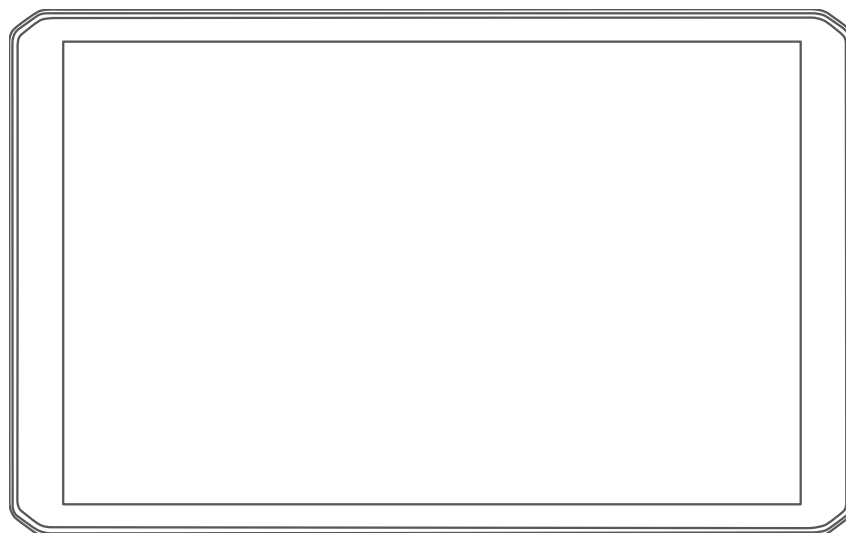


**GARMIN®**



**RV 895 / RV 1095**  
**CAMPER 895 / CAMPER 1095**

---

**Руководство пользователя**

© 2022 Garmin Ltd. или подразделения

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

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

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

Android™ является товарным знаком компании Google Inc. Apple® и Mac® являются товарными знаками компании Apple Inc, зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы BLUETOOTH® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этого текстового знака или логотипа компанией Garmin осуществляется по лицензии. Foursquare® является товарным знаком компании Foursquare Labs, Inc. в США и других странах. microSD® и логотип microSDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. Pilot Flying J™ и Pilot Flying J Travel Centers™ являются товарными знаками компании Pilot Travel Centers LLC и ее дочерних компаний. TripAdvisor® является зарегистрированным товарным знаком компании TripAdvisor LLC. Ultimate Campgrounds является товарным знаком компании The Ultimate Public Campground Project. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance Corporation.

# Содержание

## Начало работы..... 1

Общая информация об устройстве.....	1
Установка устройства и подключение питания к нему в транспортном средстве.....	3
Установка винтового крепления на приборную панель.....	6
Установка адаптера шарового крепления.....	8
Включение и выключение устройства.....	9
Прием GPS-сигналов.....	9
Главный экран.....	10
Запуск приложения.....	11
Добавление ярлыков на главный экран.....	11
Просмотр уведомлений.....	11
Значки в строке состояния.....	11
Сенсорный экран.....	12
Регулировка яркости экрана.....	12

## Профили транспортного средства..... 12

Добавление профиля транспортного средства.....	13
Профиль автомобиля.....	13
Переключение профилей транспортного средства.....	13
Добавление пропановых баллонов.....	14
Редактирование профиля транспортного средства.....	14

## Функции оповещения водителя.. 14

Включение или выключение оповещения водителя.....	15
Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора.....	15

## Навигация к пункту назначения... 16

Маршруты.....	16
Планировщик маршрутов.....	16

Редактирование и сохранение активного маршрута.....	16
Начало навигации по маршруту.....	16
Запуск маршрута с помощью функции «Живописные дорожные маршруты».....	17
Начало навигации по маршруту с помощью карты.....	17
Навигация к местоположению «Дом».....	17
Просмотр маршрута на карте.....	18
Информация об активных полосах движения.....	19
Просмотр поворотов и инструкций.....	19
Просмотр всего маршрута на карте.....	19
Прибытие в пункт назначения.....	19
Изменение активного маршрута.....	20
Добавление местоположения в маршрут.....	20
Формирование маршрута.....	20
Дорога в объезд.....	21
Изменение режима расчета маршрута.....	21
Остановка навигации по маршруту.....	21
Навигация по рекомендуемым маршрутам.....	21
Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей.....	21
Объезд заторов на маршруте.....	21
Объезд платных дорог.....	21
Объезд дорог с обязательными виньетками.....	22
Объезд указанных типов дорог....	22
Объезд природоохранных зон.....	22
Пользовательские объезды.....	22

## Поиск и сохранение местоположений..... 23

Поиск кемпингов.....	24
Поиск кемпингов с удобствами... ..	24
Поиск пунктов обслуживания автодомов.....	24

Поиск местоположения с помощью строки поиска.....	24	Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	31
Популярные места.....	25	Удаление сохраненного местоположения.....	31
Выполнение поиска популярных мест.....	25		
Поиск адреса.....	25	<b>Работа с картой.....</b>	<b>31</b>
Поиск местоположения по категории.....	25	Инструменты карты.....	32
Поиск по категории.....	25	Просмотр инструментов карты....	32
Результаты поиска местоположения.....	26	Вперед по маршруту.....	32
Изменение области поиска.....	27	Просмотр местоположений по маршруту.....	33
Пользовательские объекты.....	27	Настройка категорий «Вперед по маршруту».....	33
Установка POI Loader.....	27	Планирование прибытия.....	33
Поиск пользовательских объектов.....	27	Города вперед.....	33
Инструменты поиска.....	27	Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах вперед по маршруту.....	34
Поиск перекрестка.....	28	Символы предупреждений и оповещений.....	34
Поиск местоположения по координатам.....	28	Предупреждения ограничения....	35
Foursquare.....	28	Предупреждения о состоянии дороги.....	35
Поиск объектов Foursquare.....	28	Оповещения.....	36
Просмотр сведений о местоположении из Foursquare....	28	Информация о поездке.....	36
Tripadvisor.....	28	Просмотр данных поездки на карте.....	36
Поиск объектов Tripadvisor.....	29	Сброс данных счетчика движения.....	36
Просмотр последних найденных местоположений.....	29	Просмотр дорожных происшествий по маршруту.....	37
Очистка списка последних найденных объектов.....	29	Просмотр трафика на карте.....	37
Просмотр данных о текущем местоположении.....	29	Поиск дорожных происшествий..	37
Поиск экстренных служб и заправочных станций.....	29	Настройка карты.....	37
Поиск направлений к текущему местоположению.....	29	Настройка слоев карты.....	37
Добавление кнопки быстрого доступа.....	30	Изменение поля данных на карте.....	37
Удаление кнопки быстрого доступа.....	30	Изменение перспективы карты...	37
Сохранение местоположений.....	30	<b>Интерактивные службы, трафик и функции смартфона.....</b>	<b>38</b>
Сохранение местоположения.....	30	Сопряжение со смартфоном.....	38
Сохранение текущего местоположения.....	30	Советы по использованию устройства после установки сопряжения.....	38
Изменение сохраненного местоположения.....	30		

