспортного средства.
- 4 Выберите **Выравнивание**.
- 5 Чтобы отрегулировать камеру, наклоните и поверните ее влево или вправо.  
Перекрестия должны быть направлены прямо вперед, а линия горизонта должна находиться по центру между верхней и нижней частями экрана.

## Запись с помощью видеорегистратора

### УВЕДОМЛЕНИЕ

В некоторых странах и на некоторых территориях использование этого устройства регулируется или запрещено законодательством. Вы несете ответственность за знание и соблюдение применимых законов и прав на неприкосновенность личной жизни в странах и на территориях, где планируется использовать данное устройство.

Перед записью видео следует установить карту памяти камеры (*Установка карты памяти в видеорегистратор*, стр. 1).

По умолчанию устройство начинает запись видео сразу после включения. В ходе записи, продолжающейся до выключения устройства, производится перезапись старых несохраненных видео.

### Сохранение видеозаписи

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 записи выберите **Приложения > Видеорегистратор >** .  
Устройство сохраняет видео до, во время и после выбора .
- 2 Чтобы увеличить время сохраняемой видеозаписи, еще раз нажмите (необязательно).  
Размер сохраняемой видеозаписи указывается в сообщении.

Пространство для сохранения данных на карте памяти ограничено. После сохранения видеозаписи следует перенести ее на компьютер или другое внешнее запоминающее устройство для постоянного хранения (*Работа с видео и фотографиями на компьютере*, стр. 4).

### Фотосъемка

С помощью устройства можно снимать фотографии. По умолчанию устройство обеспечивает сохранение информации о времени и местоположении вместе с фотографией.

Выберите **Приложения > Видеорегистратор >** .

Устройство сделает фотографию и сохранит ее на карту памяти.

## Остановка или запуск записи на видеорегистраторе

- 1 Выберите **Приложения > Видеорегистратор**.

- 2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы остановить запись, выберите

**СОВЕТ.** по умолчанию запись запускается автоматически при следующем включении устройства. Эту функцию можно отключить в настройках камеры (*Настройки видеорегистратора*, стр. 27).

- Чтобы начать запись, выберите

## Включение и выключение записи звука

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

Выберите **Настройки > Видеорегистратор > Записывать звук**.

## Travelapse™

Функция Travelapse обеспечивает создание видеозаписи о поездке с ускоренным воспроизведением, благодаря чему вы можете поделиться коротким видео обо всех местах, в которых побывали. Эта функция обеспечивает съемку видеоклипов с использованием заданного интервала расстояний. Например, она позволяет снимать по одному видеоклипу каждый километр или милю пройденного пути. Устройство автоматически задает интервал расстояний в зависимости от длины маршрута и свободного места на карте памяти.

## Запись видео с помощью функции Travelapse

Можно автоматически записывать видео с помощью функции Travelapse во время навигации по длинному маршруту или с использованием сохраненной поездки либо запускать и останавливать запись видео Travelapse вручную.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** во время записи видео с помощью Travelapse функции видеорегистратора продолжают работать в обычном режиме.

- При запуске навигации по маршруту или в начале поездки продолжительностью не менее двух часов выберите значок Travelapse в верхней части карты.  
На экране карты отобразится инструмент камеры, и устройство начнет запись видео с помощью функции Travelapse. При перерасчете маршрута устройство предложит продолжить или остановить запись видео с помощью функции Travelapse. Запись видео с помощью функции Travelapse останавливается автоматически при достижении конечного пункта назначения маршрута или поездки.
- Чтобы вручную запустить или остановить запись видео с помощью функции Travelapse, выберите один из вариантов:
  - На карте выберите > **Камера** > .
  - В главном меню выберите **Приложения > Видеорегистратор >** .

## Просмотр видео и фотографий

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

- 1 Выберите **Приложения > Галерея > Да**.
- 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.

## Приложение Garmin® VIRB®

Бесплатное приложение Garmin VIRB позволяет с помощью смартфона просматривать и отправлять записанные видео и фотографии с видеорегистратора. Чтобы загрузить приложение Garmin VIRB или получить дополнительную информацию, перейдите на веб-сайт [garmin.com/VIRBapp](http://garmin.com/VIRBapp).

### Просмотр видео и фотографий в приложении Garmin VIRB

- 1 Установите приложение Garmin VIRB через магазин приложений на мобильном устройстве.  
Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке [garmin.com/VIRBapp](http://garmin.com/VIRBapp).
- 2 На устройстве Garmin DriveAssist выберите **Приложения > Галерея > Передать галерею**.
- 3 На смартфоне откройте приложение Garmin VIRB.  
В приложении автоматически выполняется поиск устройства Garmin DriveAssist и установление подключения.
- 4 При необходимости введите пароль Wi-Fi, отображающийся на экране Garmin DriveAssist.
- 5 На смартфоне выберите видео или фотографию для просмотра или передачи.

### Работа с видео и фотографиями на компьютере

Видеозаписи и фотографии хранятся в папке DCIM на карте памяти камеры. Видеозаписи сохраняются в формате MP4, а фотографии — в формате JPG. Можно просматривать и переносить фотографии и видеозаписи, подключив карту памяти или устройство к компьютеру (*Подключение устройства к компьютеру, стр. 32*).

Видеозаписи и фотографии сортируются по нескольким папкам.

- 100EVENT:** содержит видеозаписи, сохраненные автоматически при регистрации устройством происшествия.
- 101SAVED:** содержит видеозаписи, сохраненные пользователем вручную.
- 102PHOTO:** содержит фотографии.
- 103TLPSE:** содержит видеозаписи, полученные с помощью функции Travelapse.
- 104UNSDV:** содержит несохраненные видеозаписи. При заполнении свободного пространства, предназначенного для несохраненных видеозаписей, производится перезапись самой старой несохраненной видеозаписи.

### Удаление видео или фотографии

- 1 Выберите **Приложения > Галерея > Да**.
- 2 Выберите видео или фотографию.
- 3 Выберите **✕ > Да**.

## Функции оповещения водителя

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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.

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

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

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

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

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

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

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

**Замедленное движение:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до участка с замедленным движением при приближении к нему с более высокой скоростью. Для использования этой функции устройство должно принимать данные о трафике (*Трафик, стр. 21*).

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

**Предупреждение о лобовом столкновении:** устройство обеспечивает предупреждение водителя при обнаружении нарушения безопасной дистанции до впереди идущего транспортного средства (*Система предупреждения о лобовых столкновениях, стр. 6*).

**Предупреждение о выезде за пределы полосы движения:** устройство обеспечивает предупреждение водителя при обнаружении непреднамеренного пересечения границы полосы движения (*Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения, стр. 6*).

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

## Включение или выключение звукового оповещения водителя

Звуковые сигналы можно включить или отключить для каждого типа оповещений водителя. Визуальные оповещения отображаются даже в случае отключения сигналов.

- 1 Выберите **Настройки > Помощь водителю > Звуковые оповещения для водителя**.
- 2 Установите или снимите флажки рядом с соответствующими оповещениями.

## Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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

- Данные о камерах контроля проезда на запрещающий сигнал светофора и камерах безопасности, получаемые в режиме реального времени, доступны после оформления подписки на интерактивные службы Garmin с помощью приложения Smartphone Link ([интерактивные службы Garmin](#), стр. 18).
- Для загрузки и хранения данных с камер безопасности на устройстве необходимо приобрести соответствующую подписку. Чтобы проверить доступность такой информации и совместимость устройства, либо приобрести подписку или однократное обновление, посетите веб-сайт [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras). Также вы можете приобрести карту с данными для другого региона или в любое время продлить срок действующей подписки.
- В отдельных регионах в некоторые комплекты с продуктами входят предварительно загруженные данные с камер контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора с обновлениями на весь срок эксплуатации.
- Можно использовать программное обеспечение Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)), чтобы обновить базу данных камер на устройстве. Следует регулярно обновлять устройство, чтобы получать самую актуальную информацию о камерах.

## Регистрация происшествий и уведомления

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

- Устройство автоматически сохраняет записи с видеорегистратора до, во время и после зарегистрированного происшествия.
- Если вы назначите контакты для связи в случае происшествия, устройство может отправить автоматическое текстовое сообщение этому контакту, когда оно регистрирует происшествие, и ваш автомобиль остановится. Это может помочь предупредить контакт о вашей проблеме, если вы не

можете совершить вызов или отправить сообщение сами. Для отправки сообщения с помощью этой функции требуется подключение к Smartphone Link и передача данных через сеть мобильной связи.

- Если вы не назначили контакт для связи в случае происшествия, устройство автоматически отобразит ближайший адрес или географические координаты в момент регистрации происшествия. При необходимости эта функция поможет вам сообщить спасательной службе о вашем местонахождении. Вы можете выбрать **Больше**, чтобы перейти на страницу **Где я?**.

## Назначение контакта для связи в случае происшествия

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

- Подключите устройство к Smartphone Link ([Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link](#), стр. 18).
- Выберите **Настройки > Беспроводные сети**, затем выберите имя вашего телефона и убедитесь, что опция **Телефонные вызовы** включена.

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

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

На экране отображается список контактов на вашем смартфоне.

- 2 Выберите контакт, затем нажмите **Следующий**.

- 3 Подтвердите телефонный номер контакта, затем нажмите **Следующий**.

- 4 Введите ваше имя или псевдоним, затем нажмите **Готово**.

- 5 Просмотрите образец сообщения о происшествии и нажмите **Следующий**.

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

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

- 7 Нажмите **ОК**.

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

## Отмена уведомления о происшествии

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

До окончания отсчета нажмите **Отмена**.

## Отключение уведомлений о происшествиях

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

- 1 Выберите **Настройки > Помощь водителю > Уведомление о происшествиях**.
- 2 Снимите флажок **Сообщение при регистр. происшествий**.

## Усовершенствованная система помощи водителю

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

Вы можете включить или отключить каждую из функций усовершенствованной системы помощи водителю в разделе **Помощь водителю** (*Настройки помощи водителю*, стр. 27).

### 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 видеорегиистратора, поэтому для ее использования требуется беспрепятственный обзор проезжей части.

