

**GARMIN®**



# CAMPERVAN

---

Руководство пользователя

© 2021 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®, логотип Garmin и TracBack® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

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

ACSI™ является товарным знаком Auto Camper Service International Holding B.V. Android™ является товарным знаком компании Google LLC. Apple®, iPhone® и Mac® являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы BLUETOOTH® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этого текстового знака или логотипа компанией Garmin осуществляется по лицензии. Campercontact™ является товарным знаком Nederlandse Kampeerauto Club. iOverlander™ является товарным знаком iOverlander. Michelin® является зарегистрированным товарным знаком компании Michelin Travel Partner. microSD® и логотип microSDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. Tripadvisor® является зарегистрированным товарным знаком компании Tripadvisor LLC. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах.

# Содержание

## Начало работы..... 1

CamperVan — обзор устройства.....	1
Установка устройства CamperVan и подключение питания к нему в транспортном средстве.....	2
Включение и выключение устройства.....	3
Прием GPS-сигналов.....	3
Значки в строке состояния.....	4
Экранные кнопки.....	4
Регулировка громкости.....	4
Включение автонастройки громкости.....	4
Использование аудиомикшера.....	5
Регулировка яркости экрана.....	5

## Функции оповещения водителя.... 6

Включение или выключение оповещения водителя.....	6
Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.....	7

## Поиск и сохранение местоположений..... 7

Поиск местоположения с помощью строки поиска.....	8
Поиск адреса.....	8
Результаты поиска местоположения.....	9
Изменение области поиска.....	10
Объект.....	10
Поиск местоположения по категории.....	10
Поиск кемпингов.....	10
Поиск кемпингов ACSI™.....	11
Поиск объектов iOverlander™.....	11
Поиск кемпингов Campercontact™.....	11
Tripadvisor®.....	11
Michelin®.....	12
Популярные места.....	12
Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения.....	13

Инструменты поиска.....	13
Поиск перекрестка.....	13
Поиск местоположения по координатам.....	13
Стоянки.....	13
Поиск стоянки рядом с текущим местоположением.....	14
Поиск стоянки рядом с указанным местоположением.....	14
Цвета и значки, используемые в обозначениях стоянок.....	14
Просмотр последних найденных местоположений.....	14
Очистка списка последних найденных объектов.....	14
Просмотр данных о текущем местоположении.....	14
Поиск экстренных служб и заправочных станций.....	15
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.....	16
Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	16
Удаление сохраненного местоположения.....	16

## Навигация к пункту назначения.. 17

Маршруты.....	17
Начало навигации по маршруту.....	17
Запуск маршрута с помощью функции «Живописные дорожные маршруты».....	17
Начало навигации по маршруту с помощью карты.....	18
Навигация к местоположению «Дом».....	18
Просмотр маршрута на карте.....	19

Информация об активных полосах движения.....	20	Просмотр страницы счетчиков движения.....	28
Просмотр поворотов и инструкций.....	20	Просмотр журнала поездки.....	28
Просмотр всего маршрута на карте.....	20	Сброс данных счетчика движения.....	28
Прибытие в пункт назначения.....	20	Просмотр дорожных происшествий по маршруту.....	29
Стоянка рядом с пунктом назначения.....	21	Просмотр трафика на карте.....	29
Изменение активного маршрута.....	21	Поиск дорожных происшествий.....	29
Добавление местоположения в маршрут.....	21	Настройка карты.....	29
Формирование маршрута.....	22	Настройка слоев карты.....	29
Дорога в объезд.....	22	Изменение поля данных на карте.....	29
Изменение режима расчета маршрута.....	22	Изменение перспективы карты... ..	29
Остановка навигации по маршруту.....	22	<b>Интерактивные службы, трафик и функции смартфона.....</b>	<b>30</b>
Навигация по рекомендуемым маршрутам.....	22	Сопряжение со смартфоном.....	30
Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей.....	23	Отключение функций Bluetooth (Android™).....	30
Объезд заторов на маршруте.....	23	Отключение функций Bluetooth (iPhone®).....	31
Объезд платных дорог.....	23	Значки состояния функций Bluetooth.....	31
Объезд дорог с обязательными виньетками.....	23	Уведомления со смартфона.....	31
Объезд указанных типов дорог... ..	23	Получение уведомлений.....	32
Объезд природоохранных зон.....	24	Просмотр списка уведомлений... ..	33
Пользовательские объезды.....	24	Навигация к адресу или местоположению с помощью приложения Garmin Drive.....	33
Навигация напрямик.....	25	Вызовы в режиме «hands-free».....	33
<b>Работа с картой.....</b>	<b>25</b>	Выполнение вызова.....	33
Инструменты карты.....	26	Прием входящего вызова.....	34
Просмотр инструментов карты... ..	26	Использование журнала вызовов.....	34
Впереди по маршруту.....	26	Опции, доступные при приеме вызова.....	34
Просмотр местоположений по маршруту.....	26	Сохранение домашнего номера телефона.....	34
Настройка категорий «Впереди по маршруту».....	27	Удаление сопряженного телефона.....	35
Города впереди.....	27	<b>Трафик.....</b>	<b>35</b>
Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту.....	27	Получение информации о трафике со смартфона.....	35
Информация о поездке.....	27		
Просмотр данных поездки на карте.....	27		

Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика .....	36	TracBack® .....	41
Подписки на приемник трафика ..	36	Поездка по последнему треку .....	41
Включение информации о дорожной обстановке .....	37	Сохранение последнего трека в качестве маршрута .....	41
Просмотр трафика на карте .....	37	Камеры трафика photoLive .....	42
Поиск дорожных происшествий .....	37	Просмотр и сохранение камер трафика photoLive .....	42
<b>Голосовое управление .....</b>	<b>37</b>	Просмотр камер трафика photoLive на карте .....	42
Советы по использованию голосового управления устройством .....	37	Сохранение камеры трафика .....	42
Запуск голосовой активации навигации Garmin .....	37	Беспроводные камеры .....	42
Проверка времени прибытия .....	38	Сопряжение камеры с навигатором Garmin .....	43
Выполнение вызова при помощи голосового управления .....	38	Просмотр изображения с беспроводной камеры .....	43
Изменение настроек устройства при помощи голоса .....	38	Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения .....	44
<b>Приложения .....</b>	<b>38</b>	<b>Настройки .....</b>	<b>45</b>
Просмотр руководства пользователя на устройстве .....	38	Настройки карты и транспортного средства .....	45
Просмотр прогноза погоды .....	38	Активация карт .....	45
Просмотр прогноза погоды в другом городе .....	38	Настройки навигации .....	45
Просмотр данных метеорадара ..	39	Настройки режима расчета маршрутов .....	45
Просмотр метеопредупреждений .....	39	Включение имитации определения местоположения .....	46
Просмотр информации о дорожных условиях .....	39	Настройки беспроводной сети .....	46
Изображения BirdsEye .....	39	Настройки помощи водителю .....	46
Загрузка изображений BirdsEye ...	39	Настройки оповещений о сближении .....	46
Планировщик маршрутов .....	40	Настройки экрана .....	47
Планирование маршрута .....	40	Настройки данных о дорожной обстановке .....	47
Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте .....	40	Настройки единиц измерения и времени .....	47
Исследование интересных мест вдоль маршрута .....	40	Настройка времени .....	47
Изменение параметров прокладки маршрута .....	41	Настройки языка и клавиатуры .....	47
Навигация по сохраненному маршруту .....	41	Настройки устройства и конфиденциальности .....	48
Редактирование и сохранение активного маршрута .....	41	Сброс данных и настроек .....	48
		<b>Информация об устройстве .....</b>	<b>48</b>
		Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка) .....	48
		Технические характеристики .....	49