Навигация к адресу или местоположению с помощью приложения Garmin Drive.....	39	Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте.....	44
Уведомления со смартфона.....	39	Изменение параметров прокладки маршрута.....	44
Получение уведомлений.....	39	Навигация по сохраненному маршруту.....	44
Вызовы в режиме «hands-free».....	40	Редактирование и сохранение активного маршрута.....	45
Выполнение вызова.....	40	Программы лояльности.....	45
Прием входящего вызова.....	40	Ведение журнала ТО.....	45
Опции, доступные при приеме вызова.....	40	Добавление категорий ТО.....	45
Сохранение номера телефона в качестве номера быстрого набора.....	40	Удаление категорий ТО.....	45
Включение или отключение функций Bluetooth.....	40	Переименование категорий ТО....	45
Отображение или скрытие уведомлений приложения (Android™).....	41	Редактирование записи о ТО.....	46
Отображение или скрытие категорий уведомлений для устройства Apple®.....	41	Удаление записей о ТО.....	46
Отключение устройства Bluetooth... ..	41	Просмотр прогноза погоды.....	46
Удаление сопряженного устройства Bluetooth.....	41	Просмотр прогноза погоды в другом городе.....	46
<b>Трафик.....</b>	<b>41</b>	Приложение Garmin PowerSwitch™ ..	47
Получение информации о трафике со смартфона.....	42	Активация выключателя питания.....	47
Просмотр трафика на карте.....	42	Выключение всех переключателей.....	47
Поиск дорожных происшествий..	42	Настройка кнопки.....	48
<b>Голосовое управление.....</b>	<b>42</b>	Назначение переключателя управляющему входу.....	48
Советы по использованию голосового управления устройством.....	42	Добавление пользовательской компоновки.....	48
Запуск голосовой активации навигации Garmin.....	42	<b>Настройки.....</b>	<b>50</b>
Проверка времени прибытия.....	43	Настройки навигации.....	50
Выполнение вызова при помощи голосового управления.....	43	Настройки карты и транспортного средства.....	50
Изменение настроек устройства при помощи голоса.....	43	Активация карт.....	50
<b>Приложения.....</b>	<b>43</b>	Подключение к беспроводной сети.....	50
Просмотр руководства пользователя на устройстве.....	43	Включение беспроводной технологии Bluetooth.....	51
Планировщик маршрутов.....	43	Настройки помощи водителю.....	51
Планирование маршрута.....	44	Настройки данных о дорожной обстановке.....	51
		Настройки экрана.....	51
		Настройки звука и уведомлений.....	52
		Регулировка уровня громкости звука и уведомлений.....	52
		Установка будильника.....	52

Включение или выключение служб определения местоположения.....	52	Устройство не заряжается от автомобильного источника питания.....	59
Установка языка текстовых надписей.....	52	Батарея устройства быстро разряжается.....	59
Настройки даты и времени.....	53	Устройство не подключается к телефону.....	59
Настройки устройства.....	53		
Восстановление настроек.....	53		
<b>Информация об устройстве.....</b>	<b>53</b>	<b>Приложение.....</b>	<b>59</b>
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).....	53	Garmin PowerSwitch.....	59
Технические характеристики.....	54	Информация об установке.....	60
Зарядка устройства.....	54	Установка устройства.....	60
		Открытие передней крышки.....	61
<b>Обслуживание устройства.....</b>	<b>54</b>	Подключение аксессуаров.....	62
Центр технической поддержки Garmin.....	54	Подключение входа управления.....	63
Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi.....	55	Подключение автомобильного кабеля питания к устройству.....	64
Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express.....	55	Сопряжение с навигатором Garmin.....	65
Установка Garmin Express.....	57	Технические характеристики Garmin PowerSwitch.....	65
Уход за устройством.....	57	Устранение неполадок.....	65
Очистка корпуса устройства.....	57	Беспроводные камеры.....	66
Очистка сенсорного экрана.....	57	Сопряжение камеры заднего вида BC™ 50 с навигатором Garmin.....	66
Предотвращение кражи устройства.....	58	Подключение проводной камеры заднего вида.....	67
Перезапуск устройства.....	58	Просмотр изображения с камеры заднего вида.....	68
Снятие устройства, держателя и крепления на присоске.....	58	Подключение видеорегистратора к креплению с питанием.....	69
Снятие держателя с крепления на присоске.....	58	Управление данными.....	69
Снятие крепления на присоске с лобового стекла.....	58	Карты памяти.....	69
		Форматирование карты памяти... ..	70
<b>Устранение неполадок.....</b>	<b>58</b>	Подключение устройства к компьютеру.....	70
Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло.....	58	Перенос данных с компьютера....	70
Держатель не фиксирует устройство достаточно крепко во время движения.....	58	Передача файлов GPX с компьютера.....	70
Устройство не получает спутниковые сигналы.....	59	Экспорт файлов GPX с помощью приложения Garmin Drive.....	71
		Импорт файлов GPX с помощью приложения Garmin Drive.....	71
		Экспорт файлов GPX с помощью карты памяти.....	71
		Импорт файлов GPX с помощью карты памяти.....	71