### Система предупреждения о лобовых столкновениях

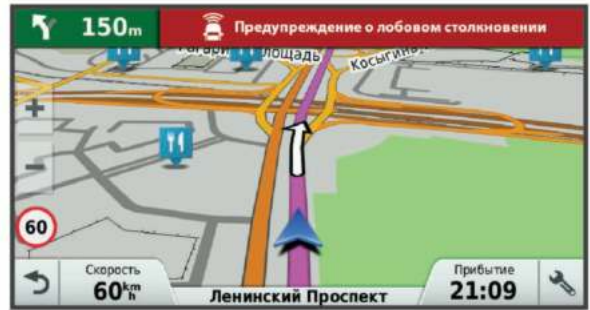
#### ⚠ ОСТОРОЖНО

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

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

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 48 км/ч (30 миль/ч).

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



### 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 50 км/ч (30 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 или автомобильных фар или недостаточного освещения.
- Функция FCWS может работать некорректно в случае неправильной регулировки камеры (*Регулировка камеры*, стр. 2).
- 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 (*Регулировка камеры*, стр. 2).

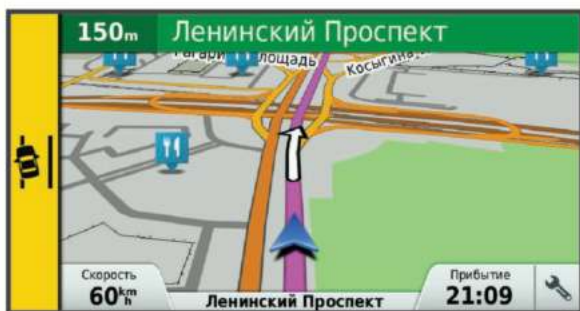
### Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения

#### ⚠ 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](http://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 или при выезде на полосу встречного движения. Функция LDWS обеспечивает оповещение водителя, только если скорость транспортного средства превышает 64 км/ч (40 миль/ч). Предупреждение отображается в левой или правой части экрана, указывая границу, которую пересек водитель.

# Навигация к пункту назначения



## Маршруты

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

- Устройство рассчитывает рекомендуемый маршрут к пункту назначения в соответствии с установленными параметрами, включая режим расчета маршрутов (*Изменение режима расчета маршрута*, стр. 10) и объезды (*Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей*, стр. 11).
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут (*Начало навигации по маршруту*, стр. 7).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки (*Формирование маршрута*, стр. 10).
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения (*Добавление местоположения в маршрут*, стр. 10).

## Начало навигации по маршруту

- 1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений*, стр. 12).
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Старт!**.
  - Чтобы использовать альтернативный маршрут, выберите **Y**, а затем выберите нужный маршрут. Альтернативные маршруты отображаются справа от карты.
  - Чтобы изменить направление маршрута, выберите **Y > Изменить маршрут**, а затем добавьте к маршруту точки пролегания (*Формирование маршрута*, стр. 10).

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте (*Просмотр маршрута на карте*, стр. 8). 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. 10).

## Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

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

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

- 1 Выберите **Настройки > Видеорегистратор > Размещение камеры > Горизонтальное размещение**.
- 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 не обеспечивает оповещение водителя на определенных типах дорог, таких как съезды с автомагистралей и въезды на них или полосы разгона.
- 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 (*Регулировка камеры*, стр. 2).
- 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.

## Навигация к местоположению "Дом"

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

1 Выберите **Куда? > Домой**.

2 При необходимости введите местоположение "Дом".

### Изменение местоположения "Дом"

1 Выберите **Куда? > ≡ > Задать местоположение ДОМ**.

2 Введите местоположение "Дом".

## Просмотр маршрута на карте

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



①	Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии).
②	Расстояние до места выполнения следующего действия.
③	Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения следующего действия.
④	Обозначение маршрута на карте.
⑤	Следующее действие при навигации по маршруту. Стрелки на карте указывают расположение места, в котором необходимо выполнить следующее действие.
⑥	Скорость транспортного средства.
⑦	Название дороги, по которой осуществляется движение.
⑧	Расчетное время прибытия. <b>СОВЕТ.</b> можно коснуться этого поля для изменения отображаемой в нем информации ( <i>Изменение поля данных на карте</i> , стр. 17).

## Информация об активных полосах движения

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



## Просмотр поворотов и инструкций

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

1 На странице карты выберите один из вариантов:

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

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

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

2 Выберите поворот или указание (дополнительно).

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

## Просмотр всего маршрута на карте

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

## Прибытие в пункт назначения

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

- указывает местоположение пункта назначения на карте, а голосовая подсказка сообщает о приближении к пункту назначения.
- Если это возможно, функция Garmin Real Vision накладывает местоположение пункта назначения на изображение окружающего пространства в режиме реального времени (*Навигация к пункту назначения с использованием функции Garmin Real Vision*, стр. 8).
- При приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически выводит запрос на поиск стоянки. Вы можете выбрать **Да** для поиска ближайших мест парковки (*Стоянка рядом с пунктом назначения*, стр. 9).
- Когда необходимо припарковаться или остановиться на большем расстоянии от пункта назначения, можно продолжить навигацию к пункту назначения пешком с помощью устройства Garmin DriveAssist или совместимых часов Garmin с Connect IQ™ (*Поиск пункта назначения с помощью часов Garmin*, стр. 9).
- При остановке в пункте назначения устройство автоматически завершит маршрут. Если устройство не регистрирует прибытие автоматически, можно нажать **Стоп** для завершения маршрута.

## Навигация к пункту назначения с использованием функции Garmin Real Vision

Функция Garmin Real Vision обеспечивает автоматическое отображение изображения с камеры при приближении к некоторым пунктам назначения, включая адреса и географические координаты. Местоположение пункта назначения отображается на изображении окружающего пространства, получаемом с видеорегистратора.



- Стрелка ① указывает на местоположение пункта назначения.
- Круговой индикатор ② указывает степень приближения к пункту назначения. Когда этот индикатор полностью заполнен цветом, это значит, что вы подъехали к пункту назначения.

Эту функцию можно включить или отключить в разделе Помощь водителю (*Настройки помощи водителю*, стр. 27).

### Советы по навигации к пункту назначения с помощью функции Garmin Real Vision

При доступности данная функция отображается автоматически. В некоторых условиях реализация этой функции может оказаться невозможной.

- Данная функция доступна не во всех регионах и поддерживается не для всех типов пунктов назначения.
- Эта функция может не отображаться для пунктов назначения, расположенных вдали от маршрута или дороги, вблизи от поворота или места выполнения маневра, на слишком извилистых дорогах или на дорогах в холмистой местности.
- Эта функция может не отображаться, если видимость дороги или пункта назначения затруднена из-за погодных условий, растительности или других препятствий.
- Эта функция может не отображаться в условиях чрезмерной или недостаточной освещенности.

### Стоянка рядом с пунктом назначения

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

**1** Выберите один из следующих вариантов:

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

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

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

**3** Выберите место стоянки, затем выберите **Старт! > След. остановка**.

Устройство направит вас к месту парковки.

После того как автомобиль будет припаркован, можно продолжить навигацию к пункту назначения пешком с помощью устройства Garmin DriveAssist или совместимых часов Garmin с Connect IQ (*Поиск пункта назначения с помощью часов Garmin*, стр. 9). Устройство или часы Garmin также могут направить вас обратно к месту стоянки, когда вы будете возвращаться к автомобилю (*Поиск последнего места стоянки*, стр. 9).

### Поиск пункта назначения с помощью часов Garmin

Для доступа к этой функции необходимо настроить Watch Link (*Настройка Watch Link*, стр. 23).

Можно использовать совместимые часы Garmin для обеспечения навигации от автомобиля до пункта назначения или от пункта назначения обратно к автомобилю. Эта функция особенно полезна при поиске местоположения на большой территории или в том случае, если вы должны припарковаться вдали от пункта назначения и продолжить навигацию пешком.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** технология GPS требует беспрепятственного обзора неба. Приложение Watch Link может быть не способно обеспечить навигацию в местах под крышей, например торговых центрах или аэропортах.

**1** На часах запустите приложение Watch Link и выберите **Поиск пункта назначения**.

Часы получают GPS-сигнал и запускают навигацию к месту назначения.

**2** Идите пешком к пункту назначения.



Индикатор пункта назначения ① показывает направление к пункту назначения относительно направления вашего движения ②. Если индикатор пункта назначения отображается в верхней части круга, вы двигаетесь прямо к пункту назначения. Оставшееся расстояние до пункта назначения ③ отображается под кругом. Строка выполнения ④ отражает выполнение навигации к пункту назначения.

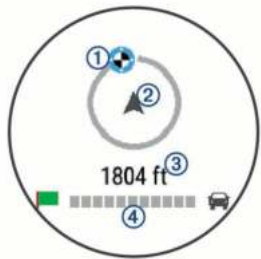
### Поиск последнего места стоянки

При отключении устройства Garmin DriveAssist от автомобильного источника питания текущее местоположение сохраняется как место стоянки. Если вы настроили Watch Link, устройство отправляет местоположение стоянки на совместимые часы Garmin (*Настройка Watch Link*, стр. 23). Вы можете включить навигацию обратно к месту стоянки с помощью устройства Garmin DriveAssist или приложения Watch Link на часах.

**СОВЕТ.** если устройство Garmin DriveAssist подключено к источнику питания, соединенному с гнездом зажигания, текущее место стоянки сохраняется при каждом выключении зажигания. Если устройство подключено к источнику питания, который не соединен с гнездом зажигания, необходимо отсоединить автомобильный кабель питания для сохранения места стоянки.

• На устройстве Garmin DriveAssist выберите **Приложения > Последняя остановка > Старт!**.

• На часах запустите приложение Watch Link, выберите **Поиск автомобиля** и идите пешком в сторону места стоянки.



Индикатор пункта назначения ① показывает направление к пункту назначения относительно направления вашего движения ②. Если индикатор пункта назначения отображается в верхней части круга, вы двигаетесь прямо к пункту назначения. Оставшееся расстояние до пункта назначения ③ отображается под кругом. Строка выполнения ④ отражает выполнение навигации к пункту назначения.

## Изменение активного маршрута

### Добавление местоположения в маршрут

Перед добавлением местоположения к маршруту необходимо начать навигацию по нему (*Начало навигации по маршруту*, стр. 7).