Зарядка устройства.....	49	Подключение устройства к компьютеру.....	55
<b>Обслуживание устройства.....</b>	<b>49</b>	Перенос данных с компьютера...	55
Центр технической поддержки Garmin.....	49	Отсоединение USB-кабеля.....	55
Обновление карт и программного обеспечения.....	49	Просмотр состояния сигнала GPS..	55
Подключение к сети Wi-Fi.....	50	Покупка дополнительных карт.....	55
Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi.....	50	Приобретение аксессуаров.....	55
Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express.....	51	<b>Указатель.....</b>	<b>56</b>
Уход за устройством.....	52		
Очистка корпуса устройства.....	52		
Очистка сенсорного экрана.....	52		
Предотвращение кражи устройства.....	52		
Перезапуск устройства.....	52		
Снятие устройства, держателя и крепления на присоске.....	53		
Извлечение устройства из подставки.....	53		
Снятие устройства с держателя..	53		
Снятие держателя с крепления на присоске.....	53		
Снятие крепления на присоске с лобового стекла.....	53		
<b>Устранение неполадок.....</b>	<b>53</b>		
Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло.....	53		
Устройство не получает спутниковые сигналы.....	53		
Устройство не заряжается от автомобильного источника питания.....	53		
Батарея устройства быстро разряжается.....	54		
Устройство не подключается к телефону.....	54		
<b>Приложение.....</b>	<b>54</b>		
Установка карты памяти для карт и данных.....	54		
Управление данными.....	54		
Карты памяти.....	54		

# Начало работы

## ⚠ ОСТОРОЖНО

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

- Обновите картографические данные и программное обеспечение на устройстве (*Обновление карт и программного обеспечения*, стр. 49).
- Установите устройство в транспортном средстве и подключите его к источнику питания (*Установка устройства CamperVan и подключение питания к нему в транспортном средстве*, стр. 2).
- Осуществите прием GPS-сигналов (*Прием GPS-сигналов*, стр. 3).
- Отрегулируйте громкость (*Регулировка громкости*, стр. 4) и яркость экрана (*Регулировка яркости экрана*, стр. 5).
- Следуйте к своему пункту назначения (*Начало навигации по маршруту*, стр. 17).

## CamperVan — обзор устройства



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

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

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

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

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

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



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



## Включение и выключение устройства

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




- Чтобы перевести устройство в режим энергосбережения, нажмите кнопку питания, когда устройство находится во включенном состоянии.  
Когда устройство работает в режиме энергосбережения, его экран выключен и оно потребляет очень мало энергии. При этом устройство можно быстро вывести из режима энергосбережения для работы с ним.  
**СОВЕТ.** для ускорения подзарядки устройства можно перевести его в режим энергосбережения во время зарядки батареи.
- Чтобы полностью отключить устройство, удерживайте кнопку питания, пока на экране не отобразится сообщение, а затем выберите **Выключить**.  
Сообщение отобразится через пять секунд. Если отпустить кнопку питания до вывода сообщения, устройство перейдет в режим энергосбережения.

## Прием GPS-сигналов









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

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

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








## Значки в строке состояния

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



	Состояние сигнала GPS. Удерживайте, чтобы просмотреть точность определения местоположения на базе GPS и информацию об используемых спутниках ( <a href="#">Просмотр состояния сигнала GPS</a> , стр. 55).
	Состояние технологии Bluetooth®. Выберите, чтобы просмотреть параметры Bluetooth ( <a href="#">Настройки беспроводной сети</a> , стр. 46).
	Уровень сигнала Wi-Fi. Выберите, чтобы изменить настройки Wi-Fi ( <a href="#">Настройки беспроводной сети</a> , стр. 46).
	Установлено подключение для совершения вызовов в режиме «hands-free». Выберите, чтобы совершить телефонный вызов ( <a href="#">Вызовы в режиме «hands-free»</a> , стр. 33).
	Текущее время. Выберите, чтобы установить время ( <a href="#">Настройка времени</a> , стр. 47).
	Уровень заряда батареи.
	Garmin Drive™ статус подключения к приложению ( <a href="#">Сопряжение со смартфоном</a> , стр. 30).
	Температура. Выберите, чтобы просмотреть прогноз погоды ( <a href="#">Просмотр прогноза погоды</a> , стр. 38).

## Экранные кнопки

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

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

## Регулировка громкости

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


## Включение автонастройки громкости

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


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

## Регулировка яркости экрана

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

# Функции оповещения водителя

## ВНИМАНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

**Повороты:** устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая о поворотах на дороге.

**Замедленное движение:** устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая об участке с замедленным движением при приближении к нему с более высокой скоростью. Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке (*Трафик, стр. 35*).


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

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

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

## Включение или выключение оповещения водителя

Можно включить или отключить несколько типов оповещений водителя.

- 1 Выберите  > **Помощь водителю** > **Оповещения 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.

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

## Поиск и сохранение местоположений

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

В главном меню выберите пункт **Куда?**

- Для быстрого поиска всех местоположений на устройстве выберите **Поиск** (*Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 8*).
- Чтобы найти адрес, выберите **Адрес** (*Поиск адреса, стр. 8*).
- Для просмотра или поиска предварительно загруженных объектов по категориям выберите **Категории** (*Поиск местоположения по категории, стр. 10*).
- Для поиска рядом с другим городом или областью выберите **рядом с текущей областью поиска** (*Изменение области поиска, стр. 10*).
- Для просмотра и изменения сохраненных местоположений выберите **Сохраненные** (*Сохранение местоположений, стр. 15*).
- Для просмотра местоположений, недавно выбранных в результатах поиска, выберите **Последнее** (*Просмотр последних найденных местоположений, стр. 14*).
- Для навигации к определенным географическим координатам выберите **Координаты** (*Поиск местоположения по координатам, стр. 13*).


## Поиск местоположения с помощью строки поиска

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

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

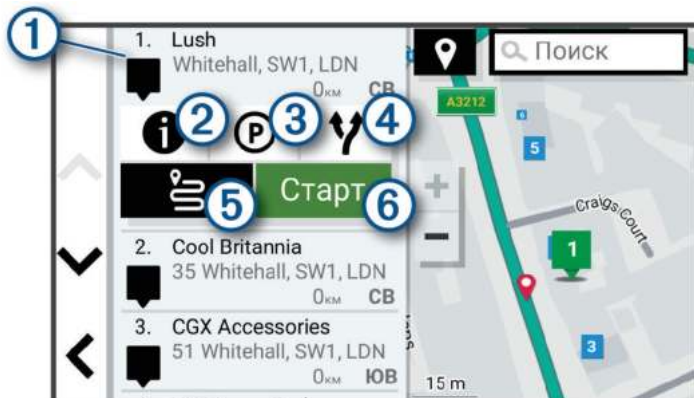
## Поиск адреса





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

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

## Результаты поиска местоположения



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

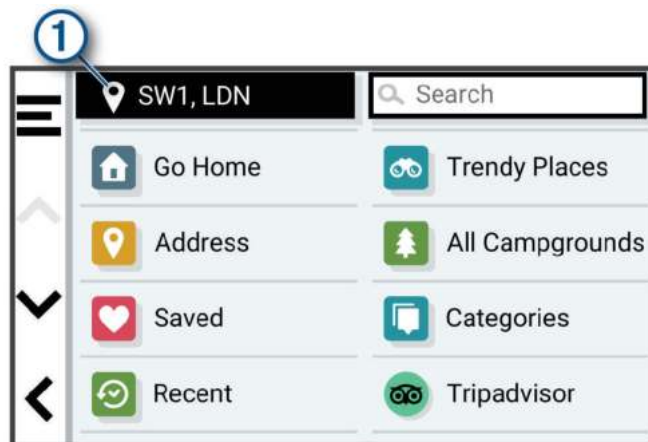


①	Выберите местоположение для просмотра меню параметров.
② 	Нажмите для просмотра подробной информации о местоположении.
③ 	Нажмите для поиска мест парковки рядом с местоположением.
④ 	Нажмите для просмотра альтернативных маршрутов к местоположению.
⑤ 	Выберите, чтобы создать маршрут к местоположению с помощью функции Живописные дор. маршруты ( <i>Запуск маршрута с помощью функции «Живописные дорожные маршруты», стр. 17).</i>
⑥ Старт!	Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту.


## Изменение области поиска

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

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выберите  рядом с текущей областью поиска .



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

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

## Объект

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

### Поиск местоположения по категории

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

### Поиск кемпингов

Выберите **Куда? > Все кемпинги**.



## Поиск кемпингов с удобствами

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

- 1 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выберите поставщика услуг поиска стоянок автодомов и кемпингов, например **ACSI**, **Campercontact** или **iOverlander**.
- 3 При необходимости выберите категорию.
- 4 Нажмите **Фильтры поиска**, выберите одно или несколько удобств и нажмите **Сохранить**.
- 5 Выберите нужное местоположение.