Покупка дополнительных карт.....	72
Приобретение аксессуаров.....	72





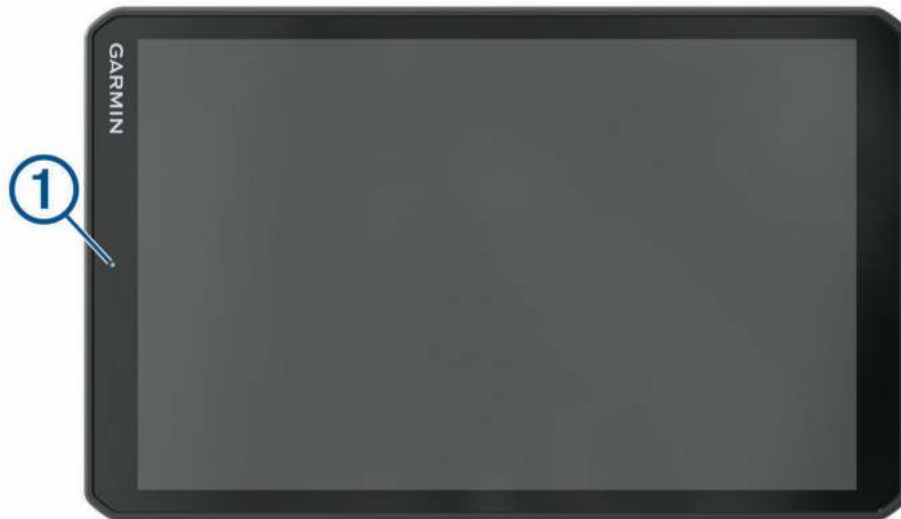
# Начало работы

## 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 с помощью сети Wi-Fi*, стр. 55).
- Установите устройство в транспортном средстве и подключите его к источнику питания (*Установка устройства и подключение питания к нему в транспортном средстве*, стр. 3).
- Отрегулируйте уровень громкости (*Регулировка уровня громкости звука и уведомлений*, стр. 52) и яркость экрана (*Регулировка яркости экрана*, стр. 12).
- Настройте профиль транспортного средства (*Добавление профиля транспортного средства*, стр. 13).
- Запустите навигацию к требуемому пункту назначения (*Начало навигации по маршруту*, стр. 16).

## Общая информация об устройстве





①	Микрофон для звонков в режиме «hands-free» и голосовых команд
②	Регулятор громкости
③	Кнопка питания
④	Порт питания и передачи данных USB
⑤	Гнездо для карты памяти с картографическими и прочими данными
⑥	14-контактный разъем для подключения магнитного держателя
⑦	Динамик

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

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

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

Устройство и крепление оснащены магнитами. При определенных обстоятельствах магниты могут создавать помехи для некоторых медицинских и устройств внутреннего назначения и электронных устройств, включая кардиостимуляторы, инсулиновые насосы или жесткие диски в ноутбуках. Держите устройство вдали от медицинских и электронных устройств.

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

- 1 Откройте рычаг ①, установите крепление на присоске на лобовое стекло и верните рычаг в исходное положение по направлению к лобовому стеклу.

Рычаг должен быть направлен в сторону верхней части ветрового стекла.



- 2 Подключите автомобильный кабель питания к гнезду ② на держателе.

- 3 При необходимости ослабьте винт с накатанной головкой на кронштейне держателя с присоской ③ и гайку на шаровом креплении ④ и отрегулируйте крепление для лучшего обзора и работы.



- 4 Затяните винт с накатанной головкой на кронштейне держателя с присоской и гайку на шаровом креплении.

5 Установите устройство на магнитное крепление.



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

## Установка винтового крепления на приборную панель

Перед тем как установить винтовое шаровое крепление на приборную панель, необходимо выбрать подходящее место на приборной панели.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

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

### УВЕДОМЛЕНИЕ

При сверлении направляющих отверстий и установке крепления на транспортном средстве необходимо следить за проводами, датчиками, воздушными подушками безопасности и их чехлами, системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также за другими элементами. Компания Garmin® не несет ответственности за любой ущерб или последствия, возникшие в результате установки.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

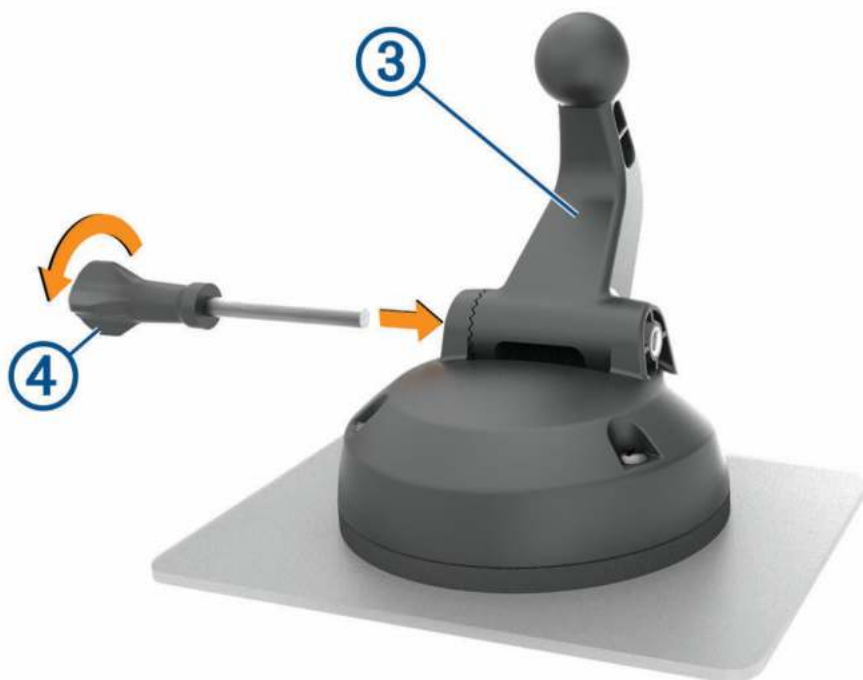
Во избежание повреждения транспортного средства Garmin рекомендует доверить установку винтового шарового крепления специалистам.

- 1 Разместите крепление ① в выбранном месте.



- 2 Используя крепление в качестве шаблона, отметьте место расположения трех винтов.
- 3 Просверлите направляющие отверстия (дополнительно).  
Для некоторых типов монтажных материалов необходимо просверлить направляющие отверстия.
- 4 Надежно зафиксируйте крепление на поверхности с помощью поставляемых винтов ②.

5 Вставьте соединительную деталь шарового крепления ③ в крепление.

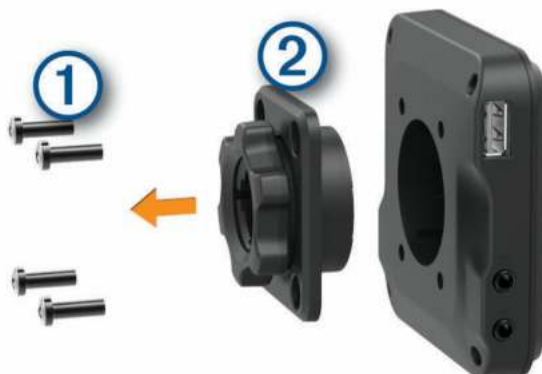


6 Вставьте винт с накатанной головкой ④ в крепление и затяните его, чтобы зафиксировать соединительную деталь шарового крепления.