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

**СОВЕТ.** для создания сложных маршрутов с несколькими пунктами назначения или запланированными остановками можно использовать планировщик поездок, позволяющий планировать, редактировать и сохранять поездки (*Планирование маршрута*, стр. 25).

- 1 На странице карты выберите > **Куда?**
- 2 Выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений*, стр. 12).
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **Старт!**
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы добавить местоположение в качестве следующего пункта назначения по маршруту, выберите **След. остановка**.
  - Чтобы добавить местоположение в конец маршрута, выберите **Добавить как последнюю остановку**.
  - Чтобы добавить местоположение к маршруту и изменить порядок пунктов назначения, выберите **Доб. к актив. маршруту**.

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. 7).

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

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

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

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

- 4 При необходимости выберите один из вариантов ниже.
  - Чтобы добавить к маршруту дополнительные точки пролегания, выберите дополнительные местоположения на карте.
  - Чтобы удалить точку пролегания, выберите .
- 5 По окончании формирования маршрута выберите **Старт!**

### Дорога в объезд

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

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

**СОВЕТ.** если инструмент Изменить маршрут отсутствует в меню инструментов для работы с картой, его можно добавить (*Включение инструментов карты*, стр. 16).
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы добавить объезд для определенного отрезка маршрута, выберите **Объезд участка**.
  - Чтобы настроить объезд для определенной дороги по маршруту, выберите **Объезд дорог по маршруту**.
  - Чтобы найти новый маршрут, выберите **Объезд**.

### Изменение режима расчета маршрута

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Режим расчета маршрутов**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите пункт **Наименьшее время**, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.
  - Выберите пункт **Напрямик**, чтобы включить расчет маршрутов, состоящих из прямых отрезков между маршрутными точками (без учета дорог).
  - Выберите пункт **Кратчайшее расстояние**, чтобы включить расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.

### Остановка навигации по маршруту

На карте выберите > **Стоп**.

### Навигация по рекомендуемым маршрутам

Для использования этой функции необходимо сохранить по меньшей мере одно местоположение и включить функцию сохранения истории поездок (*Настройки устройства и конфиденциальности*, стр. 28).

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

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




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

### Объезд заторов на маршруте

Чтобы иметь возможность объезда заторов, необходимо получать информацию о дорожной обстановке (*Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link*, стр. 21).

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. 28) можно вручную просматривать информацию о заторах и объезжать их.

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

### Объезд платных дорог

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

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

### Объезд дорог с обязательными виньетками

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

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

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

### Объезд указанных типов дорог

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

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

### Пользовательские объезды

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

#### Объезд определенной дороги


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

#### Объезд определенной области


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


#### Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

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

#### Удаление пользовательских объездов

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

- Чтобы удалить один пользовательский объезд, укажите объезд и выберите пункт  > **Удалить**.

## Навигация напрямик

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

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация**.
- 2 Выберите пункт **Режим расчета маршрутов > Напрямик > Сохранить**.

Следующий маршрут будет рассчитываться по прямой линии к указанному местоположению.

## Поиск и сохранение местоположений

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

- Ввод поискового запроса для выполнения быстрого поиска всей информации о местоположении (*Поиск местоположения с помощью строки поиска*, стр. 12).
- Просмотр или поиск предварительно загруженных объектов по категории (*Объект*, стр. 12).
- Поиск объектов Foursquare® и выполнение чекина на этих объектах (*Поиск объектов Foursquare*, стр. 14).
- Использование поисковых инструментов для поиска определенных местоположений, таких как адреса, перекрестки или географические координаты (*Инструменты поиска*, стр. 13).
- Поиск рядом с другим городом или областью (*Изменение области поиска*, стр. 13).
- Сохранение местоположений в Избранное для быстрого поиска этих местоположений в дальнейшем (*Сохранение местоположений*, стр. 15).
- Возвращение в недавно найденные местоположения (*Просмотр последних найденных местоположений*, стр. 14).

## Объект

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

## Поиск местоположения с помощью строки поиска

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

- 1 Выберите **Куда?**.
- 2 Выберите пункт **Введите запрос** в строке поиска.
- 3 Введите поисковый запрос полностью или частично. Предложенные слова для поиска отобразятся под строкой поиска.
- 4 Выберите один из вариантов:
  - Для поиска предприятий определенного типа введите категорию (например, "кинотеатры").
  - Для поиска компании по названию введите все название или его часть.

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

## Поиск местоположения по категории

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

## Поиск по категории

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

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

## Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения

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

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

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

## Обзор места назначения

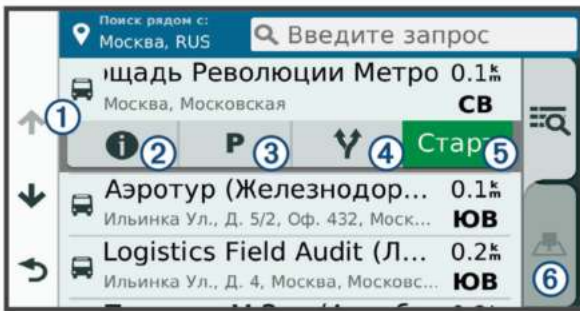
Можно просмотреть полный список объектов, расположенных в каждом месте назначения.

- 1 Выберите место назначения.

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

## Результаты поиска местоположения

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

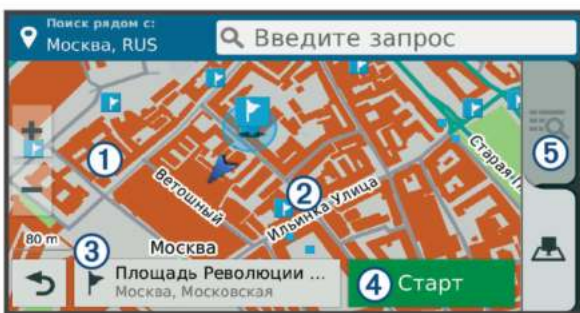


1	Выберите местоположение для просмотра меню параметров.
2 <b>i</b>	Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении.
3 <b>P</b>	Нажмите для поиска мест парковки рядом с местоположением.
4 <b>Y</b>	Нажмите для просмотра альтернативных маршрутов к местоположениям.
5 <b>Старт!</b>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

## Результаты поиска местоположения на карте

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

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



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

## Изменение области поиска

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

1 Выберите **Куда?**.

2 Выберите .

3 Выберите один из вариантов.

## Стоянки

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

В некоторых регионах доступны данные о стоянках в режиме реального времени, если устройство Garmin DriveAssist подключено к Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 18). Если устройство получает данные о стоянках в режиме реального времени, можно просмотреть тенденции выбора стоянок в режиме реального времени.

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

## Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

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

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

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

3 Выберите место стоянки.

4 Выберите **Старт!**.

## Поиск стоянки рядом с указанным местоположением

1 Выполните поиск местоположения.

2 Выберите местоположение из списка результатов поиска местоположения.

3 Выберите **P**.

Отображается список мест стоянок, находящихся рядом с выбранным местоположением.

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

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

5 Выберите место стоянки.

6 Выберите **Старт!**.

## Цвета и значки, используемые в обозначениях стоянок

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

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

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

## Инструменты поиска

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

## Поиск адреса

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

- 1 Выберите **Куда?**.
- 2 При необходимости выберите **Поиск рядом с:**, чтобы изменить область поиска (*Изменение области поиска*, стр. 13).
- 3 Выберите **Адрес**.
- 4 Для ввода адресных данных следуйте инструкциям на экране.
- 5 Выберите нужный адрес.

## Поиск перекрестка

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


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

## Поиск города

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Категории** > **Города**.
- 2 Выберите один из вариантов.
  - Выберите город из списка расположенных поблизости городов.
  - Чтобы выполнить поиск рядом с другим местоположением, выберите **Поиск рядом с:** (*Изменение области поиска*, стр. 13).
  - Чтобы выполнить поиск города по названию, выберите пункт **Введите запрос**, введите название города и выберите **Q**.

## Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по широте и долготе. Это особенно полезно при поиске тайников (геокэшинг).

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Категории** > **Координаты**.
- 2 При необходимости выберите  и измените формат координат или датум.
- 3 Введите координаты широты и долготы.
- 4 Выберите пункт **На карте**.

## Foursquare

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

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

## Поиск объектов Foursquare

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

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

## Подключение к учетной записи Foursquare

- 1 Подключите устройство к Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 18).
- 2 Откройте на смартфоне приложение Smartphone Link.
- 3 Откройте настройки приложения Smartphone Link и выберите **Foursquare®** > **Войти**.
- 4 Укажите учетные данные для Foursquare.

## Просмотр сведений о местоположении Foursquare

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

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

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

## Чекин в Foursquare

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

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

## TripAdvisor

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

## Поиск объектов TripAdvisor

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


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

## Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите **Куда?** > **Последнее**.

## Очистка списка последних найденных объектов

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

## Просмотр данных о текущем местоположении

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

На странице карты выберите автомобиль.

## Поиск экстренных служб и заправочных станций

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

- 1 На странице карты выберите автомобиль.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** некоторые категории служб доступны не во всех регионах.

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

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите один из следующих вариантов:

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

### Поиск направлений к текущему местоположению

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

1 На странице карты выберите автомобиль.

2 Выберите **≡ > Движ. к моему местоп.**

3 Выберите место старта.

4 Выберите пункт **Выбрать**.

### Добавление кнопки быстрого доступа

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

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

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

2 Выберите элемент.

### Удаление кнопки быстрого доступа

1 Выберите пункт **Куда? > ≡ > Удал. кноп. быст.дост..**

2 Выберите кнопку быстрого доступа, которую необходимо удалить.

3 Еще раз выберите кнопку для подтверждения.

4 Выберите **Сохранить**.

### Сохранение местоположений

#### Сохранение местоположения

- 1 Выполните поиск местоположения (*Поиск местоположения по категории, стр. 12*).
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите **i**.
- 4 Выберите **≡ > Сохранить**.
- 5 При необходимости введите имя, а затем выберите пункт **Готово**.

#### Сохранение текущего местоположения

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

#### Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт **Куда? > Сохраненные**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **i**.
- 5 Выберите **≡ > Правка**.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:

- Выберите пункт **Имя**.
- Выберите пункт **Номер телефона**.
- Выберите пункт **Категории**, чтобы назначить категории сохраненному местоположению.
- Выберите пункт **Изменить символ карты**, чтобы изменить символ, используемый для отметки сохраненного местоположения на карте.