## Поиск кемпингов ACSI™

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

Кемпинги международной сети Auto Camper Service International (ACSI) можно искать по предлагаемым удобствам.

- 1 Выберите **Куда?** > **ACSI**.
- 2 При необходимости нажмите **Фильтры поиска**, выберите одно или несколько удобств и нажмите **Сохранить**.
- 3 Выберите нужное местоположение.

## Поиск объектов iOverlander™

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

Ваше устройство содержит объекты iOverlander, которые позволяют находить полезные объекты при путешествии, например кемпинги, услуги по ремонту и проживание.

- 1 Выберите **Куда?** > **iOverlander**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.

## Поиск кемпингов Campercontact™

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

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

- 1 Выберите **Куда?** > **Campercontact**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 При необходимости нажмите **Фильтры поиска**, выберите одно или несколько удобств и нажмите **Сохранить**.
- 4 Выберите нужное местоположение.

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

## Michelin

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

### Поиск объектов Michelin

- 1 Выберите **Куда? > MICHELIN Green Guide**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Если необходимо, выберите подкатеорию.  
Отображается список ближайших объектов Michelin для указанной категории.
- 4 Выберите **Фильтры поиска**, чтобы отфильтровать отображенные объекты по расстоянию или популярности (необязательно).
- 5 Выберите **Q** и введите поисковый запрос (необязательно).

## Популярные места

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

### Выполнение поиска популярных мест

- 1 Выберите **Популяр. места**.
- 2 Выберите **Фильтры поиска**, чтобы отфильтровать отображенные объекты по категории или рейтингу (необязательно).
- 3 Выберите **Q** и введите поисковый запрос (необязательно).



## Навигация к объектам, расположенным в одном месте назначения

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

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

1 Выберите **Куда?** > **Поиск**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

3 Выберите место назначения.

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

4 Выберите категорию.

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

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

## Обзор места назначения

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

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

1 Выберите место назначения.

2 Выберите  > **Исследовать это место**.

## Инструменты поиска

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

### Поиск перекрестка

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

1 Выберите **Куда?** > **Перекрестки**.

2 Для ввода информации об улице следуйте инструкциям на экране.

3 Выберите перекресток.

### Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по их широте и долготы.

1 Выберите **Куда?** > **Координаты**.

2 При необходимости выберите  и измените формат координат или датум.

3 Введите координаты широты и долготы.

4 Выберите пункт **Старт!**.

## Стоянки

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

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

## Поиск стоянки рядом с текущим местоположением

- 1 Выберите **Куда?** > **Категории** > **Стоянки**.
- 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 Выберите пункт **Куда?**.
- 2 Выполните поиск местоположения.
- 3 Выберите местоположение из списка результатов поиска местоположения.
- 4 Выберите **P**.  
Отображается список мест стоянок, находящихся рядом с выбранным местоположением.
- 5 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.
- 6 Выберите место стоянки.
- 7 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.

## 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, Полиция, 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



## Поиск направлений к текущему местоположению

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

1 На странице карты выберите транспортное средство.

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

3 Выберите начальную точку.

4 Выберите пункт **Выбрать**.

## Добавление кнопки быстрого доступа

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

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

1 Выберите пункт **Куда?** > **Добавить кнопку быстрого доступа**.

2 Выберите элемент.

## Удаление кнопки быстрого доступа

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

2 Выберите кнопку быстрого доступа, которую необходимо удалить.

3 Еще раз выберите кнопку для подтверждения.

4 Выберите пункт **Готово**.

## Сохранение местоположений

### Сохранение местоположения

1 Выполните поиск местоположения (*Поиск местоположения по категории, стр. 10*).

2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.

3 Выберите  > **Сохр..**

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

5 Выберите **Сохр..**



### Сохранение текущего местоположения

1 На странице карты нажмите значок автомобиля.

2 Выберите **Сохр..**

3 Введите имя, затем выберите пункт **Готово**.



## Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Сохраненные**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите .
- 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 **Условное обозначение**, чтобы изменить символ, используемый для отметки сохраненного местоположения на карте.
- 7 Измените данные.
- 8 Выберите пункт **Готово**.

## Присвоение категорий сохраненным местоположениям


Для упорядочения сохраненных местоположений можно использовать категории.

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

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Сохраненные**.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите 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  > **Удалить**.
- 3 Установите флажки рядом с сохраненными местоположениями, которые необходимо удалить, а затем выберите пункт **Удалить**.

# 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. 22*) и объезды (*Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 23*).
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут (*Начало навигации по маршруту, стр. 17*).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки (*Формирование маршрута, стр. 22*).
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения (*Добавление местоположения в маршрут, стр. 21*).

## Начало навигации по маршруту



- 1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений, стр. 7*).
- 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. 22*).

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте (*Просмотр маршрута на карте, стр. 19*). 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. 21*).



## Запуск маршрута с помощью функции «Живописные дорожные маршруты»

Предусмотрена возможность расчета маршрутов с включением в них извилистых дорог, холмов и ограниченным использованием автомагистралей. Благодаря этой функции можно проложить более живописный маршрут, однако время и расстояние поездки при этом могут увеличиться.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Категории**.
- 2 Если необходимо, выберите подкатегорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите .
- 5 Используйте ползунок, чтобы увеличить или уменьшить длину маршрута.
- 6 При необходимости выберите , чтобы добавить точки пролегания маршрута.
- 7 Выберите **Старт!**.

## Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.


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

## Навигация к местоположению «Дом»

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

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

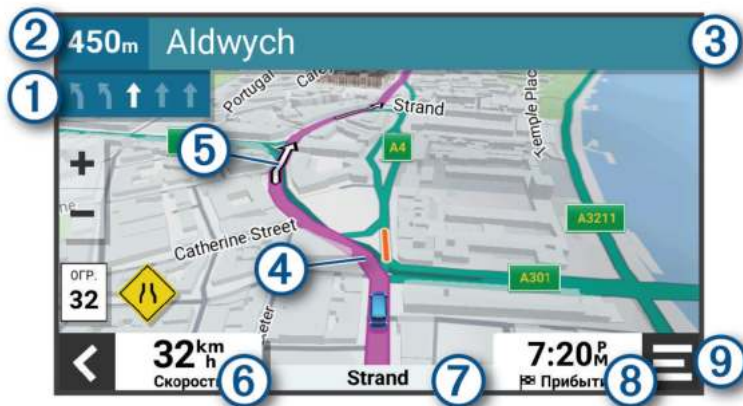
## Изменение местоположения «Дом»

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



## Просмотр маршрута на карте

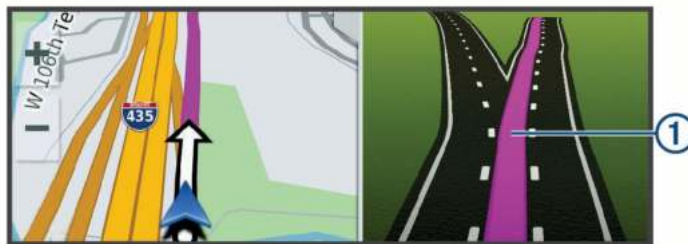
Во время движения устройство обеспечивает навигацию к пункту назначения с помощью голосовых подсказок и информации на карте. Инструкции по следующему повороту, съезду или другим действиям отображаются в верхней части карты.



- ① Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии).
- ② Расстояние до места выполнения следующего действия.
- ③ Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения следующего действия.
- ④ Обозначение маршрута на карте.
- ⑤ Следующее действие при навигации по маршруту. Стрелки на карте указывают расположение места, в котором необходимо выполнить следующее действие.
- ⑥ Скорость транспортного средства.  
⑥ **СОВЕТ.** вы можете коснуться этого поля, чтобы открыть страницу информации о поездке (*Просмотр страницы счетчиков движения, стр. 28*).
- ⑦ Название дороги, по которой осуществляется движение.
- ⑧ Расчетное время прибытия.  
⑧ **СОВЕТ.** можно коснуться этого поля для изменения отображаемой информации (*Изменение поля данных на карте, стр. 29*).
- ⑨ Инструменты карты. Предоставляет доступ к дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях.