## Установка адаптера шарового крепления

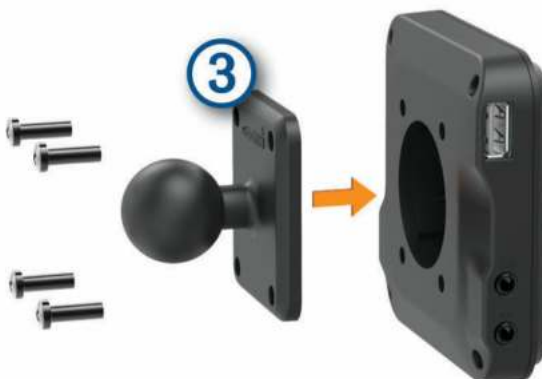
В комплект с устройством входит крепление на шар диаметром 1 дюйм, совместимое с креплениями сторонних производителей.

1 Извлеките четыре винта ①, которые крепят гнездо крепления ② к магнитному креплению.



2 Снимите гнездо крепления.

3 Закрепите крепление на шар диаметром 1 дюйм ③ на магнитном креплении винтами, которые были извлечены на шаге 1.





## 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 питание**.

## 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 Убедитесь, что в строке состояния отображается , и включите службы определения местоположения при отсутствии этого значка (*Включение или выключение служб определения местоположения, стр. 52*).
- 3 При необходимости выйдите на открытое место с беспрепятственным обзором неба, расположенное вдали от высоких зданий и деревьев.  
Во время определения вашего местонахождения в верхней части навигационной карты будет отображаться сообщение Уст. связи со спутн..

## Главный экран

**ПРИМЕЧАНИЕ.** компоновку главного экрана можно настроить в соответствии с собственными предпочтениями.




- |   |   |
|---|---|
| ① | Проведите по экрану вниз, чтобы просмотреть уведомления.<br>Дважды проведите пальцем по экрану вниз, чтобы быстро изменить настройки и уровень яркости подсветки. |
| ② | Выберите, чтобы начать навигацию по маршруту.   |
| ③ | Выберите, чтобы просмотреть карту.  |
| ④ | Выберите, чтобы изменить профиль транспортного средства.  |
| ⑤ | Выберите для просмотра умных уведомлений. Требуется приложение Garmin Drive™.   |
| ⑥ | Выберите, чтобы открыть панель приложений. Панель приложений содержит ярлыки всех приложений, установленных на устройстве.  |
| ⑦ | Нажмите и удерживайте, чтобы выбрать обои или добавить виджеты на главный экран.  |


## Запуск приложения

На главном экране располагаются ярлыки часто используемых приложений. Панель приложений содержит две вкладки со всеми приложениями, установленными на устройство. Вкладка Навигация содержит приложения Garmin, которые можно использовать для навигации, диспетчеризации или записи часов работы. Вкладка Инструменты содержит приложения, которые можно использовать для коммуникации и выполнения других задач.

Чтобы открыть приложение, выполните одно из следующих действий:

- Нажмите ярлык приложения на главном экране.
- Нажмите на , выберите вкладку, а затем выберите приложение.

## Добавление ярлыков на главный экран

- 1 Выберите .
- 2 Выберите вкладку приложений для просмотра дополнительных приложений.
- 3 Нажмите и удерживайте значок приложения, а затем перетащите его в нужную точку на главном экране.

## Просмотр уведомлений








### ОСТОРОЖНО

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

- 1 Проведите по экрану сверху вниз.  
Будет открыт список уведомлений.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы выполнить действие или запустить приложение, указанное в уведомлении, нажмите на уведомление.
  - Чтобы отклонить уведомление, проведите по нему вправо.

## Значки в строке состояния

Панель состояния расположена в верхней части главного меню. Значки в строке состояния используются для отображения информации о различных функциях устройства.

	Службы определения местоположения включены ( <i>Включение или выключение служб определения местоположения, стр. 52</i> ).
	Включена технология Bluetooth®.
	Подключено к устройству Bluetooth.
	Подключено к сети Wi-Fi® ( <i>Подключение к беспроводной сети, стр. 50</i> ).
 	Активный профиль транспортного средства. Дважды проведите по экрану вниз и выберите, чтобы просмотреть параметры профиля транспортного средства ( <i>Профили транспортного средства, стр. 12</i> ).
	Уровень заряда батареи.

## Сенсорный экран

- Чтобы выбрать пункт или объект, коснитесь экрана.
- Для прокрутки или перемещения изображения проведите пальцем по экрану.
- Чтобы уменьшить масштаб, выполните жест "щипок двумя пальцами".
- Чтобы увеличить масштаб, нажмите двумя пальцами в середине экрана и разведите их.

## Регулировка яркости экрана

Вы можете отрегулировать уровень яркости вручную на панели уведомлений или в меню настроек.

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана, чтобы перейти в меню быстрых настроек на панели уведомлений.
- Выберите **Настройки > Устройство > Экран > Уровень яркости**.

2 При помощи ползунка измените яркость экрана.

## Профили транспортного средства

### ОСТОРОЖНО

Необходимо помнить, что определение характеристик профиля транспортного средства не гарантирует учет характеристик транспортного средства при прокладке всех маршрутов и отображение значков предупреждений во всех случаях. В данных карт могут присутствовать ограничения, из-за которых устройство не сможет учесть данные ограничения или дорожные условия во всех случаях. Принимая решения при управлении транспортным средством, всегда обращайтесь внимание на дорожные знаки и дорожные условия.

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

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

## Добавление профиля транспортного средства

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

- 1 Выберите профиль транспортного средства на главном экране.
- 2 Выберите тип вашего транспортного средства:
  - Чтобы добавить самоходный автодом с постоянно прицепленным жилым прицепом, выберите **Автодом**.
  - Чтобы добавить самоходный автодом, который тянет прицеп, выберите **Автодом с прицепом**.
  - Чтобы добавить жилой автоприцеп, буксируемый позади пассажирского транспортного средства, выберите **ТС с прицепом**.
- 3 При необходимости выберите тип прицепа:
  - Чтобы добавить жилой прицеп, буксируемый с помощью стандартного сцепного устройства, выберите **Жилой автоприцеп**.
  - Чтобы добавить жилой прицеп, буксируемый с помощью седельно-сцепного устройства, выберите **Жилой прицеп**.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** данный тип прицепа доступен не во всех регионах.
  - Чтобы добавить прицеп для перевозки лодок, буксируемый с помощью стандартного сцепного устройства, выберите **Лодочный прицеп**.
  - Чтобы добавить прицеп, буксируемый с помощью стандартного сцепного устройства, выберите **Прицеп**.
- 4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы ввести характеристики транспортного средства.