7 Измените данные.

8 Выберите пункт **Готово**.

### Присвоение категорий сохраненным местоположениям

Для упорядочения сохраненных местоположений можно использовать категории.

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

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

2 Выберите нужное местоположение.

3 Выберите **i**.

4 Выберите пункт **≡ > Правка > Категории**.

5 Введите одно или несколько имен категорий через запятую.

6 При необходимости выберите предложенную категорию.

7 Выберите пункт **Готово**.

### Удаление сохраненного местоположения

**ПРИМЕЧАНИЕ.** восстановление удаленных местоположений невозможно.

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

2 Выберите пункт **≡ > Удал. элементы**.

3 Установите флажки рядом с сохраненными местоположениями, которые необходимо удалить, а затем выберите пункт **Удалить**.

## Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту (*Просмотр маршрута на карте, стр. 8*) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

1 Выберите **Карта**.

2 Нажмите в любом месте карты.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
- Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите **+** или **-**.
- Чтобы переключиться из режима "Север наверху" в режим 3D, выберите **▲**.
- Чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории, выберите **Q**.
- Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!** (*Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 7*).

### Инструменты карты

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

**Стоп:** остановка навигации на активном маршруте.

**Камера:** обеспечивает управление видеорегистратором и отображает предупреждения о лобовом столкновении и выезде за пределы полосы движения. Также позволяет получить доступ к видеосканированию видеорегистратора и настройкам системы помощи водителю.

**Изменить маршрут:** настройка объезда или пропуск местоположения на маршруте.

**Впереди по маршруту:** отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь (*Впереди по маршруту*, стр. 16).

**Повороты:** отображение списка предстоящих поворотов на маршруте (*Просмотр поворотов и инструкций*, стр. 8).

**Данные поездки:** отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге (*Просмотр данных поездки на карте*, стр. 16).

**Громкость:** регулировка громкости звука.

**Яркость:** регулировка яркости экрана.

**Телефон:** отображение списка последних телефонных вызовов на подключенном телефоне, а также отображение функций, доступных во время телефонного вызова (*Опции, доступные во время вызова*, стр. 20).

**LiveTrack:** позволяет запустить и остановить обмен данными в LiveTrack (*LiveTrack*, стр. 23).


**Трафик:** отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе (*Просмотр дорожных происшествий по маршруту*, стр. 17).

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

**photoLive:** отображение камер трафика в режиме реального времени из подписки photoLive (*Камеры трафика photoLive*, стр. 25).



**Сообщение о камере:** позволяет сообщать о камерах контроля скорости и проезда на красный сигнал светофора. Этот инструмент доступен, только когда на устройстве есть данные о камерах контроля скорости и проезда на красный сигнал светофора и доступно активное подключение к приложению Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 18).

## Просмотр инструментов карты

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

## Включение инструментов карты

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

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

## Впереди по маршруту

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


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

## Просмотр местоположений по маршруту

- 1 На странице карты выберите  > **Впереди по маршруту**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы просмотреть предстоящее местоположение по маршруту в каждой категории, выберите  при необходимости.
  - Чтобы просмотреть информацию и службы, доступные для предстоящих съездов с шоссе или городов по маршруту, выберите .
- 3 Выберите элемент, чтобы просмотреть список местоположений для этой категории, съезда с шоссе или города.

## Настройка категорий "Впереди по маршруту"

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

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

## Информация о поездке


### Просмотр данных поездки на карте

Для просмотра данных поездки на карте необходимо добавить соответствующий инструмент в меню инструментов карты (*Включение инструментов карты*, стр. 16).

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

### Настройка полей данных поездки

Для настройки данных поездки, отображаемых в инструменте карты, необходимо добавить инструмент «Данные поездки» в меню инструментов карты (*Включение инструментов карты*, стр. 16).

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

### Просмотр страницы счетчиков движения

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если поездка сопровождается частыми остановками, оставляйте устройство включенным для точного измерения затраченного времени в течение всей поездки.

На странице карты выберите пункт **Скорость**.

### Просмотр журнала поездки

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

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

### Сброс данных счетчика движения

- 1 На странице карты выберите пункт **Скорость**.
- 2 Выберите пункт **≡ > Сбросить данные**.
- 3 Выберите один из вариантов:
  - Если навигация по маршруту не осуществляется, выберите пункт **Выбрать все**. При этом на первой странице будут сброшены все поля данных, за исключением спидометра.
  - Выберите пункт **Сбросить данные поездки**, чтобы обнулить все показания на странице счетчика движения.
  - Выберите пункт **Сбросить максимальную скорость**, чтобы обнулить значение максимальной скорости.
  - Выберите пункт **Сбросить поездку В**, чтобы сбросить одометр.

### Просмотр дорожных происшествий по маршруту

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

- 1 Во время навигации по маршруту выберите пункт **Трафик**.  
На панели в правой части карты отобразятся ближайшие дорожные происшествия.
- 2 Выберите дорожное происшествие, чтобы просмотреть дополнительные сведения.

### Просмотр трафика на карте

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

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

### Поиск дорожных происшествий

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

### Настройка карты

#### Настройка слоев карты

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

- 1 Выберите пункт **Настройки > Карта и транспортное средство > Слои карты**.
- 2 Выберите слои, которые нужно отобразить на карте, а затем выберите пункт **Сохранить**.

#### Изменение поля данных на карте

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

#### Изменение перспективы карты

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

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

## Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

Чтобы использовать все возможности устройства Garmin DriveAssist, необходимо выполнить сопряжение устройства со смартфоном и подключиться к приложению Smartphone Link. Приложение Smartphone Link позволяет устройству получать данные в режиме реального времени, включая данные о трафике в реальном времени, тенденции выбора парковок, данные о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора и другие интерактивные службы. Оно также позволяет использовать подключаемые функции, например обмен данными о поездке при помощи LiveTrack и функцию Watch Link.

**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. 21).

**Информация о парковке в реальном времени:** передает на устройство данные о тенденциях выбора парковок в режиме реального времени и в доступных для этого местах ([Стоянки](#), стр. 13).

**Интерактивные службы Garmin:** предоставляют бесплатные и платные услуги по отправке на устройство данных в режиме реального времени, например о камерах контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора или о камерах трафика ([Интерактивные службы Garmin](#), стр. 18).

**Метеоданные:** отправляет информацию о погоде в режиме реального времени и оповещения на устройство ([Просмотр прогноза погоды](#), стр. 24).

**LiveTrack:** позволяет поделиться данными о поездке с выбранными контактами в режиме реального времени ([LiveTrack](#), стр. 23).

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

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

**Watch Link:** показывает направление навигации в пешеходном режиме к пункту назначения или к месту парковки с помощью совместимых часов Garmin и Connect IQ ([Watch Link](#), стр. 23).

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

**Чек-ин через Foursquare:** выполнение чекина в местоположениях Foursquare с помощью навигационного устройства ([Чек-ин в Foursquare](#), стр. 14).

## Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** модели устройств, названия которых оканчиваются на LMT-D или LMT-HD, могут получать данные о трафике с помощью приложения Smartphone Link или встроенного цифрового приемника трафика с беспроводной связью.

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

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

## Значки состояния функции Bluetooth

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

Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.

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

	Вызов Hands-Free
	Интеллектуальные уведомления
	Функции и службы Smartphone Link

## интерактивные службы Garmin

Прежде чем использовать интерактивные службы Garmin, необходимо подключить устройство к Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 18).

Интерактивные службы Garmin предоставляют бесплатные службы и службы по подписке, которые отправляют на устройство данные в режиме реального времени, включая данные о дорожной обстановке, погоде и о камере

контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.

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

## Подписка на интерактивные службы Garmin

Некоторые интерактивные службы Garmin DriveAssist требуют приобретения платной подписки. В приложении Smartphone Link можно приобрести подписку на весь срок эксплуатации в качестве встроенной покупки. Подписка привязана к учетной записи смартфона в магазине приложений.

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

## Отправка местоположения со смартфона на устройство

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

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

Выбранное местоположение отображается на карте.


- 3 Выберите пункт **Отправ..**  
Приложение Smartphone Link отправляет адрес местоположения на Garmin DriveAssist.
- 4 На устройстве Garmin DriveAssist выберите один из вариантов:
  - Чтобы начать навигацию к местоположению, нажмите **Старт!**.
  - Чтобы просмотреть сведения о местонахождении или добавить местоположение в раздел «Избранное», выберите
  - Чтобы принять местоположение без запуска навигации, нажмите **ОК**.

Местоположение отображается в списке последних найденных местоположений на устройстве Garmin DriveAssist.



## Интеллектуальные уведомления

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** возможно, потребуется подождать несколько минут, чтобы получить уведомления на навигационном устройстве, после того как оно выполнит подключение к приложению Smartphone Link. Если интеллектуальные уведомления подключены и активны, то значок  в настройках Bluetooth выделяется цветом (*Значки состояния функции Bluetooth*, стр. 18).

### Получение уведомлений

#### ОСТОРОЖНО

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

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

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

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

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

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

### Получение уведомлений при просмотре карты


#### ОСТОРОЖНО

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

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

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

- Для отклонения уведомления выберите **X** или ждите исчезновения всплывающего окна.  
Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.
- Чтобы просмотреть уведомление, нажмите на его текст.
- Чтобы прослушать уведомление, выберите **Воспроизвести сообщение**.  
Устройство воспроизведет уведомление, используя технологию преобразования текста в речь. Эта функция доступна не для всех языков.

- Чтобы прослушать уведомление с помощью функции голосового управления, произнесите **Воспроизвести сообщение**.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** этот параметр доступен только в том случае, если выбранный язык поддерживает функцию голосового управления и в инструменте карты отображается значок .
- Чтобы выполнить дополнительные действия, например, закрыть уведомление на телефоне, выберите **Просмотр** и выберите один из параметров.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** дополнительные действия доступны только для некоторых типов уведомлений и должны поддерживаться приложением, от которого поступило уведомление.

### Просмотр списка уведомлений

Можно просмотреть список всех активных уведомлений.