## Информация об активных полосах движения

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




## Просмотр поворотов и инструкций

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



- 1 На странице карты выберите один из вариантов:
  - Чтобы просматривать предстоящие повороты и указания во время навигации по маршруту, выберите  > **Повороты**.  
Инструмент карты обеспечивает отображение нескольких следующих поворотов или указаний рядом с картой. По мере движения по маршруту список обновляется автоматически.
  - Чтобы просмотреть полный список поворотов и указаний по всему маршруту, коснитесь текстовой строки в верхней части карты.
- 2 Выберите поворот или указание (дополнительно).  
На экране отобразится подробная информация. Если при просмотре развязки на крупной автомагистрали доступна ее схема, она также отобразится на экране.

## Просмотр всего маршрута на карте

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

## Прибытие в пункт назначения

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

-  указывает местоположение пункта назначения на карте, а голосовая подсказка сообщает о приближении к пункту назначения.
- При приближении к определенным пунктам назначения устройство автоматически предлагает зоны парковки. Вы можете выбрать Больше для просмотра полного списка предлагаемых зон парковки (*Стоянка рядом с пунктом назначения, стр. 21*).
- При остановке в пункте назначения устройство автоматически завершит маршрут. Если устройство не регистрирует прибытие автоматически, можно нажать  > **Стоп** для завершения маршрута.


## Стоянка рядом с пунктом назначения

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

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Когда устройство предлагает стоянку, выберите **Больше**, чтобы просмотреть все предлагаемые зоны парковки.

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

- Если устройство не предлагает места для стоянки, выберите **Куда? > Категории > Стоянки** и 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 местоположение стоянки, а затем выберите **Старт!**.

Устройство направит вас к месту парковки.


## Изменение активного маршрута

### Добавление местоположения в маршрут

Перед добавлением местоположения к маршруту необходимо начать навигацию по нему (*Начало навигации по маршруту, стр. 17*).

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

**СОВЕТ.** для создания сложных маршрутов с несколькими пунктами назначения или запланированными остановками можно использовать планировщик маршрутов, позволяющий планировать, редактировать и сохранять маршруты (*Планирование маршрута, стр. 40*).

1 На карте выберите  **> Куда?**.

2 Выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений, стр. 7*).

3 Выберите нужное местоположение.

4 Выберите **Старт!**.

5 Выберите один из следующих вариантов:

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

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. 17*).

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

1 Коснитесь любой точки на карте.

2 Выберите **Сформировать маршрут**.

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

Устройство перейдет в режим формирования маршрута и пересчитает маршрут, чтобы обеспечить прохождение через выбранное местоположение.


3 Выберите **Старт!**.

4 При необходимости выберите один из вариантов ниже:

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

## Дорога в объезд


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

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

## Изменение режима расчета маршрута

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Выберите пункт **Меньш. вр.**, чтобы включить расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.
- Выберите **Напрямую** для расчета маршрутов из прямых отрезков между маршрутными точками.

## 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. 48*).

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


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

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

### Объезд заторов на маршруте

Чтобы иметь возможность объезда заторов, необходимо получать информацию о дорожной обстановке ([Получение информации о трафике со смартфона, стр. 35](#)).

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

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

### Объезд платных дорог


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

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


### Объезд дорог с обязательными виньетками

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

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


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

### Объезд указанных типов дорог

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

### Объезд определенной области



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

## Отключение пользовательского объезда

Отключать пользовательские объезды можно без их удаления.

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

## Удаление пользовательских объездов

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

## Навигация напрямик

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

1 Выберите пункт  > **Навигация**.

2 Выберите пункт **Режим расчета > Напрямую > Сохр..**

Следующий маршрут будет рассчитываться по прямой линии к указанному местоположению.






## Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту (*Просмотр маршрута на карте, стр. 19*) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

1 Выберите **Карта**.

2 Коснитесь любой точки на карте.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
- Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите  или .
- Чтобы переключаться между режимами «Север сверху» и 3D, выберите .
- Чтобы открыть планировщик маршрутов, выберите  (Планировщик маршрутов, стр. 40).
- Чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории, выберите .
- Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!**. (*Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 18*).



## Инструменты карты

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

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

**Изменить маршрут:** настройка объезда или пропуск местоположения на маршруте (*Изменение активного маршрута*, стр. 21).

**Выключить звук навигации:** отключение звука устройства.

**Города впереди:** отображение городов и пунктов обслуживания впереди по активному маршруту или по автомагистрали (*Города впереди*, стр. 27).

**Впереди по маршруту:** отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь (*Впереди по маршруту*, стр. 26).

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

**Трафик:** отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе (*Просмотр дорожных происшествий по маршруту*, стр. 29). В некоторых регионах и на некоторых моделях устройств эта функция недоступна.

**Данные поездки:** отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге (*Просмотр данных поездки на карте*, стр. 27).

**Повороты:** отображение списка предстоящих поворотов на маршруте (*Просмотр поворотов и инструкций*, стр. 20).



**Телефон:** отображение списка последних телефонных вызовов на подключенном телефоне, а также отображение функций, доступных во время телефонного вызова (*Опции, доступные при приеме вызова*, стр. 34).

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

**photoLive:** отображение камер трафика в режиме реального времени из подписки photoLive (*Камеры трафика photoLive*, стр. 42).

**Сообщить о камере:** позволяет сообщать о камерах контроля скорости и проезда на красный сигнал светофора. Этот инструмент доступен, только когда на устройстве есть данные о камерах контроля скорости и проезда на красный сигнал светофора и доступно активное подключение к приложению Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона*, стр. 30).

## Просмотр инструментов карты


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

## Впереди по маршруту

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

Можно настроить категории для отображения в инструменте Впереди по маршруту.



## Просмотр местоположений по маршруту

- 1 На странице карты выберите  > **Впереди по маршруту**.  
Во время поездки инструмент карты показывает следующее место по дороге или маршруту.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Если инструмент карты показывает категории, выберите одну из категорий, чтобы просмотреть список ближайших мест в этой категории.
  - Если инструмент карты показывает предстоящие места, выберите одно из мест, чтобы просмотреть его данные или проложить к нему маршрут.



## Настройка категорий «Впереди по маршруту»


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

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

## Города впереди

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

## Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту

- 1 На странице карты выберите  > **Города впереди**.  
Во время движения по автомагистрали или по активному маршруту инструмент карты отображает информацию о городах и съездах впереди.
- 2 Выберите нужный город.  
На устройстве отображается список объектов, расположенных в выбранном съезде в город, например заправочных станций, гостиниц или ресторанов.
- 3 Выберите местоположение, а затем выберите **Старт!**, чтобы начать навигацию.

## Информация о поездке


### Просмотр данных поездки на карте

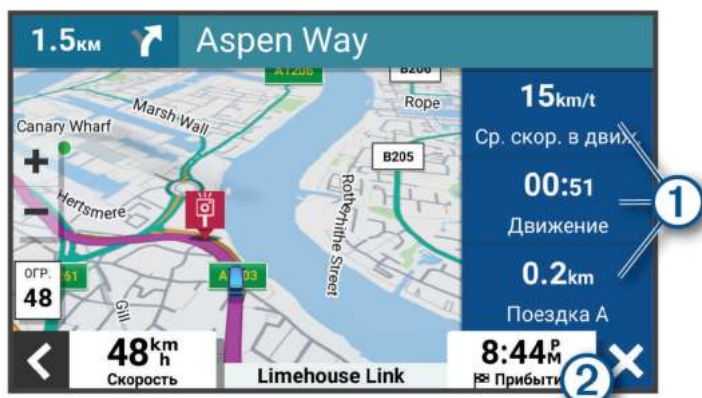
Чтобы просматривать данные поездки на карте, необходимо сначала добавить этот инструмент в меню инструментов карты.

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

## Просмотр пользовательской информации о поездке на карте

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

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



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


## Просмотр страницы счетчиков движения

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


На странице карты выберите пункт **Скорость**.

## Просмотр журнала поездки

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

- 1 Выберите пункт  > **Отображение на карте** > **Слои карты**.
- 2 Установите флажок **История поездок**.

## Сброс данных счетчика движения

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


## Просмотр дорожных происшествий по маршруту

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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



Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке (*Трафик*, стр. 35).

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



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

## Просмотр трафика на карте

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

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


## Поиск дорожных происшествий

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

## Настройка карты

### Настройка слоев карты


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

- 1 Выберите  > **Отображение на карте** > **Слои карты**.
- 2 Установите флажок рядом с каждым слоем, который необходимо отобразить на карте.