После добавления профиля транспортного средства можно отредактировать его, чтобы ввести дополнительную подробную информацию ([Редактирование профиля транспортного средства, стр. 14](#)).

## Профиль автомобиля

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

## Переключение профилей транспортного средства


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

- 1 Выберите один из следующих вариантов:
  - Дважды проведите пальцем вниз от верхней части экрана и выберите значок профиля транспортного средства, например  или .
  - На главном экране выберите виджет профиля транспортного средства ([Главный экран, стр. 10](#)).
- 2 Выберите профиль транспортного средства.  
На экране отобразится информация из профиля транспортного средства, включая габариты и массу.
- 3 Выберите пункт **Выбрать**.

## Добавление пропановых баллонов







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

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

- 1 В профиле транспортного средства выберите  > **Добавить баллон.**
- 2 Введите вес пропанового баллона и выберите **Сохранить.**

## Редактирование профиля транспортного средства

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

- 1 Выберите  > **Навигация > Профиль транспортного средства.**
- 2 Выберите профиль транспортного средства для редактирования.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы отредактировать информацию профиля транспортного средства, выберите  и выберите поле для редактирования.
  - Чтобы переименовать профиль транспортного средства, выберите  >  > **Переименов. профиль.**
  - Чтобы удалить профиль транспортного средства, выберите  >  > **Удалить.**

## Функции оповещения водителя

### **ВНИМАНИЕ**

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

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

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

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

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

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

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

**Опасные повороты:** устройство воспроизводит звуковой сигнал, сообщая 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. 41*).

**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.

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

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

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

**Крутой спуск/подъем:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает сообщение при приближении к крутому спуску или подъему.

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

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

## Включение или выключение оповещения водителя

Можно включить или отключить несколько типов оповещений водителя.

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

## Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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

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

# 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. 21*) и объезды (*Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 21*).
- Устройство также может автоматически обеспечивать объезд дорог, не подходящих для использования в соответствии с активным профилем транспортного средства.
- Можно быстро запустить навигацию к пункту назначения по рекомендуемому маршруту или выбрать альтернативный маршрут (*Начало навигации по маршруту, стр. 16*).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки (*Формирование маршрута, стр. 20*).
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения (*Добавление местоположения в маршрут, стр. 20*).


## 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.

## Редактирование и сохранение активного маршрута

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

- 1 Выберите  > **План. марш.** > **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).

## Начало навигации по маршруту

- 1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений, стр. 23*).
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Старт!**.
  - Чтобы изменить направление маршрута, выберите  > , а затем добавьте к маршруту точки пролегания (*Формирование маршрута, стр. 20*).



Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте (*Просмотр маршрута на карте, стр. 18*). 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. 20*).



## 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 Перетащите карту и измените ее масштаб, чтобы на ней была показана область поиска.
- 3 Выберите объект, например, улицу, перекресток или определенный адрес.
- 4 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 Расстояние до места выполнения следующего действия.
- ② Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии).
- ③ Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения следующего действия.
- ④ Обозначение маршрута на карте.
- ⑤ Следующее действие при навигации по маршруту. Стрелки на карте указывают расположение места, в котором необходимо выполнить следующее действие.
- ⑥ Ярлыки инструментов карты.
- ⑦ Инструменты карты. Можно выбрать инструменты для отображения дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях.
- ⑧ Поля данных.  
**СОВЕТ.** можно коснуться этих полей для изменения отображаемой в них информации (*Изменение поля данных на карте, стр. 37*).
- ⑨ Скорость транспортного средства.

## Информация об активных полосах движения

При приближении к определенным поворотам, съездам или развязкам во время навигации по маршруту рядом с картой отображается виртуальная модель дороги (если доступно). Цветная линия <sup>1</sup> 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 остановке в пункте назначения устройство автоматически завершит маршрут. Если устройство не регистрирует прибытие автоматически, можно нажать Стоп для завершения маршрута.


## Изменение активного маршрута

### Добавление местоположения в маршрут

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

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

**СОВЕТ.** для создания сложных маршрутов с несколькими пунктами назначения или запланированными остановками можно использовать планировщик поездок, позволяющий планировать, редактировать и сохранять поездки (*Планировщик маршрутов, стр. 16*).

- 1 На странице карты выберите  > **Куда?**.
- 2 Выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений, стр. 23*).
- 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. 16*).

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

- 1 Коснитесь любой точки на карте.
- 2 Выберите **Сформ. маршрут**.


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

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 **Настройки > Навигация > Режим расчета**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите пункт **Кратчайшее расстояние**, чтобы включить расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.

## Остановка навигации по маршруту

- На карте выберите  > **Стоп**.
- На главном экране 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, стр. 53*).

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. 42*).

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. 51*) можно вручную просматривать информацию о заторах и объезжать их.

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

### Объезд платных дорог

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

- 1 Выберите **Настройки > Навигация > Объезды > Платные дороги**.
- 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 **Настройки > 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**.

## Объезд указанных типов дорог

1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Объезды**.

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

## Объезд природоохранных зон

Ваше устройство может обеспечивать объезд областей с экологическими ограничениями или ограничениями по выбросу вредных веществ, которые могут распространяться на ваше транспортное средство. Данная функция применяется для типа транспортного средства, указанного в активном профиле транспортного средства (*Профили транспортного средства, стр. 12*).

1 Выберите **Настройки > Навигация > Природоохранные зоны**.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через природоохранную зону, выберите **Всегда спрашивать**.
- Чтобы всегда исключать природоохранные зоны из маршрутов, выберите **Объезжать**.
- Чтобы всегда включать природоохранные зоны в маршруты, выберите **Разрешить**.

## Пользовательские объезды

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

## Объезд определенной дороги

1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды**.

2 При необходимости выберите **Добавить объезд**.

3 Выберите пункт **Добавить нежелательную дорогу**.

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

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


6 Выберите пункт **Готово**.

## Объезд определенной области


- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды**.
- 2 При необходимости выберите **Добавить объезд**.
- 3 Выберите пункт **Добавить нежелательную зону**.
- 4 Укажите верхний левый угол области и выберите пункт **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 **Настройки > Навигация > Пользовательские объезды**.
- 2 Выберите нужный объезд.
- 3 Выберите  > **Отключить**.