- 1 Выберите **Приложения > Умные уведомления**.  
Будет открыт список уведомлений. Непрочитанные уведомления показаны черным цветом, а прочитанные — серым.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы просмотреть уведомление, нажмите на его описание.
  - Чтобы прослушать уведомление, выберите .  
Устройство воспроизведет уведомление, используя технологию преобразования текста в речь. Эта функция доступна не для всех языков.

## Вызов Hands-Free

**ПРИМЕЧАНИЕ.** большинство телефонов 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. После подключения можно совершать или принимать вызовы с помощью устройства.

### Выполнение вызова

#### Набор номера

- 1 Выберите **Приложения > Телефон > Набор**.
- 2 Введите номер.
- 3 Выберите **Набор**.

#### Вызов контакта из телефонной книги

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

- 1 Выберите **Приложения > Телефон > Телефон. книга**.
- 2 Выберите контакт.
- 3 Выберите **Вызов**.

#### Вызов местоположения

- 1 Выберите **Приложения > Телефон > Обзор категорий**.
- 2 Выберите нужный объект.
- 3 Выберите **Вызов**.

### Прием входящего вызова

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





## Использование журнала вызовов

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

- 1 Выберите **Приложения > Телефон > Журнал вызовов**.
- 2 Выберите категорию.  
На экран будет выведен список вызовов; последние вызовы будут располагаться в верхней части списка.
- 3 Выберите нужный вызов.


## Опции, доступные во время вызова

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

- Чтобы перевести звук на телефон, выберите .  
**СОВЕТ.** этой функцией можно воспользоваться для отключения устройства без прерывания звонка, а также в том случае, если разговор требует конфиденциальности.
- Для использования клавиатуры выберите .  
**СОВЕТ.** эту функцию можно использовать при доступе к автоматизированным системам, например к голосовой почте.
- Чтобы отключить микрофон, выберите .
- Чтобы завершить разговор, выберите .

## Сохранение домашнего номера телефона

**СОВЕТ.** чтобы указать другой домашний номер телефона, отредактируйте данные для объекта "Дом" в списке сохраненных местоположений (*Изменение сохраненного местоположения*, стр. 15).

- 1 Выберите **Приложения > Телефон >  > Указать дом. ном. тел..**
- 2 Введите номер домашнего телефона.
- 3 Выберите пункт **Готово**.

## Звонок домой

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

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

## Настройка функций Bluetooth для устройства Apple

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

## Подключение к приложению Smartphone Link на устройстве Apple


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

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

- 1 Установите приложение Smartphone Link через магазин приложений на телефоне.
- 2 Откройте на телефоне приложение Smartphone Link.  
Защитный код появится на экране устройства Garmin DriveAssist.
- 3 Введите код на телефоне.



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

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

- 1 Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.
- 2 Выберите имя телефона, используемое для функции вызовов в режиме «hands-free».  
**СОВЕТ.** при подключении телефона к функции вызовов в режиме «hands-free» и функции передачи данных могут использоваться два разных имени. Значок  рядом с именем телефона, используемым для вызовов в режиме «hands-free», выделяется цветом.
- 3 Снимите флажок в поле **Телефонные вызовы**.



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

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

- 1 Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.
- 2 Выберите имя телефона, подключенного к функциям передачи данных и уведомлений Smartphone Link.  
**СОВЕТ.** при подключении телефона к функции вызовов в режиме «hands-free» и функции передачи данных могут использоваться два разных имени. Значки  и  рядом с именем телефона, используемым для функций передачи данных и уведомлений, выделяются синим цветом.
- 3 Снимите флажок **Службы смартфона**.

## Отображение или скрытие категорий уведомлений для устройства Apple

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

- 1 Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.
- 2 Выберите имя телефона, подключенного к функциям передачи данных и уведомлений Smartphone Link.  
**СОВЕТ.** при подключении телефона к функции вызовов в режиме «hands-free» и функции передачи данных могут использоваться два разных имени. Значки  и  рядом с именем телефона, используемым для функций передачи данных и уведомлений, выделяются цветом.
- 3 Выберите **Умные уведомления**.
- 4 Установите флажки напротив уведомлений, которые нужно отобразить.

## Настройка функций Bluetooth для смартфона на базе Android™

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

## Подключение к приложению Smartphone Link на смартфоне Android

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

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

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

## Отключение функций Bluetooth для смартфона на базе Android

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

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

## Отображение и скрытие уведомлений для смартфона на базе Android

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

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

## Отключение устройства Bluetooth

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

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

## Удаление сопряженного телефона

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

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

## Трафик

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Устройство может предоставлять сведения о заторах на дороге впереди или на маршруте. Вы можете настроить объезд заторов при расчете маршрутов и поиск нового маршрута к пункту назначения, если происходит большая задержка из-за затора на активном маршруте (**Настройки данных о дорожной обстановке**, стр. 28). Карта трафика позволяет просматривать карту с информацией о заторах поблизости от вас.

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

- Устройство получает бесплатные данные о дорожной обстановке при помощи приложения Smartphone Link (**Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link**, стр. 21).
- Все модели устройств могут получать данные о дорожной обстановке с помощью дополнительного кабеля для беспроводного приемника трафика (**Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика**, стр. 21). Перейдите на страницу устройства на веб-сайте [garmin.com](http://garmin.com) для поиска и приобретения совместимого кабеля для приемника трафика.
- Модели устройств, названия которых оканчиваются на LMTND или LMT-D, могут получать данные о дорожной обстановке с помощью встроенного цифрового приемника трафика и входящего в комплект поставки автомобильного кабеля питания (**Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика**, стр. 21).

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

## Получение информации о трафике с помощью Smartphone Link

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

- 1 Подключите устройство к Smartphone Link (**Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link**, стр. 18).
- 2 На устройстве Garmin DriveAssist выберите **Настройки > Трафик** и убедитесь, что флажок **Трафик** установлен.

## Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

Подключите автомобильный источник питания к устройству с помощью кабеля для приемника трафика (**Установка устройства и подключение питания к нему в транспортном средстве**, стр. 1).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если название модели устройства оканчивается на LMTND или LMT-D, следует использовать кабель питания, поставляемый с устройством. Кабель питания снабжен интегрированной антенной для встроенного цифрового приемника трафика. Цифровой приемник трафика получает данные о дорожной обстановке через FM-радиостанции с помощью технологии HD Radio™ (при доступности такой функции).

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

## Подписки на приемник трафика

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

### Просмотр подписок на трафик

Выберите **Настройки > Трафик > Подписки**.

### Добавление подписки

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

- 1 В главном меню выберите пункт **Трафик**.
- 2 Выберите пункт **Подписки > +**.
- 3 Запишите идентификатор (ID) FM-приемника трафика.
- 4 Приобрести подписку и получить 25-символьный код можно на веб-сайте [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic).

Код подписки на данную услугу повторному использованию не подлежит. При каждом обновлении подписки необходимо получать новый код. Если вы владеете несколькими FM-приемниками трафика, необходимо получить отдельный код для каждого приемника.

- 5 На устройстве выберите пункт **Следующий**.
- 6 Введите код.
- 7 Выберите пункт **Готово**.

## Включение информации о дорожной обстановке

Информацию о дорожной обстановке можно включить или отключить.

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

## Просмотр трафика на карте

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

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

### Поиск дорожных происшествий

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

## Голосовое управление

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

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

Функция голосового управления позволяет управлять устройством путем произнесения слов и команд. Меню голосового управления позволяет использовать голосовые подсказки и список доступных команд.

## Настройка фразы включения

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

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

- 1 Выберите **Приложения > Голосовое управление > 🗨 > Фраза включения**.
- 2 Запишите новую фразу включения.  
По мере произнесения фразы включения ее уровень сложности будет обозначаться на экране устройства.
- 3 Выберите пункт **Готово**.

## Активация голосового управления

Произнесите фразу включения, настроенную для активации устройства.

Откроется меню голосового управления.

## Советы по использованию голосового управления

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

## Навигация по маршруту при помощи голосового управления

В качестве пункта назначения можно называть популярные места.

- 1 Произнесите фразу включения (*Настройка фразы включения, стр. 22*).
- 2 Произнесите команду **Найти место**.
- 3 Прослушайте голосовую подсказку и произнесите название места.
- 4 Произнесите номер строки.
- 5 Произнесите команду **Навигация**.

## Отключение голосовых инструкций

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

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

## Голосовые команды

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

## Настройка голосовых команд

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

- 1 Выберите **Приложения > Голосовые команды**.
- 2 Следуйте инструкциям на экране для записи всех фраз голосовых команд.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** необязательно в точности повторять фразу, отображаемую на экране. Вы можете произнести другую команду с аналогичным значением в соответствии с собственными предпочтениями.

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

## Использование голосовых команд

- 1 Произнесите фразу, записанную для вызова функции **Голосовые команды**.

Откроется меню голосовых команд.

- 2 Следуйте инструкциям на экране.

## Советы по голосовым командам

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

# Приложения

## Просмотр руководства пользователя на устройстве

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

- 1 Выберите **Приложения > Руководство пользователя**. Руководство пользователя будет отображено на том же языке, что и текст программного обеспечения (*Настройки языка и клавиатуры, стр. 28*).
- 2 Выберите **Q**, чтобы найти руководство пользователя (дополнительно).

## Watch Link

Приложение Watch Link расширяет функциональные возможности навигации на устройстве Garmin DriveAssist до возможностей совместимых часов Garmin с Connect IQ.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для этой функции требуются часы Garmin, способные запускать приложения Connect IQ, и смартфон.

**Поиск пункта назначения:** направляет вас к пункту назначения с помощью экрана часов. Эта функция особенно полезна, когда необходимо припарковать автомобиль вдали от пункта назначения и завершить навигацию пешком (*Поиск пункта назначения с помощью часов Garmin, стр. 9*).

**Поиск автомобиля:** направляет вас к последнему записанному месту стоянки вашего автомобиля (*Поиск последнего места стоянки, стр. 9*).



**Предупреждения водителя:** заставляет часы вибрировать, когда на экране устройства отображается оповещение водителя, и отображает предупреждающий значок на экране часов (*Получение оповещений водителя на часах, стр. 23*).

## Настройка Watch Link

Для доступа к настройке Watch Link необходимо выполнить следующие задачи:

- Выполнить сопряжение устройства Garmin DriveAssist с приложением Smartphone Link на смартфоне (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link, стр. 18*).
- Выполнить сопряжение часов Garmin с приложением Garmin Connect™ Mobile на смартфоне. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя часов.