### Изменение поля данных на карте

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

### Изменение перспективы карты

- 1 Выберите  > **Отображение на карте** > **Вид автокарты**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите пункт **По треку** для отображения двухмерной карты (2-D) и расположения текущего направления движения наверху страницы.
  - Выберите пункт **Север наверху**, чтобы включить отображение двухмерной карты (2-D); при этом верхняя часть карты ориентируется на север.
  - Выберите пункт **3-D**, чтобы включить отображение трехмерной карты.

# Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

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

**Данные о трафике в реальном времени:** передает на устройство данные о трафике в режиме реального времени, например о дорожных происшествиях, заторах, зонах строительства и перекрытых дорогах (*Трафик, стр. 35*).

**Метеоданные:** отправляет информацию о погоде, дорожные условия и данные метеорадара в реальном времени на устройство (*Просмотр прогноза погоды, стр. 38*).

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

**Вызовы в режиме «hands-free»:** прием и выполнение телефонных вызовов с помощью вашего устройства, а также использование устройства для громкой связи «hands-free».

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

## Сопряжение со смартфоном


Можно выполнить сопряжение устройства CamperVan со смартфоном и приложением Garmin Drive для активации дополнительных функций и доступа к информации в режиме реального времени (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30*).

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

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


## Отключение функций Bluetooth (Android™)

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

- 1 Выберите  > **Беспроводные сети**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы отключить все функции Bluetooth, снимите флажок напротив Bluetooth.
  - Чтобы отключить только функцию вызовов в режиме «hands-free», выберите имя телефона и снимите флажок **Телефонные вызовы**.




## Отображение или скрытие уведомлений приложения (Android)

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

- 1 Откройте на телефоне приложение Garmin Drive.
- 2 Выберите  > **Интеллектуальные уведомления**.  
Появится список категорий приложений на смартфоне.
- 3 Выберите категорию, чтобы включить или выключить уведомления от этого типа приложений.



## Отключение функций Bluetooth (iPhone)

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

- 1 Выберите  > **Беспроводные сети**.
- 2 Чтобы отключить данные приложения Garmin Drive и уведомления со смартфона, выберите **Службы смартфона** и снимите флажок **Службы смартфона**.  
**СОВЕТ.** когда службы активны, значки  и  становятся цветными.

## Отображение или скрытие категорий уведомлений (iPhone)




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

- 1 Выберите  > **Беспроводные сети**.
- 2 Выберите **Службы смартфона**.  
**СОВЕТ.**  выделяется цветом, когда активны службы.
- 3 Выберите **Умные уведомления**.
- 4 Установите флажки напротив уведомлений, которые нужно отобразить.

## Значки состояния функций Bluetooth


Значки состояния отображаются в настройках Bluetooth рядом с каждым сопряженным устройством. Выберите  > **Беспроводные сети**.

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

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

## Уведомления со смартфона

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** возможно, потребуется подождать несколько минут, чтобы получить уведомления на навигационном устройстве, после того как оно выполнит подключение к приложению Garmin Drive. Если умные уведомления подключены и активны, то значок  в настройках Bluetooth выделяется цветом (*Значки состояния функций Bluetooth, стр. 31*).

## Получение уведомлений

### ОСТОРОЖНО

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

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона*, стр. 30).

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. В противном случае вы можете отвлечься на экран, что может привести к дорожно-транспортному происшествию и получению серьезной травмы или летальному исходу.

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона*, стр. 30).

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 **▶**.  
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 .


## Просмотр списка уведомлений

Можно просмотреть список всех активных уведомлений.

1 Выберите  > **Умные уведомления**.

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

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

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

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

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Для поиска адреса рядом с вами введите название улицы и номер дома.
- Для поиска адреса в другом городе введите название улицы, номер дома, город и регион.
- Для поиска компании по названию введите все название или его часть.
- Для поиска города введите название города и региона.

По мере ввода текста подсказки появляются под полем поиска.

3 Выберите предлагаемый результат поиска.

Приложение отображает местоположение на карте.

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

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

## Вызовы в режиме «hands-free»

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

Технология беспроводной связи Bluetooth позволяет подключить устройство к мобильному телефону и использовать его в качестве гарнитуры «hands-free» (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30*). После подключения можно совершать или принимать вызовы с помощью устройства.

## Выполнение вызова

### Набор номера

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

## Вызов местоположения

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


- 2 Выберите категорию.

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

- 3 Выберите нужный вызов.

## Опции, доступные при приеме вызова

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

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

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

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



- Для использования клавиатуры выберите **Клавиатура**.

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

- Чтобы отключить микрофон, выберите пункт **Выключить звук навигации**.
- Чтобы завершить разговор, выберите пункт **Завершить**.

## Сохранение домашнего номера телефона

**СОВЕТ.** чтобы указать другой домашний номер телефона, отредактируйте данные для объекта "Дом" в списке сохраненных местоположений (*Изменение сохраненного местоположения*, стр. 16).

- 1 Выберите  > **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  > **Телефон** > **Звонок домой**.

## Удаление сопряженного телефона

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

- 1 Выберите пункт  > **Беспроводные сети**.
- 2 Укажите телефон и выберите пункт **Забить 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. 47*). Карта трафика позволяет просматривать карту с информацией о заторах поблизости от вас.


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

- Все модели устройств могут получать данные о дорожной обстановке без оформления подписки при помощи приложения Garmin Drive (*Получение информации о трафике со смартфона, стр. 35*).
- Все модели устройств могут получать данные о дорожной обстановке с помощью дополнительного беспроводного приемника трафика (*Прием данных о дорожной обстановке через приемник трафика, стр. 36*). Перейдите на страницу своего устройства на веб-сайте [garmin.com](http://garmin.com) для поиска и приобретения совместимого приемника трафика.

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

## Получение информации о трафике со смартфона

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

- 1 Подключите устройство к приложению Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30*).
- 2 На устройстве CamperVan выберите  > **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. Для приема беспроводного сигнала с данными о дорожной обстановке устройство должно быть подключено к автомобильному источнику питания с помощью кабеля питания, совместимого с приемником трафика. Приемник трафика входит в комплект поставки некоторых моделей устройства (*Трафик*, стр. 35). Если приемник трафика не входит в комплект поставки модели устройства, можно перейти на страницу устройства на сайте [garmin.com](http://garmin.com) для поиска и приобретения кабеля питания, совместимого с приемником трафика.

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

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

Если модель вашего устройства поддерживает получение данных о дорожной обстановке, автомобильный кабель питания, входящий в комплект вашего устройства, совместим с приемником трафика. Если вы приобрели кабель приемника трафика в качестве дополнительного аксессуара, используйте дополнительный кабель для подключения устройства к автомобильному источнику питания.

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  > **Трафик** > **Подписки**.

### Добавление подписки

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

- 1 Выберите  > **Трафик**.
- 2 Выберите пункт **Подписки** > .
- 3 Запишите идентификатор (ID) FM-приемника трафика.
- 4 Посетите [garmin.com/fmtraffic](http://garmin.com/fmtraffic) для приобретения подписки и получения необходимого 25-символьного кода.

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

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

## Включение информации о дорожной обстановке



Прежде чем включить передачу данных, необходимо подключить устройство к совместимому кабелю приемника трафика ([Получение информации о трафике со смартфона, стр. 35](#)).

Информацию о дорожной обстановке можно включить или отключить.



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

## Поиск дорожных происшествий

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

# Голосовое управление

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

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

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

## Советы по использованию голосового управления устройством

- Четко произносите голосовые команды в направлении устройства.
- Начинайте каждый запрос фразой *OK, Garmin*.
- Чтобы повысить точность распознавания голосовых команд, постарайтесь устранить фоновые шумы (голоса людей, звук радио).
- При необходимости следует отвечать на голосовые подсказки.
- Если вы не получили адекватного ответа, попробуйте перефразировать ваш запрос.
- Если устройство не отвечает на ваши запросы, убедитесь, что оно не находится рядом с динамиком или вентиляционным отверстием, что может привести к появлению помех, мешающих работе микрофона.

## Запуск голосовой активации навигации Garmin

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

- Скажите *OK, Garmin* и произнесите голосовую команду.