## Удаление пользовательских объездов

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

# 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. 24*).
- Чтобы найти адрес, выберите **Адрес** (*Поиск адреса, стр. 25*).
- Для просмотра или поиска предварительно загруженных объектов по категориям выберите **Категории** (*Поиск местоположения по категории, стр. 25*).
- Для поиска рядом с другим городом или областью выберите  рядом с текущей областью поиска (*Изменение области поиска, стр. 27*).
- Для просмотра и изменения сохраненных местоположений выберите **Сохраненные** (*Сохранение местоположений, стр. 30*).
- Для просмотра местоположений, недавно выбранных в результатах поиска, выберите **Последнее** (*Просмотр последних найденных местоположений, стр. 29*).
- Для поиска стоянок автодомов и кемпингов выберите **Все кемпинги** (*Поиск кемпингов, стр. 24*).
- Для просмотра и поиска объектов Foursquare® выберите **Foursquare** (*Поиск объектов Foursquare, стр. 28*).
- Для просмотра и поиска оценок путешественников Tripadvisor® выберите **Tripadvisor** (*Tripadvisor, стр. 28*).
- Для навигации к определенным географическим координатам выберите **Координаты** (*Поиск местоположения по координатам, стр. 28*).

## Поиск кемпингов

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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 **КОА**.
- 3 При необходимости выберите категорию.
- 4 Нажмите **Сортировка по удобствам**, выберите одно или несколько удобств и нажмите **Сохранить**.
- 5 Выберите нужное местоположение.

### Поиск пунктов обслуживания автодомов

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

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

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

### Поиск 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.




## Популярные места

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Garmin не несет ответственности за точность и актуальность информации Tripadvisor или Michelin®. Вы несете ответственность за понимание и соблюдение соответствующих правил, законов и норм, связанных с объектами.


Функция поиска «Попул. 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 **Попул. места**.
- 2 Выберите **Сортировка по удобствам**, чтобы отфильтровать отображенные объекты по категории или рейтингу (необязательно).
- 3 Выберите  и введите поисковый запрос (необязательно).

### 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.

### 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.

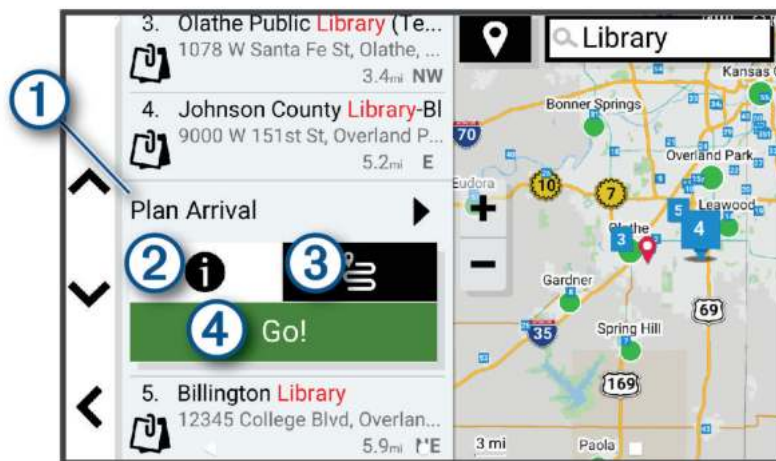
### Поиск по категории




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.

## 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.

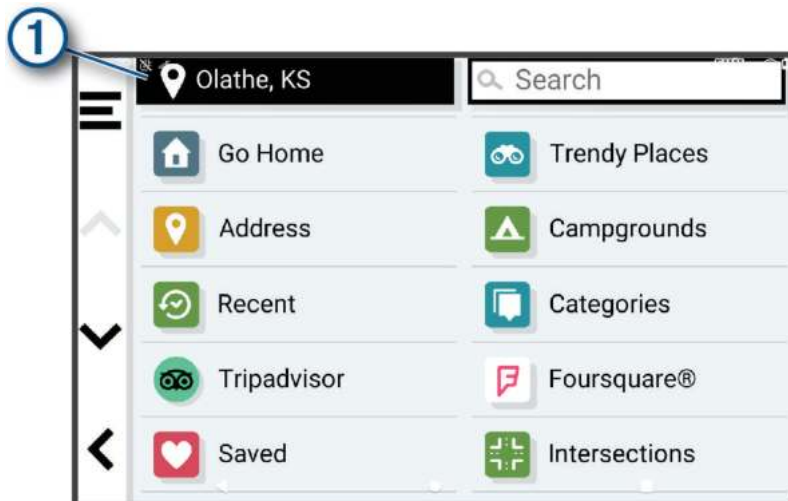


①	Заплан. прибытие	Выберите для использования инструмента «Запланировать событие».
②		Нажмите для просмотра подробной информации о местоположении.
③		Выберите, чтобы создать маршрут к местоположению с помощью функции  (Запуск маршрута с помощью функции «Живописные дорожные маршруты», стр. 17).
④	Старт!	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.

## Пользовательские объекты

Пользовательские объекты — это настраиваемые точки на карте. Они могут содержать оповещения, которые предупреждают о приближении к указанной точке или о превышении определенной скорости при движении.

### Установка POI Loader

При помощи программного обеспечения Garmin POI Loader можно создавать списки пользовательских объектов или загружать их на компьютер, а затем устанавливать на устройство.

- 1 См. веб-сайт [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Следуйте инструкциям на экране.

### Поиск пользовательских объектов

Прежде чем искать пользовательские объекты, следует загрузить их на устройство при помощи программы POI Loader (*Установка POI Loader, стр. 27*).

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Категории**.
- 2 Прокрутите экран до раздела "Другие категории" и выберите категорию.

## 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 долготе.

- 1 Выберите **Куда? > Координаты**.
- 2 При необходимости выберите  и измените формат координат или датум.
- 3 Выберите **Координаты**.
- 4 Введите координаты широты и долготы и нажмите **Готово**.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы сохранить координаты в качестве местоположения, выберите **Сохранить**.
  - Чтобы начать движение по маршруту к месту с указанными координатами, нажмите **Старт!**

## Foursquare

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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


## Поиск объектов Foursquare

Предусмотрена возможность поиска объектов Foursquare, загруженных на устройство.

Выберите пункт **Куда? > Foursquare**.

## Просмотр сведений о местоположении из Foursquare

Можно просматривать информацию о местоположении Foursquare и оценки пользователей.

- 1 Выберите объект Foursquare из результатов поиска.
- 2 Выберите пункт .

## Tripadvisor


### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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

## Поиск объектов TripAdvisor

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

## Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите **Куда?** > **Последнее**.