Функция Watch Link использует смартфон для отправки информации с устройства Garmin DriveAssist в приложение Watch Link на совместимых часах Connect IQ.

- 1 Откройте на смартфоне приложение Garmin Connect Mobile.
- 2 В зависимости от операционной системы смартфона выберите  или , чтобы открыть меню.
- 3 Выберите **Магазин Connect IQ**.
- 4 Найдите приложение Watch Link и нажмите **Загрузка**. Приложение Connect IQ Watch Link будет установлено на часы.
- 5 На смартфоне откройте приложение Smartphone Link.
- 6 Выберите **Watch Link**.  
**СОВЕТ.** может потребоваться провести пальцем влево или вправо по экрану, чтобы найти опцию Watch Link.
- 7 Выберите в списке ваши часы, затем нажмите **Продолжить**.
- 8 После завершения установки нажмите **ОК**.

Когда телефон будет подключен к устройству Garmin DriveAssist, приложение Watch Link будет автоматически запущено на часах.

## Получение оповещений водителя на часах

Для доступа к этой функции необходимо настроить Watch Link (*Настройка Watch Link, стр. 23*).

Совместимые часы Garmin могут отображать указанные оповещения водителя, получаемые с устройства Garmin DriveAssist. Можно выбрать, какие уведомления будут отображаться на часах.

- 1 На устройстве Garmin DriveAssist выберите **Приложения > Watch Link**.
- 2 Выберите типы оповещений, которые вы хотите видеть на часах.
- 3 На часах запустите приложение Watch Link и выберите **Предупреждения водителя**.

Во время навигации при помощи устройства Garmin DriveAssist часы вибрируют и отображают указанные оповещения водителя в соответствующих ситуациях.

## LiveTrack

### УВЕДОМЛЕНИЕ


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

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

Для этой функции требуется смартфон с запущенным приложением Smartphone Link.

## Настройка передачи данных LiveTrack и приглашение наблюдателей

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

- 1 Подключитесь к **Smartphone Link** (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link, стр. 18*).
- 2 На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите **LiveTrack**.
- 3 Введите имя пользователя и нажмите **Следующий**.
- 4 Введите один или несколько контактов, которых вы хотите пригласить.  
Можно ввести имя контакта или адрес электронной почты.
- 5 Выберите **Начать LiveTrack**.  
Приложение начнет передачу ваших данных LiveTrack. Приглашенные наблюдатели получат электронное письмо со ссылкой на просмотр ваших данных в LiveTrack.
- 6 Выберите , чтобы отправить ссылку на LiveTrack с помощью социальной сети, приложения для обмена сообщениями или другого приложения для обмена (дополнительно).

## Начало обмена данными в LiveTrack

### УВЕДОМЛЕНИЕ


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

Прежде чем начинать передачу данных, вы должны настроить функцию LiveTrack (*Настройка передачи данных LiveTrack и приглашение наблюдателей, стр. 24*).

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

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

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

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

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

### Остановка передачи данных LiveTrack

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

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

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

## Просмотр прогноза погоды

Для использования этой функции устройство должно получать метеоданные. Чтобы получать метеоданные, устройство можно подключить к приложению Smartphone Link (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link, стр. 18*). В некоторых регионах модели устройств с цифровым приемником трафика могут получать метеоданные через FM-радиостанции с помощью технологии HD Radio (*Трафик, стр. 21*). Прогнозы погоды доступны не во всех регионах.

- 1 Выберите **Приложения > Погода**.

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

- 2 Выберите день.

На экране появится подробный прогноз на этот день.


### Просмотр прогноза погоды в другом городе

- 1 Выберите пункт **Приложения > Погода > Текущ. мест..**
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
  - Чтобы просмотреть погоду в одном из городов, добавленных в список Избранного, выберите в списке город.
  - Чтобы добавить город в список «Избранное», выберите пункт **Добавить город** и введите его название.

### Просмотр данных метеорадара

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


Устройство позволяет просматривать цветную анимированную карту текущих погодных условий; кроме того, на карте может отображаться значок погоды. Значок погоды будет изменяться в зависимости от погодных условий (дождь, снег, гроза и т.д.).

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

### Просмотр метеопредупреждений


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

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

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

### Просмотр информации о дорожных условиях

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

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

## Планировщик поездок

Чтобы создать и сохранить поездку для последующего использования при навигации, можно воспользоваться планировщиком маршрутов. Эта функция может оказаться полезной при планировании маршрута доставки, отпуска или поездки. При необходимости дополнительной настройки

сохраненную поездку можно отредактировать, включая изменение порядка местоположений, оптимизацию порядка остановок, добавление предлагаемых интересных мест и добавление точек пролегания.


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

### Планирование маршрута

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


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

### Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке

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


### Оптимизация порядка пунктов назначения во время поездки

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

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


### Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки

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

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

### Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки

Можно настроить способ расчета маршрута устройством в начале поездки.

- 1 Выберите **Приложения > Планировщ. маршр. > Сохраненные поездки**.
- 2 Выберите сохраненную поездку.
- 3 Выберите  > **Настройки поездки**.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы добавить к поездке точки пролегания маршрута, выберите **Обрисовать маршрут** и следуйте инструкциям на экране (*Формирование маршрута*, стр. 10).
  - Чтобы изменить режим расчета для поездки, выберите **Свойства маршрута** (*Изменение режима расчета маршрута*, стр. 10).

### Навигация по сохраненному маршруту

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

### Редактирование и сохранение активного маршрута

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

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

### Камеры трафика photoLive

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключиться к Smartphone Link и получить подписку на службу photoLive (*Подписка на интерактивные службы Garmin*, стр. 18).

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

Служба photoLive доступна не во всех регионах.

### Просмотр и сохранение камер трафика photoLive

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

- 1 Выберите **Приложения > photoLive**.
- 2 Выберите **Нажм., чтобы добавить**.
- 3 Выберите дорогу.
- 4 Выберите местоположение камеры трафика.

Окно предварительного просмотра для изображения с камеры, полученного в режиме реального времени,

отображается рядом с местоположением камеры. Можно выбрать предварительный просмотр изображения, чтобы увидеть изображение в полноэкранном режиме.

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

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

### Просмотр камер трафика photoLive на карте

Инструмент карты photoLive показывает камеры трафика на дороге впереди.

- 1 На карте выберите  > photoLive.

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

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

### Сохранение камеры трафика

- 1 Выберите **Приложения** > photoLive.
- 2 Выберите пункт **Нажм., чтобы добавить**.
- 3 Выберите дорогу.
- 4 Выберите перекресток.
- 5 Выберите **Сохранить**.

### Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок (*Настройки устройства и конфиденциальности*, стр. 28).

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

Выберите **Приложения** > **Посещенные объекты**.

## Настройки Garmin DriveAssist

### Настройки карты и транспортного средства

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

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

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

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

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

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

**Слои карты:** выбор данных, которые будут отображаться на карте (*Настройка слоев карты*, стр. 17).

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

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

### Активация карт

Вы можете активировать карты, установленные на устройстве.

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

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

- 2 Выберите карту.

### Настройки навигации

Выберите **Настройки** > **Навигация**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Настройки режима расчета маршрутов

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

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

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

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

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

### Включение имитации определения местоположения

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

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



## Настройки видеорегистратора

Выберите **Настройки > Видеорегистратор**.

**Размещение камеры:** позволяет задать высоту транспортного средства и положение камеры, а также выполнить регулировку видеорегистратора (*Регулировка камеры, стр. 2*).

**Запись при запуске:** автоматический запуск записи видео при включении видеорегистратора.

**Автоматическая регистрация происшествий:** автоматическое сохранение видео при обнаружении возможного ДТП.

**Записывать звук:** включение или отключение записи звука при выполнении записи с помощью видеорегистратора.

**Наложение данных:** включение в записываемое видео информации о дате, времени, местоположении и скорости движения.

**Разрешение видео:** установка разрешения и качества видеозаписей.

**Запись после отключения питания:** продолжение записи видео в течение выбранного периода времени после отключения внешнего питания.

## Настройки беспроводной сети

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

Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.

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

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

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

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

**Wi-Fi:** включает модуль Wi-Fi.

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

**Поиск сетей:** поиск ближайших сетей Wi-Fi (*Подключение к сети Wi-Fi, стр. 29*).

## Настройки помощи водителю

Выберите **Настройки > Помощь водителю**.

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

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

**Уведомление о происшествиях:** позволяет выбрать контакт для оповещения при определении устройством возможного дорожно-транспортного происшествия (*Регистрация происшествий и уведомления, стр. 5*).

**Оповещения о сближении:** уведомляет вас, если вы находитесь рядом с пользовательскими объектами или камерами контроля проезда на запрещающий сигнал светофора.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для того чтобы отображались оповещения о точках сближения, у вас должны быть загружены пользовательские объекты (POI). Данная функция доступна не во всех регионах.

**Предупреждение о лобовом столкновении:** позволяет включить и установить чувствительность предупреждений о лобовом столкновении (*Система предупреждения о лобовых столкновениях, стр. 6*). При более высокой чувствительности пользователь получает предупреждения раньше, чем при низкой.

**Garmin Real Vision™:** включение или отключение функции Garmin Real Vision, которая обеспечивает наложение указаний на изображение с камеры видеорегистратора в режиме реального времени (*Навигация к пункту назначения с использованием функции Garmin Real Vision, стр. 8*).

**Оповещение о возобновлении движения:** оповещает о возобновлении движения на дороге (*Оповещение о возобновлении движения, стр. 6*).

**Предупреждение о выезде с полосы:** обеспечивает предупреждение водителя при обнаружении непреднамеренного пересечения границы полосы движения (*Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения, стр. 6*).

## Настройки камеры заднего вида

Настройки камер заднего вида позволяют управлять сопряженными камерами заднего вида Garmin и их параметрами. Это меню отображается на навигационном устройстве, только если к нему подключен кабель приемника беспроводной камеры. Подробную информацию о сопряжении камер заднего вида и их настройках см. в руководстве пользователя используемой камеры. Перейдите на сайт [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera) для приобретения камеры заднего вида Garmin.