Например, можно произнести следующие фразы:

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

## Проверка времени прибытия

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

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

## Выполнение вызова при помощи голосового управления

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

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

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

## Изменение настроек устройства при помощи голоса

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

- OK, Garmin, increase the volume.
- OK, Garmin, set the volume to 0.
- OK, Garmin, set the volume to 9.


# Приложения

## Просмотр руководства пользователя на устройстве

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

- 1 Выберите  > **Руководство пользователя**.

Руководство пользователя будет отображено на том же языке, что и текст программного обеспечения ([Настройки языка и клавиатуры, стр. 47](#)).

- 2 Выберите , чтобы найти руководство пользователя (дополнительно).

## Просмотр прогноза погоды

Для использования этой функции устройство должно получать метеоданные. Чтобы получать метеоданные, устройство можно подключить к приложению Garmin Drive ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30](#)).

- 1 Выберите  > **Погода**.

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

- 2 Выберите день.

На экране появится подробный прогноз на этот день.

## Просмотр прогноза погоды в другом городе



- 1 Выберите пункт  > **Погода** > **Текущ. местоположение**.

- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.

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

## Просмотр данных метеорадара

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30*).



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

## Просмотр метеопредупреждений

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30*).

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



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

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

## Просмотр информации о дорожных условиях

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30*).

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



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

## Изображения BirdsEye

Изображения BirdsEye представляют собой картографические изображения высокого разрешения для загрузки и включают подробные спутниковые изображения и растровые топографические карты. Вы можете загрузить изображения BirdsEye Satellite Imagery непосредственно на устройство, когда оно подключено к сети Wi-Fi®.

## Загрузка изображений BirdsEye

Для загрузки изображений BirdsEye на ваше устройство необходимо сначала выполнить подключение к беспроводной сети (*Подключение к сети Wi-Fi, стр. 50*).

- 1 Выберите  > **BirdsEye Директ**.
- 2 Выберите .
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы загрузить файлы изображений BirdsEye для определенного местоположения или участка, выберите **Местополож.**, а затем выберите категорию.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** по умолчанию в качестве местоположения будет указано ваше текущее местоположение.
  - Чтобы выбрать значение для параметра качества изображения, выберите **Детализация**.
  - Чтобы определить размер участка, который будет отображаться в загруженных файлах изображений, выберите **Размер** и укажите расстояние от выбранного местоположения.
  - Чтобы выбрать место сохранения загруженных файлов изображений, выберите **Сохранить в**.
- 4 Нажмите кнопку **Загрузить**.
- 5 Введите название загруженных файлов изображений и выберите **Готово**.



## Планировщик маршрутов

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




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

### Планирование маршрута

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


- 1 Выберите **Планировщик маршрутов**.
- 2 При необходимости выберите режим расчета.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** по умолчанию выбран режим Меньш. вр..
- 3 Выберите опцию для выбора местоположения начальной точки:
  - Выберите местоположение на карте.
  - Выберите  и выполните поиск местоположения (*Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 8*).
- 4 Чтобы добавить больше местоположений, повторите шаг 2.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** последнее добавленное местоположение становится пунктом назначения.
- 5 После добавления всех требуемых местоположений выберите .

### Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте

- 1 Выберите **Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите пункт **Список**.
- 4 Выберите нужное местоположение.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы переместить местоположение вверх или вниз, выберите  и перетащите местоположение в новую позицию в маршруте.
  - Чтобы добавить новое местоположение после выбранного местоположения, выберите .
  - Для удаления местоположения выберите .


### Исследование интересных мест вдоль маршрута

Можно поискать Популяр. места, чтобы найти интересные или популярные достопримечательности и добавить их в маршрут.

- 1 Во время редактирования маршрута выберите  > **Популяр. места**.
- 2 При необходимости выберите **Фильтры поиска**, чтобы отфильтровать отображенные интересные места по категории или рейтингу.
- 3 Выберите интересное место для просмотра дополнительной информации.
- 4 Нажмите **Выбрать**, чтобы добавить интересное место в свой маршрут.

## Изменение параметров прокладывания маршрута

Можно настраивать способ, с помощью которого устройство рассчитывает маршрут.

- 1 Выберите **Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите .
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для добавления точек пролегания маршрута нажмите **Формирование** и выберите не менее одного местоположения.
  - Для изменения режима расчета маршрута коснитесь сегмента маршрута и выберите режим расчета.

## Навигация по сохраненному маршруту

- 1 Выберите **Планировщик маршрутов**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите **Старт!**.
- 4 Выберите первое местоположение, к которому требуется проложить маршрут, и нажмите **ОК**.  
Устройство рассчитывает маршрут от текущего местоположения до указанного, а затем обеспечивает навигацию к оставшимся пунктам назначения маршрута в соответствующем порядке.

## Редактирование и сохранение активного маршрута


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

- 1 Выберите **Планировщик маршрутов > 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, который впоследствии можно будет повторно использовать для навигации (необязательно).

## TracBack


### Поездка по последнему треку

Функция TracBack обеспечивает запись последнего пройденного сегмента. Вы можете пройти по треку в обратном направлении к предыдущему местоположению.

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

### Сохранение последнего трека в качестве маршрута

Последний трек можно сохранить в качестве маршрута, а затем осуществлять навигацию по нему при помощи планировщика маршрутов (*Навигация по сохраненному маршруту, стр. 41*).

- 1 Выберите **TracBack**.  
На карте будет показан последний трек.
- 2 Выберите  > **Сохранить как маршрут**.
- 3 Введите имя, затем выберите пункт **Готово**.

## Камеры трафика photoLive

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к приложению Garmin Drive (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30*).

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  > 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 **Сохран.**, 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  > photoLive.

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

3 Выберите камеру трафика.

4 Выберите **Сохран.**

### Беспроводные камеры

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



## Сопряжение камеры с навигатором Garmin

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

- 1 Обновите навигатор до последней версии программного обеспечения.  
Ваше устройство может не поддерживать камеру BC 40, если не установлена последняя версия программного обеспечения. Для получения дополнительной информации об обновлении программного обеспечения см. руководство пользователя навигатора.
- 2 Установите элементы питания в камеру.  
Камера автоматически перейдет в режим сопряжения, и светодиодный индикатор начнет мигать синим светом. Камера остается в режиме сопряжения в течение двух минут. По истечении срока действия режима сопряжения можно извлечь и заново установить элементы питания.
- 3 Поместите совместимый навигатор Garmin снаружи транспортного средства на расстоянии не более 1,5 м (5 футов) от камеры и включите его.  
Устройство автоматически распознает вашу камеру и предложит выполнить сопряжение с ней.
- 4 Выберите пункт **Да**.  
**СОВЕТ.** если навигатор не обнаруживает камеру автоматически, можно выбрать  > **Беспроводные камеры** > **Добавить новую камеру**, чтобы выполнить сопряжение вручную.  
Выполняется сопряжение устройства с камерой.
- 5 Введите название камеры (необязательно).  
Необходимо использовать описательное имя, которое четко обозначает расположение камеры.
- 6 Выберите пункт **Готово**.

## Просмотр изображения с беспроводной камеры

### ОСТОРОЖНО

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

---


На главном экране или карте выберите .

## Выравнивание направляющих линий

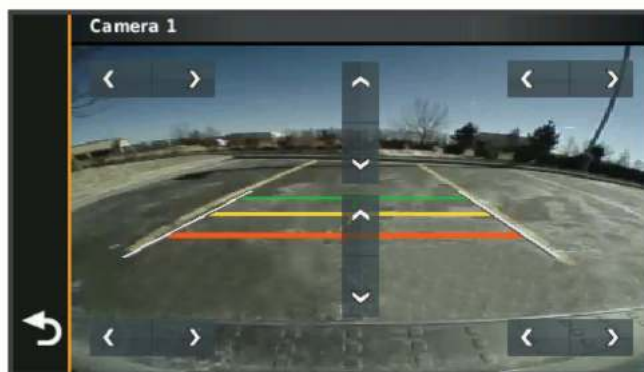
Для получения максимально эффективной помощи от направляющих линий их необходимо выровнять, чтобы они соответствовали внешним краям транспортного средства. Выравнивание направляющих линий необходимо выполнить для каждой камеры заднего вида. При изменении ракурса камеры необходимо сразу выровнять направляющие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

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

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

- 2 На сопряженном навигаторе Garmin выберите  > **Беспроводные камеры**.
- 3 Выберите название сопряженной камеры и **Направляющие линии** > **Регулировка направляющих линий**.
- 4 С помощью стрелок в углах экрана переместите концы белой направляющей линии, расположенной со стороны водителя.