## Очистка списка последних найденных объектов

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


## Просмотр данных о текущем местоположении

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

На странице карты выберите автомобиль.


## Поиск экстренных служб и заправочных станций

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

- 1 На странице карты выберите транспортное средство.
- 2 Выберите **Больницы**, **Полиция**, **Остановки грузовиков** или **Топливо** .  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** некоторые категории служб доступны не во всех регионах.  
Отобразится список местоположений для выбранной службы. Ближайшие местоположения отображаются вверху списка.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для навигации к указанному местоположению выберите **Старт!**.
  - Чтобы просмотреть номер телефона и другие подробные сведения о местоположении, выберите .

## 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. 25).
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите  > **Сохранить**.
- 4 При необходимости введите имя, а затем выберите пункт **Готово**.
- 5 Выберите **Сохранить**.

### Сохранение текущего местоположения

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

### Изменение сохраненного местоположения

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

## Присвоение категорий сохраненным местоположениям

Для упорядочения сохраненных местоположений можно использовать категории.

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

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

## Удаление сохраненного местоположения

**ПРИМЕЧАНИЕ.** восстановление удаленных местоположений невозможно.

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

## Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту ([Просмотр маршрута на карте, стр. 18](#)) 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 добавить или удалить слои карты, например топографические карты и изображения BirdsEye, выберите **🗨**.
  - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите **+** или **-**.
  - Чтобы переключаться между режимами «Север сверху», 2D и 3D, выберите **▲**.
  - Чтобы открыть планировщик маршрутов, выберите **📍** ([Планировщик маршрутов, стр. 16](#)).
  - Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите **Старт!** ([Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 17](#)).

## 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. 20*).

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

**Города впереди:** отображение городов и пунктов обслуживания впереди по активному маршруту или по автомагистрали (*Города впереди, стр. 33*).

**Впереди по маршруту:** отображение предстоящих местоположений по маршруту или дороге, по которой вы движетесь (*Впереди по маршруту, стр. 32*).

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

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

**Данные поездки:** отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге (*Просмотр данных поездки на карте, стр. 36*).

**Повороты:** отображение списка предстоящих поворотов на маршруте (*Просмотр поворотов и инструкций, стр. 19*).

**Телефон:** отображение списка последних телефонных вызовов на подключенном смартфоне, а также отображение функций, доступных во время телефонного вызова (*Опции, доступные при приеме вызова, стр. 40*).

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

**Управление музыкой:** отображение элементов управления и сведений о мультимедиа.

**Умные уведомления:** отображение недавних умных уведомлений с подключенного смартфона (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38*).



**Заплан. прибытие:** отображение карты пункта назначения и поиск пункта назначения для грузовиков.

**Pilot Flying J:** отображение предстоящих стоянок Pilot Flying J Travel Centers™ по маршруту.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** эта функция доступна только в Северной Америке.

**Обзорная карта:** отображение общих сведений о маршруте на карте.

## 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  > **Вперед 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 «Вперед по маршруту»

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

1 На странице карты выберите  > **Вперед 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**.

## Планирование прибытия

Прежде чем начать движение по маршруту, можно спланировать прибытие в популярные пункты назначения для грузовиков, например на погрузочную платформу или стоянку для грузовиков, в конце маршрута. Можно также добавить собственные пункты назначения на карту.

1 Выберите **Куда?**, после чего выполните поиск местоположения (*Поиск и сохранение местоположений, стр. 23*).

2 Выберите нужное местоположение.

3 Выберите **Заплан. прибытие**.

На карте появится предварительный просмотр пункта назначения. Популярные пункты назначения для грузовиков будут отображаться рядом с картой. Если устройство RV / Camper сопряжено с приложением Garmin Drive, оно автоматически загрузит спутниковое изображение BirdsEye.

4 Введите пункт назначения и выберите **Старт!**.

## 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.
















## Символы предупреждений и оповещений

### ОСТОРОЖНО






Необходимо помнить, что определение характеристик профиля транспортного средства не гарантирует учет характеристик транспортного средства при прокладке всех маршрутов и отображение значков предупреждений во всех случаях. В данных карт могут присутствовать ограничения, из-за которых устройство не сможет учесть данные ограничения или дорожные условия во всех случаях. Принимая решения при управлении транспортным средством, всегда обращайтесь внимание на дорожные знаки и дорожные условия.

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



## Предупреждения ограничения

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

## Предупреждения о состоянии дороги

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

## Оповещения

	Станция взвешивания
	Дорога не одобрена для самоходных автодомов


## Информация о поездке

### Просмотр данных поездки на карте

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.

### Сброс данных счетчика движения

- 1 На странице карты выберите пункт .
- 2 Выберите поле данных информации о поездке.
- 3 Выберите  > **Сбросить данные**.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Если навигация по маршруту не осуществляется, выберите пункт **Выбрать все**. При этом на первой странице будут сброшены все поля данных, за исключением спидометра.
  - Выберите **Сбросить суммарные данные**, чтобы сбросить данные поездки А и суммарные данные.
  - Выберите пункт **Сбросить 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. 41).

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

## Поиск дорожных происшествий

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


## Настройка карты

### Настройка слоев карты

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

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

### Изменение поля данных на карте

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

### Изменение перспективы карты

- 1 Выберите пункт **Настройки** > **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.
- 3 Выберите **Сохранить**.

# Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

## ОСТОРОЖНО

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

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

**Данные о трафике в реальном времени:** передает на устройство данные о трафике в режиме реального времени, например о дорожных происшествиях, заторах, зонах строительства и перекрытых дорогах (*Трафик, стр. 41*).

**Метеоданные:** отправляет информацию о погоде, дорожные условия и данные метеорадара в реальном времени на устройство (*Просмотр прогноза погоды, стр. 46*).

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

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

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

## Сопряжение со смартфоном

Можно выполнить сопряжение устройства RV / Camper со смартфоном и приложением Garmin Drive для активации дополнительных функций и доступа к информации в режиме реального времени (*Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 38*).

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

## Советы по использованию устройства после установки сопряжения

- После сопряжения связь между устройствами будет устанавливаться автоматически при их включении.
- После включения устройство автоматически попытается установить связь с последним телефоном, к которому было осуществлено подключение.
- При включении устройства может понадобиться настроить телефон для автоматического установления связи с устройством.
- Необходимо убедиться, что функции Bluetooth, которые вы хотите использовать, включены (*Включение или отключение функций Bluetooth, стр. 40*).

## 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 RV / Camper 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 **Начать!**, чтобы начать навигацию.