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

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

**Переименовать:** изменение имени сопряженной камеры.

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

## Настройки babyCam

Настройки babyCam позволяют управлять сопряженными камерами Garmin babyCam™ и их параметрами. Это меню отображается на навигационном устройстве, только если к нему подключен кабель приемника беспроводной камеры. Подробную информацию о сопряжении камер и их настройках см. в руководстве пользователя используемой камеры. Перейдите на сайт [garmin.com/babycam](http://garmin.com/babycam) для приобретения камеры Garmin babyCam.

Выберите **Настройки > babyCam**, а затем выберите сопряженную камеру.

**Настройки электропитания:** настройка продолжительности отображения видео на экране.

**Повернуть видео:** поворот или зеркальное отражение видео.

**Выравнивание:** отображение видео с babyCam для облегчения регулировки положения камеры.

**Напоминание о проверке сидений:** включение напоминания о необходимости проверки задних пассажирских сидений перед выходом из транспортного средства.

**Разъединить:** удаление сопряженной камеры.

**Переименовать:** изменение имени сопряженной камеры.

## Настройки экрана

Выберите пункт **Настройки** > **Экран**.

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

**Яркость:** регулировка яркости экрана.

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

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

## Настройки данных о дорожной обстановке

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

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

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

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

**Оптимизировать маршрут:** обеспечивает возможность использования на устройстве альтернативных оптимизированных маршрутов в автоматическом режиме или по запросу (*Объезд заторов на маршруте*, стр. 11).

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

## Настройки единиц измерения и времени

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

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

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

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

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

### Настройка времени

- 1 В главном меню выберите "Время".
- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.
  - Для автоматической установки времени по GPS-данным выберите **Автоматически**.
  - Чтобы установить время вручную, перетащите цифры вверх или вниз.

## Настройки языка и клавиатуры

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

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

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

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

**Язык клавиатуры:** выбор языка клавиатуры.

## Настройки 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 пункт **Настройки** > **Оповещения о сближении**.

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

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

## Настройки устройства и конфиденциальности

Выберите пункт **Настройки** > **Устройство**.

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

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

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

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

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

**Отправить координаты:** передача информации о местоположении в Garmin для улучшения качества контента.

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

**Очист. ист. поездок:** очистка истории поездок для приложений myTrends, "Посещенные объекты" и журнала поездок.

## Восстановление настроек

Можно восстановить категорию настроек или все заводские настройки по умолчанию.

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

## Информация об устройстве

### Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам

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

### Технические характеристики

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 аккумулятора	Перезаряжаемая литий-ионная батарея

## Зарядка устройства

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

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

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

## Обслуживание устройства

### Центр технической поддержки Garmin

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

### Обновление карт и программного обеспечения

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

Обновить устройство можно двумя способами.

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

#### Подключение к сети Wi-Fi

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

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

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


### Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

- 1 Подключите устройство к сети Wi-Fi (*Подключение к сети Wi-Fi*, стр. 29).

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

- 2 Выберите **Настройки > Обновления**.

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

- 3 Выберите один из следующих вариантов:

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

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

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

- 5 С помощью входящего в комплект кабеля USB подключите устройство к внешнему источнику питания и выберите **Продолжить** (*Зарядка устройства*, стр. 29).

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

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

**СОВЕТ.** если процесс обновления карты будет прерван или отменен до его завершения, некоторые картографические данные в устройстве могут утратиться. Для восстановления 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. Garmin Express доступно для Windows® и компьютеров Mac®.

- 1 На компьютере перейдите по адресу [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).

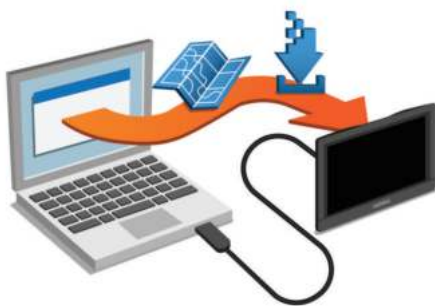


- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - В случае установки на компьютер с ОС Windows выберите **Загрузка для Windows**.
  - В случае установки на компьютер на базе Mac выберите **Загрузка для Mac**.
- 3 Откройте загруженный файл и следуйте инструкциям по установке.
- 4 Запустите Garmin Express.
- 5 Подключите устройство Garmin DriveAssist к компьютеру с помощью кабеля USB.



- 6 Когда на устройстве Garmin DriveAssist появится запрос перейти в режим передачи файлов, нажмите **Да**.
- 7 На компьютере нажмите **Добавить устройство**. Приложение Garmin Express обнаружит устройство.
- 8 Нажмите **Добавить устройство**.
- 9 Следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать устройство и добавить его в программное обеспечение Garmin Express. После завершения установки приложение Garmin Express выполняет поиск обновлений карт и программного обеспечения для устройства.
- 10 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Установить все**.
  - Чтобы установить отдельное обновление, нажмите **Подробнее** и выберите обновление.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если обновление карт слишком велико для внутренней памяти устройства, программное обеспечение может предложить вам установить карту microSD в устройство, чтобы увеличить свободное пространство (*Установка карты памяти для карт и данных*, стр. 32).



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

## Уход за устройством

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не роняйте устройство.

Не следует хранить устройство в местах, где оно может подвергаться длительному воздействию экстремальных температур. Такое воздействие может привести к необратимому повреждению устройства.

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

Не подвергайте устройство воздействию воды.

### Очистка объектива камеры

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте сухую ткань для очистки объектива. Использование сухой ткани может привести к повреждению объектива.

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

Объектив камеры необходимо регулярно чистить для повышения качества записанного видео.

- 1 Вытрите объектив мягкой и гладкой тканью, смоченной в воде или спирте.
- 2 Дайте объективу просохнуть.

### Очистка корпуса устройства

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

- 1 Тканью, смоченной в мягком очищающем средстве, очистите внешнюю поверхность корпуса (за исключением сенсорного экрана).
- 2 Затем вытрите устройство насухо.

### Очистка сенсорного экрана

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

### Предотвращение кражи устройства

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

## Перезагрузка устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезагрузить.

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

## Снятие устройства, держателя и крепления на присоске

### Извлечение устройства из подставки

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

### Снятие держателя с крепления на присоске

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

### Снятие крепления на присоске с лобового стекла

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

## Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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



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

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

## Устранение неполадок

### Плохая резкость видеозаписи

- Очистите объектив камеры (*Очистка объектива камеры*, стр. 30).
- 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. Поскольку видеорегиистратор выполняет запись непрерывно, карту памяти необходимо периодически заменять (*Установка карты памяти в видеорегиистратор*, стр. 1). Устройство автоматически

обнаруживает ошибку карты памяти и оповещает пользователя, когда карту памяти требуется заменить.

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

- 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 видеорегиистратор.

- Переносите сохраненные записи на компьютер.

Карта памяти будет работать дольше, если на ней доступно больше свободного места.

- 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.

- Если на устройстве отображается оповещение об ошибке карты памяти, то карту памяти необходимо заменить (*Установка карты памяти в видеорегиистратор*, стр. 1).
- Обновите программное обеспечение устройства до последней версии (*Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express*, стр. 29).

### Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

- 1 Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.
- 2 Протрите насухо сухой чистой тканью.
- 3 Прикрепите присоску (*Установка устройства и подключение питания к нему в транспортном средстве*, стр. 1).

### Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что функция имитации GPS отключена (*Настройки навигации*, стр. 26).
- Вынесите устройство на открытое место вдали от высоких зданий и деревьев (не оставайтесь в закрытом гараже или парковке).
- После этого оставайтесь на одном месте в течение нескольких минут.

### Устройство не заряжается от автомобильного источника питания

- Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания (*Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания*, стр. 31).
- Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается напряжение.
- Убедитесь, что температура внутри автомобиля находится в пределах диапазона температур для зарядки, указанного в технических характеристиках.
- Убедитесь, что предохранитель прикуривателя не поврежден.

## Батарея устройства быстро разряжается

- Уменьшите яркость экрана (*Настройки экрана*, стр. 28).
- Уменьшите время до отключения экрана (*Настройки экрана*, стр. 28).
- Уменьшите уровень громкости (*Регулировка громкости*, стр. 2).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется (*Настройки беспроводной сети*, стр. 27).
- Переводите устройство в режим энергосбережения, если оно не используется (*Включение и выключение устройства*, стр. 2).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

## Устройство не подключается к телефону или Smartphone Link

- Выберите **Настройки > Беспроводные сети**.  
Опция Bluetooth должна быть включена.
- Включите на телефоне функцию беспроводной связи Bluetooth и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- На смартфоне откройте приложение Smartphone Link и выберите **■ > ►** для перезапуска фоновых служб Smartphone Link.
- Убедитесь в совместимости вашего телефона.  
Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Выполните сопряжение еще раз.  
Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение телефона с устройством (*Отключение устройства Bluetooth*, стр. 21) и завершить процесс сопряжения (*Сопряжение с телефоном и подключение к Smartphone Link*, стр. 18).

## Приложение Smartphone Link влияет на уровень заряда батареи на смартфоне

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

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

- 1 В приложении Smartphone Link на смартфоне выберите **⚙️**.
- 2 Прокрутите экран до раздела **Расход заряда батареи** и выберите **Настройки**.
- 3 Выберите один или несколько предлагаемых вариантов.
  - Снимите флажок **Автоматическое подключение Bluetooth**.  
Отключение этой опции может сэкономить небольшую часть заряда батареи, но при этом не позволяет приложению подключаться к устройству Garmin DriveAssist автоматически. Когда эта опция отключена, необходимо выбирать **►** в главном меню Smartphone Link каждый раз, когда вы хотите подключить ваше устройство к Smartphone Link.
  - Снимите флажок **Проверка интерактивных служб**.

В некоторых смартфонах отключение этой опции может значительно снизить потребление заряда батареи приложением. Когда эта опция отключена, необходимо вручную обновить главное меню Smartphone Link для получения обновленной информации о доступных интерактивных службах.

## Приложение

### Установка карты памяти для карт и данных

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

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

### Управление данными

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** это устройство не совместимо с операционными системами Windows 95, 98, Me, Windows NT® и Mac OS 10.3 и более ранних версий.

### Карты памяти

Карты памяти можно купить в магазине электронных товаров, а также можно приобрести предварительно запрограммированные карты памяти с картографическим программным обеспечением Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Кроме хранения карт и данных, карту памяти можно использовать для хранения другой информации, например картографических данных, файлов изображений, тайников, маршрутов, маршрутных точек и пользовательских объектов.