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



- 5 Используйте стрелки в центре экрана для перемещения цветных направляющих линий расстояния вверх или вниз.

Красная направляющая линия должна быть выровнена с задней частью транспортного средства. Ориентиром может быть задний бампер, сцепное устройство прицепа или другой выступающий предмет в задней части транспортного средства.

- 6 Расположите транспортное средство таким образом, чтобы сторона пассажира была строго выровнена относительно бордюра, выезда или линии разметки парковочного места, и с помощью стрелок выровняйте белую направляющую линию со стороны пассажира.

Направляющие линии должны быть симметричными.

## Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок ([Настройки устройства и конфиденциальности, стр. 48](#)).

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

Выберите  > **История поездок**.

# Настройки

## Настройки карты и транспортного средства

Выберите  > **Отображение на карте**.

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

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

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

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

**Слои карты:** выбор данных, которые будут отображаться на карте (*Настройка слоев карты, стр. 29*).

**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 [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps).

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

2 Выберите карту.

## Настройки навигации

Выберите  > **Навигация**.

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

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

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

**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  > **Навигация** > **Режим расчета**.


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

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

**Напрямую:** прокладывание прямой линии от текущего местоположения к пункту назначения.

## Включение имитации определения местоположения

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

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

## Настройки беспроводной сети

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

Выберите  > **Беспроводные сети**.

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

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

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

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

**Wi-Fi:** включает модуль Wi-Fi.

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

**Поиск сетей:** поиск ближайших сетей Wi-Fi (*Подключение к сети Wi-Fi*, стр. 50).

## Настройки помощи водителю

Выберите  > **Помощь водителю**.

**Оповещения водителя:** включение или отключение оповещений о предстоящих зонах или дорожных условиях (*Функции оповещения водителя*, стр. 6).

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

**Звуковой сигнал снижения скорости:** предупреждение о снижении ограничения скорости.

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

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

## Настройки оповещений о сближении

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

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

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

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

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

## Настройки экрана

Выберите пункт  > **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  > **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. 23*).

## Настройки единиц измерения и времени

Чтобы отобразить страницу настроек единиц измерения и времени, в главном меню выберите пункт  > **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  > **Язык и клавиатура**.

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

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

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

**Язык клавиатуры:** выбор языка клавиатуры.

## Настройки устройства и конфиденциальности

Выберите пункт  > **Устройство**.

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

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

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

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

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

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

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

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

### Сброс данных и настроек

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

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

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

## Информация об устройстве

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

1 В меню настроек проведите пальцем по экрану вниз.

2 Выберите **Устройство** > **Нормативные**.

## Технические характеристики

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

## Зарядка устройства

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

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

- Подключите устройство к автомобильному кабелю питания.
- Подключите устройство к дополнительному зарядному устройству, например к сетевому адаптеру. Одобренный адаптер переменного/постоянного тока Garmin, который подходит для использования в жилых и офисных помещениях, можно приобрести у дилера Garmin или на веб-сайте [www.garmin.com](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 предоставляют новейшие данные об изменениях, связанных с дорогами и местоположениями на картах устройства. Поддержание карт в актуальном состоянии позволяет устройству находить недавно добавленные местоположения и рассчитывать более точные маршруты. Обновления карты обычно довольно объемные, и их завершение может занять несколько часов.

Обновления программного обеспечения предоставляют изменения и улучшения функций и работы устройства. Обновления ПО обычно небольшие, и их установка не занимает много времени.


Обновить устройство можно двумя способами.

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



## Подключение к сети Wi-Fi

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

- 1 Выберите  > **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. 50*).  
При подключении к сети Wi-Fi устройство проверит наличие обновлений. Если доступно обновление,  отображается на значке  в главном меню.
- 2 Выберите  > **Обновления**.  
После этого устройство проверит наличие обновлений. Если доступно обновление, сообщение **Доступно обновление** будет отображено под Карта или ПО.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы установить все доступные обновления, выберите пункт **Установить все**.
  - Для установки только обновлений карты выберите **Карта > Установить все**.
  - Для установки только обновлений программного обеспечения выберите **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. 49*).  
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 быть утеряны. Для восстановления утерянных картографических данных необходимо обновить карты снова с помощью Wi-Fi или Garmin Express.



## Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express

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

- 1 Если на вашем компьютере не установлено приложение Garmin Express, перейдите на веб-страницу [garmin.com/express](http://garmin.com/express) и следуйте инструкциям на экране, чтобы установить его (*Установка Garmin Express, стр. 52*).
- 2 Откройте приложение  Garmin Express.
- 3 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля mini-USB.  
Маленький разъем кабеля подключается к порту mini-USB **1** на устройстве CamperVan, а большой разъем подключается к свободному порту USB на компьютере.



- 4 Когда устройство CamperVan предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Да**.
- 5 В приложении Garmin Express нажмите **Добавление устройства**.  
Приложение Garmin Express выполняет поиск вашего устройства и отображает имя устройства и его серийный номер.
- 6 Нажмите **Добавить устройство** и следуйте инструкциям на экране, чтобы добавить свое устройство в приложение Garmin Express.  
Когда настройка завершена, в приложении Garmin Express отображаются обновления, доступные для устройства.



- 7 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Установить все**.
  - Чтобы установить определенное обновление, нажмите **Подробнее** и выберите **Установить** напротив нужного обновления.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если обновление карт слишком велико для внутренней памяти устройства, программное обеспечение может предложить вам установить карту памяти microSD® в устройство, чтобы увеличить свободное пространство (*Установка карты памяти для карт и данных, стр. 54*).

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

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

## Установка Garmin Express

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

- 1 На компьютере перейдите на веб-сайт [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы просмотреть системные требования и узнать, совместимо ли приложение Garmin Express с вашим компьютером, выберите **Системные требования**.
  - В случае установки на компьютер с ОС Windows выберите Загрузка для Windows. **Загрузка для Windows**
  - В случае установки на компьютер на базе Mac выберите Загрузка для Mac. **Загрузка для Mac**
- 3 Откройте загруженный файл и следуйте инструкциям по установке.

## Уход за устройством

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не роняйте устройство.

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

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

Не подвергайте устройство воздействию воды.

## Очистка корпуса устройства

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

- 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)).

## Перезапуск устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезапустить.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 12 секунд.

## Снятие устройства, держателя и крепления на присоске

### Извлечение устройства из подставки

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

### Снятие устройства с держателя

- 1 Возьмите устройство за нижнюю и верхнюю часть.
- 2 Потяните за нижнюю часть устройства, пока оно не отсоединится от магнитного крепления.  
Если потянуть корпус устройства прямо на себя, можно случайно снять держатель с крепления на присоске.

### 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.

## Устранение неполадок

### 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 CamperVan и подключение питания к нему в транспортном средстве, стр. 2*).

### Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что функция имитации GPS отключена (*Настройки навигации, стр. 45*).
- 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

- 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.
- В коробке предохранителей транспортного средства проверьте предохранитель прикуривателя на наличие повреждений.

## Батарея устройства быстро разряжается

- Уменьшите яркость экрана (*Настройки экрана, стр. 47*).
- Уменьшите время до отключения экрана (*Настройки экрана, стр. 47*).
- Уменьшите уровень громкости (*Регулировка громкости, стр. 4*).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется (*Настройки беспроводной сети, стр. 46*).
- Переводите устройство в режим энергосбережения, если оно не используется (*Включение и выключение устройства, стр. 3*).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

## Устройство не подключается к телефону

- Выберите  > **Беспроводные сети**.  
Опция Bluetooth должна быть включена.
- Включите на телефоне функцию беспроводной связи Bluetooth и расположите его на расстоянии не более 10 м (33 футов) от устройства.
- Убедитесь в совместимости вашего телефона.  
Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Выполните сопряжение еще раз.  
Для повторного сопряжения необходимо отменить сопряжение телефона с устройством (*Удаление сопряженного телефона, стр. 35*) и завершить процесс сопряжения (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30*).

# 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 32 ГБ.

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

## Управление данными

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

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

## Карты памяти

Карты памяти можно купить в магазине электронных товаров, а также можно приобрести предварительно запрограммированные карты памяти с картографическим программным обеспечением Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Карты памяти можно использовать для хранения таких файлов, как карты и пользовательские объекты.

## Подключение устройства к компьютеру

Устройство можно подключить к компьютеру при помощи USB-кабеля.

- 1 Подключите конец USB-кабеля с малым разъемом к порту на устройстве.
- 2 Подключите конец USB-кабеля с большим разъемом к свободному порту USB на компьютере.
- 3 Когда устройство CamperVan 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. 55*).  
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**.

## Отсоединение USB-кабеля

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

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

## Просмотр состояния сигнала GPS

Нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение трех секунд.

## Покупка дополнительных карт

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

## Приобретение аксессуаров

- Дополнительные аксессуары можно приобрести на веб-сайте [garmin.com](http://garmin.com) или у дилера Garmin.

# Указатель

- В**  
Bluetooth, технология  
запрет вызовов **30, 31**  
сопряжение с телефоном **30**
- G**  
Garmin Connect **30**  
Garmin Express **52**  
обновление программного обеспечения **51**  
GPS **3, 55**
- M**  
myTrends, маршруты **22**
- P**  
photoLive **42**
- T**  
TracBack **41**  
Tripadvisor **11, 12**
- U**  
USB, отключение **55**
- W**  
Wi-Fi **46, 50**
- A**  
автомобильный кабель питания **2**  
автонастройка громкости, включение **4**  
адреса, поиск **8, 33**  
аксессуары **55**
- Б**  
батарея  
зарядка **2, 49, 53**  
проблемы **54**  
увеличение времени работы **54**  
Быстрый поиск **10**
- В**  
вид карты 2D **29**  
вид карты 3D **29**  
вперед по маршруту **26, 27**  
настройка **27**  
вызовы **33, 34**  
выполнение **33, 38**  
дом **35**  
журнал **34**  
контакты **34**  
набор **33**  
ответ на вызов **34**
- Г**  
Где я? **14, 15**  
голосовое управление **37, 38**  
активация **37**  
советы **37**  
громкость, регулировка **4, 5, 38**
- Д**  
движение домой **18**  
держатель, снятие **53**  
дом  
вызов **35**  
движение **18**  
номер телефона **34**  
редактирование данных местоположения **18**  
дорожные условия, погода **39**
- Ж**  
журнал поездки, просмотр **28**
- З**  
зарядка устройства **2, 49, 53**  
звук, точки сближения **46**  
значки, строка состояния **4**
- И**  
идентификатор прибора **48**  
идентификационный номер **48**  
изменение, сохраненные поездки **41**  
изменение области поиска **10**  
имитация определения местоположения **46**  
инструменты, карты **26**  
информация о поездке **27**  
перезагрузка **28**  
просмотр **28**  
информация об активных полосах движения **20**  
история поездок **48**
- К**  
кабели питания **49**  
транспортное средство **2**  
камера  
просмотр **43**  
сопряжение **43**  
камера заднего вида. См. камеры  
камеры **44**  
запрещающий сигнал светофора **7**  
направляющие линии **44**  
скорость **7**  
камеры контроля проезда на запрещающий сигнал светофора **7**  
камеры контроля скорости **7**  
камеры трафика, просмотр **42**  
карта microSD **54**  
карта памяти **1, 54**  
установка **54**  
карта памяти microSD **1**  
карты **18, 25, 27, 39, 45**  
Изображения BirdsEye **39**  
инструменты **26**  
обновление **49–51**  
покупка **55**  
поле данных **19, 28, 29**  
просмотр маршрутов **19, 20**  
символы **19**  
слои **29**  
тема **45**  
уровень детализации **45**  
клавиатура  
раскладка **47**  
язык **47**  
кнопка питания **1, 3**  
кнопки быстрого доступа  
добавление **15**  
удаление **15**  
компьютер, подключение **54, 55**  
координаты **13**  
кражи, предотвращение **52**  
крепление устройства  
присоска **53**  
снятие с держателя **53**
- Л**  
Лицензионные соглашения **48**
- М**  
маршруты **17**  
myTrends **22**  
добавление точки **21**  
изменение **40, 41**  
начало **9, 17, 18**  
остановка **22**  
просмотр на карте **19, 20**  
расчет **22**  
режим расчета маршрутов **17, 41, 45**
- рекомендуемые **22**  
создание **40, 41**  
формирование **22**  
места назначения **13**  
местоположение **14**  
местоположения **8, 44**  
вызов **34**  
имитация **46**  
места назначения **13**  
поиск **7, 13**  
последние результаты **14**  
сохранение **15**  
текущее **14, 15**
- Н**  
набор **33**  
навигация **13, 19, 20, 37**  
напрямик **25**  
настройки **45**  
навигация напрямик **25**  
направления **20**  
направления движения **20**  
направляющие линии, выравнивание **44**  
настройки **45, 47, 48**  
настройки времени **47**
- О**  
обновление  
карты **49–51**  
программное обеспечение **49–51**  
обслуживание на съездах **27**  
Обслуживание на съездах **27**  
объезды **22, 24**  
дорога **24**  
отключение **24**  
платные дороги **23**  
площадь **24**  
типы дорог **23**  
удаление **24**  
объекты (POI) **10–13**  
места назначения **13**  
оповещение водителя **6**  
оповещения **6**  
звук **46**  
точки сближения **46**  
оповещения о сближении, настройки **46**  
ответ на вызовы **34**  
очистка сенсорного экрана **52**  
очистка устройства **52**
- П**  
параметры экрана **47**  
перезагрузка, данные поездки **28**  
перезагрузка устройства **48**  
перекрестки, поиск **13**  
платные дороги, предотвращение **23**  
погода **38**  
дорожные условия **39**  
радар **39**  
подключение **50**  
поиск местоположений. **7, 9, 11, 12**  
Также см. местоположения  
адреса **8**  
города **27**  
категории **10**  
координаты **13**  
перекрестки **13**  
последние найденные местоположения **14**  
представление карты  
2D **29**  
3D **29**  
присоска **53**  
программное обеспечение  
версия **48, 52**  
обновление **49–51**

пункты назначения **44**. См.  
местоположения  
прибытие **20, 21**

**Р**  
распознавание речи **37**  
режим сна **3**  
руководство пользователя **38**

**С**  
сброс, устройство **52**  
сигналы спутников  
прием **3**  
просмотр **55**  
следующий поворот **19**  
слои карты, настройка **29**  
служба поддержки продукта **38**  
снимки экрана **47**  
снятие держателя **53**  
сопряжение, телефон **30, 54**  
сохранение, текущее местоположение  
**15**  
сохраненные местоположения **41**  
изменение **16**  
категории **16**  
удаление **16**  
список поворотов **20**  
стоянка **9, 13, 14, 21**  
строка поиска **8**

**Т**  
текущее местоположение **14, 15**  
телефон  
отключение **35**  
сопряжение **30, 54**  
телефонная книга **34**  
телефонные вызовы **33**  
без звука **34**  
набор номера **34**  
ответ на вызов **34**  
телефонные вызовы в режиме «hands-free» **30, 31**  
технические характеристики **49**  
технология Bluetooth **33**  
настройки **46**  
Технология Bluetooth **30, 31, 54**  
топливо, станции **15**  
трафик **29, 35, 37, 47**  
альтернативный маршрут **23**  
добавление подписки **36**  
камеры **42**  
карта **29, 37**  
поиск заторов **29, 37**  
приемник **36**  
происшествия **29, 37**

**У**  
уведомления **30–33**  
удаление  
все данные пользователя **48**  
сопряженное устройство Bluetooth  
**35**  
установка устройства  
автомобиль **2**  
присоска **2**  
снятие из крепления **53**  
устранение неполадок **53, 54**  
уход за устройством **52**

**Ф**  
файлы, перенос **55**  
формирование маршрута **22**  
функции смартфона **30, 31**  
запрет вызовов **30, 31**  
подключение **30**

**Ш**  
широта и долгота **13**

**Э**  
экран, яркость **5**  
экранные кнопки **4**  
экстренные службы **15**

**Я**  
язык  
голос **47**  
клавиатура **47**  
яркость **5**