### Подключение устройства к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру при помощи USB-кабеля.

- 1 Подключите конец USB-кабеля с малым разъемом к порту на устройстве.
- 2 Подключите конец USB-кабеля с большим разъемом к свободному порту USB на компьютере.
- 3 Когда устройство Garmin DriveAssist предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Да**.

На экране устройства появится значок подключения к компьютеру.

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

### Перенос данных с компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру (*Подключение устройства к компьютеру*, стр. 32).  
В зависимости от операционной системы компьютера навигатор может отображаться как портативное устройство, съемный диск или том.
- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите файл.


4 Выберите **Правка > Копировать**.

5 Перейдите к папке на устройстве.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если навигатор отображается как съемный диск или том, не помещайте файлы в папку Garmin.

6 Выберите **Правка > Вставить**.

## Просмотр состояния сигнала GPS

Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение трех секунд.

## Покупка дополнительных карт

1 Перейдите на страницу используемого устройства на сайте [garmin.com](http://garmin.com).

2 Щелкните вкладку **Карты**.

3 Следуйте инструкциям на экране.

## Приобретение аксессуаров

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

# Указатель

## **В**

Bluetooth, технология **18**  
запрет вызовов **20, 21**  
сопряжение с телефоном **18**  
управление телефонами **20**

## **F**

Foursquare **14**

## **G**

Garmin Connect **17**  
Garmin Express, обновление программного обеспечения **29**  
Garmin Real Vision **8, 9**  
GPS **2, 33**

## **L**

LiveTrack **23, 24**

## **M**

myTrends, маршруты **10**

## **P**

photoLive **25, 26**

## **S**

Smartphone Link **18, 20, 21**  
запрет вызовов **20, 21**  
подключение **18, 20**

## **T**

Travelapse **3**  
TripAdvisor **14**

## **W**

Watch Link **9, 23**  
Wi-Fi **27, 29**  
подключение **4**

## **A**

автомобильный кабель питания **1**  
автонастройка громкости, включение **2**  
адреса, поиск **14**  
аксессуары **33**

## **B**

батарея  
зарядка **1, 29, 31**  
проблемы **32**  
увеличение времени работы **32**  
беспроводная камера **27**  
быстрый доступ  
добавление **15**  
удаление **15**  
Быстрый поиск **12**

## **V**

вид карты  
2-D **17**  
3-D **17**  
вид карты 2D **17**  
вид карты 3D **17**  
видео **4**  
воспроизведение **3**  
запись **3**  
игра **4**  
качество **31**  
сохранение **3**  
удаление **4**  
видеорегиистратор **1, 27, 31**  
воспроизведение видео **3, 4**  
запись видео **3**  
запись звука **3**  
регулировка **2**  
фото **4**  
фотографии **3**  
восстановление настроек **28**  
вперед по маршруту **16**  
настройка **16**

вызовы **19, 20**  
выполнение **19**  
дом **20**  
журнал **20**  
контакты **19**  
набор **19**  
ответ на вызов **19**

## **G**

Где я? **14, 15**  
геокэшинг **14**  
голосовое управление **22**  
активация **22**  
навигация с помощью **22**  
советы по использованию **22**  
фраза для включения **22**  
голосовые команды **22, 23**  
советы **23**  
громкость  
корректировка **2**  
регулировка **2**

## **D**

движение домой **8**  
держатель, снятие **31**  
дом  
вызов **20**  
движение **8**  
номер телефона **20**  
редактирование данных  
местоположения **8**  
дорожные условия, погода **24**

## **J**

журнал поездки, просмотр **16**

## **3**

зарядка устройства **1, 29, 31**  
звук, точки сближения **27, 28**  
значки, строка состояния **2**

## **I**

идентификатор прибора **28**  
идентификационный номер **28**  
изменение области поиска **13**  
имитация определения местоположения **26**  
инструкции по движению **8**  
инструменты, карты **15, 16**  
интерактивные службы Garmin **18**  
подписка **18**  
информация о поездке **16**  
перезагрузка **17**  
просмотр **16**  
информация об активных полосах  
движения **8**  
история поездок **28**

## **K**

кабели питания **29**  
замена предохранителя **31**  
транспортное средство **1**  
камера заднего вида **27**  
камеры **27**  
видеорегиистратор **1, 2, 27**  
запрещающий сигнал светофора **5**  
резервное копирование **27**  
скорость **5**  
камеры контроля проезда на запрещающий  
сигнал светофора **5**  
камеры контроля скорости **5**  
камеры трафика, просмотр **25, 26**  
карта microSD **1, 31, 32**  
карта памяти **1, 4, 31, 32**  
установка **1, 32**  
карта памяти microSD **1**  
карты **7, 15, 16, 26**  
инструменты **15, 16**  
обновление **29**  
покупка **33**  
поле данных **8, 16, 17**  
просмотр маршрутов **8**

символы **8**  
слои **17**  
тема **26**  
уровень детализации **26**  
клавиатура  
раскладка **28**  
язык **28**  
кнопка питания **1, 2**  
компьютер, подключение **32**  
контакт для связи в случае происшествия **5**  
координаты **14**  
кражи, предотвращение **30**  
крепление устройства, присоска **31**

## **L**

Лицензионные соглашения **28**

## **M**

маршруты **7**  
myTrends **10**  
добавление точки **10, 25**  
начало **7, 13**  
остановка **10**  
просмотр на карте **8**  
расчет **10**  
режим расчета маршрутов **25, 26**  
рекомендуемые **10**  
формирование **10**  
места назначения **12**  
местоположение **13**  
местоположения **14, 26**  
вызовы **19**  
имитация **26**  
места назначения **12**  
поиск **12, 13**  
последние найденные **14**  
сохранение **15**  
текущее **14, 15**

## **H**

набор **19**  
навигация **8, 9, 12**  
напрямик **12**  
настройки **26**  
навигация напрямик **12**  
направления **8**  
настройки **26–28**  
настройки времени **28**  
настройки экрана **28**

## **O**

обмен, LiveTrack **23, 24**  
обновление  
карты **29**  
программное обеспечение **29**  
объезды **10, 11**  
дорога **11**  
отключение **11**  
платные дороги **11**  
площадь **11**  
типы дорог **11**  
удаление **11**  
объекты (POI) **12, 14**  
места назначения **12**  
Объекты (POI) **14**  
оповещение водителя **4–6, 23**  
оповещения **4, 6**  
звук **27**  
точки сближения **27**  
оповещения о сближении, настройки **28**  
ответ на вызовы **19**  
отключение, устройство Bluetooth **21**  
отключение звука, звук **22**  
очистка, устройство **30, 31**  
очистка сенсорного экрана **30**  
очистка устройства **30**

## **P**

перезагрузка  
данные поездки **17**  
устройство **30**



перекрестки, поиск **14**  
планировщик маршрутов **25**  
планировщик поездок **24, 25**  
    изменение поездки **25**  
    точки пролегания маршрута **25**  
платные дороги, предотвращение **11**  
погода **24**  
    дорожные условия **24**  
    радар **24**  
подключение **29**  
подписки, интерактивные службы Garmin **18**  
поиск местоположений. **12–14, 18** Также см.  
    местоположения  
    адреса **14**  
    города **14**  
    категории **12**  
    координаты **14**  
    перекрестки **14**  
последние найденные местоположения **14**  
предохранитель, замена **31**  
присоска **31**  
программное обеспечение  
    версия **28**  
    обновление **29**  
пункты назначения **26**. См. местоположения  
    Garmin Real Vision **8, 9**  
    прибытие **8, 9**

## **Р**

распознавание речи **22**  
регистрация событий **3**  
редактирование, сохраненные поездки **25**  
режим сна **2**  
руководство пользователя **23**

## **С**

сигналы спутников  
    прием **2**  
    просмотр **33**  
система предупреждения о выезде за  
    пределы полосы движения (LDWS) **4, 6,**  
    **7**  
система предупреждения о лобовых  
    столкновениях (FCWS) **4, 6**  
следующий поворот **8**  
слои карты, настройка **17**  
служба поддержки продукта **23**  
снимки экрана **28**  
снятие держателя **31**  
сопряжение  
    отключение **21**  
    телефон **18, 32**  
    часы **23**  
сохранение, текущее местоположение **15**  
сохраненные местоположения **25**  
    категории **15**  
    редактирование **15**  
    удаление **15**  
список поворотов **8**  
стоянка **9, 13**  
    последняя остановка **9**  
строка поиска **12**

## **Т**

текущее местоположение **14, 15**  
телефон  
    отключение **21**  
    сопряжение **18, 32**  
телефонная книга **19**  
телефонные вызовы **19**  
    голосовой набор **20**  
    набор номера **20**  
    ответ на вызов **19, 20**  
    отключение звука **20**  
телефонные вызовы в режиме Hands-Free  
    **18, 20, 21**  
технические характеристики **28**  
технология Bluetooth **19**  
    отключение устройства **21**

технология Bluetooth **17, 32**  
    настройки **27**  
топливо, станции **14**  
транспортный поток **17, 28**  
    альтернативный маршрут **11**  
трафик **21, 22**  
    добавление подписки **22**  
    камеры **25, 26**  
    карта **17, 22**  
    поиск заторов **17, 22**  
    приемник **21**  
    происшествия **17, 22**

## **У**

уведомление о происшествии **5**  
уведомление о происшествиях **6**  
уведомления **18–21**  
удаление  
    поездки **25**  
    сопряженное устройство Bluetooth **21**  
усовершенствованная система помощи  
    водителю (ADAS) **6, 7**  
установка устройства  
    автомобиль **1**  
    присоска **1**  
    снятие из крепления **31**  
устранение неполадок **31, 32**  
уход за устройством **30**

## **Ф**

файлы, перенос **32**  
формирование маршрута **10**  
фото **4**  
    просмотр **4**  
    удаление **4**  
фотографии, просмотр **3**

## **Ш**

широта и долгота **14**

## **Э**

экран, яркость **2**  
экранные кнопки **2**  
экстренные службы **14**

## **Я**

язык  
    голос **28**  
    клавиатура **28**  
яркость **2**

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



Март 2017  
190-02120-45\_0B