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

## Уведомления со смартфона

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

### Получение уведомлений

#### ОСТОРОЖНО

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

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive (*Сопряжение со смартфоном, стр. 38*).

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

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

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

Всплывающее окно закрывается, 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.

## Вызовы в режиме «hands-free»

**ПРИМЕЧАНИЕ.** несмотря на то, что большинство телефонов и гарнитур поддерживаются и могут использоваться, совместимость конкретного телефона или гарнитуры не гарантируется. При установке соединения с телефоном могут поддерживаться не все функции.

Подключив устройство к совместимому мобильному телефону, беспроводной гарнитуре или шлему через беспроводное соединение Bluetooth, вы сможете совершать и принимать вызовы по громкой связи. Для проверки совместимости перейдите по ссылке: [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Выполнение вызова


- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Телефон**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы набрать номер телефона, выберите  введите номер телефона, а затем выберите .
  - Для просмотра номеров последних, пропущенных или исходящих и входящих вызовов выберите , выберите журнал и выберите номер для набора.
  - Чтобы позвонить контакту из телефонной книги, выберите  и выберите контакт.

### Прием входящего вызова

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

### 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.

- 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 **Без звука**.
- Чтобы завершить разговор, выберите пункт **Завершить**.

### Сохранение номера телефона в качестве номера быстрого набора

Вы можете сохранить до трех контактов для быстрого набора с клавиатуры. Это позволит вам быстро совершать вызовы на домашний номер телефона, на номера телефонов членов семьи или часто набираемые контакты.

- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Телефон**.
- 2 При необходимости выберите .
- 3 Выберите номер быстрого набора, например **Предустан. 1**.
- 4 Нажмите **ОК** и выберите контакт.

### Включение или отключение функций Bluetooth


Можно включить или отключить такие функции Bluetooth, как телефонные вызовы, аудио мультимедиа и интерактивные службы, для сопряженного смартфона.

- 1 Выберите **Настройки** > **Беспроводные сети** > **Bluetooth**.
- 2 Выберите имя телефона.
- 3 Выберите функцию для включения или выключения.





## Отображение или скрытие уведомлений приложения (Android™)

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

- 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.

## Отображение или скрытие категорий уведомлений для устройства Apple®

Если выполнено подключение к устройству Apple, для уведомлений, отображаемых на устройстве RV / Camper, можно использовать фильтры, отображая и скрывая отдельные категории.

- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Умные уведомления** > .
- 2 Установите флажки напротив уведомлений, которые нужно отобразить.


## Отключение устройства Bluetooth

Устройство Bluetooth можно временно отключить, не удаляя его из списка сопряженных устройств. В дальнейшем устройство Bluetooth можно будет по-прежнему автоматически подключать к устройству RV / Camper.

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

## Удаление сопряженного устройства Bluetooth

Вы можете удалить сопряженное устройство Bluetooth, и после этого оно не будет автоматически подключаться к RV / Camper. При удалении сопряженного смартфона выполняется удаление всех синхронизированных контактов из телефонной книги и журнала вызовов с RV / Camper.

- 1 Выберите **Настройки** > **Беспроводные сети** > **Bluetooth**.
- 2 Рядом с именем устройства Bluetooth выберите  > **Забывать**.

# 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. 51). 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. 42).

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 (*Сопряжение со смартфоном*, стр. 38).
- 2 На устройстве RV / Camper выберите **Настройки > Трафик > Трафик** и убедитесь, что параметр **Служба трафика Garmin** выбран.

## Просмотр трафика на карте

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

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

## Поиск дорожных происшествий

- 1 В главном меню выберите  > **Навигация > Трафик**.
- 2 Выберите  > **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  > **Инструменты** > **Руководство пользователя**.

Руководство пользователя отображается на том же языке, что и текст программного обеспечения (*Установка языка текстовых надписей, стр. 52*).

- 2 Выберите  для поиска руководства пользователя (необязательно).



## 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 **План. марш.** > **Создать маршрут**.
- 2 При необходимости выберите режим расчета.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** по умолчанию выбран режим Наименьшее время.
- 3 Выберите опцию для выбора местоположения начальной точки:
  - Выберите местоположение на карте.
  - Выберите  и выполните поиск местоположения (*Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 24*).
- 4 Чтобы добавить больше местоположений, повторите шаг 3.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** последнее добавленное местоположение становится пунктом назначения.
- 5 После добавления всех требуемых местоположений выберите .

## Редактирование и изменение порядка местоположений в маршруте


- 1 Выберите **План. марш.**.
- 2 Выберите сохраненный маршрут.
- 3 Выберите пункт **Список**.
- 4 Выберите нужное местоположение.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы изменить местоположение, коснитесь значка  и укажите новое местоположение.
  - 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 .

## Изменение параметров прокладывания маршрута

Можно настраивать способ, с помощью которого устройство рассчитывает маршрут.


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

## Редактирование и сохранение активного маршрута

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

- 1 Выберите  > **План. марш.** > **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).


## Программы лояльности

С помощью устройства RV / Camper вы можете получать доступ к программам лояльности на некоторых туристических стоянках в США, включая Pilot Flying J Travel Centers. Приложения программ лояльности можно использовать на устройстве RV / Camper для проверки баланса баллов и другой информации о программе лояльности. Чтобы активировать функции программы лояльности, войдите в учетную запись программы лояльности в приложении Garmin Drive.



**ПРИМЕЧАНИЕ.** данная функция доступна только в США.

## Ведение журнала ТО

В устройство можно ввести дату техосмотра или техобслуживания автомобиля, а также показания одометра в этот момент. В устройстве содержится несколько категорий ТО; также можно вводить пользовательские категории (*Добавление категорий ТО, стр. 45*).



- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Журнал ТО.**
- 2 Выберите категорию ТО.
- 3 Выберите **Добавить запись.**
- 4 Введите показания одометра и выберите **Далее.**
- 5 Введите комментарий (не обязательно).
- 6 Выберите пункт **Готово.**

## Добавление категорий ТО



- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Журнал ТО.**
- 2 Выберите  > **Добавить категорию.**
- 3 Введите имя категории и нажмите **Готово.**

## Удаление категорий ТО

При удалении категории ТО удаляются и все записи о ТО.


- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Журнал ТО.**
- 2 Выберите  > **Удалить категории.**
- 3 Выберите категории ТО, которые необходимо удалить.
- 4 Выберите **Удалить.**

## Переименование категорий ТО



- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Журнал ТО.**
- 2 Выберите категорию, которую необходимо переименовать.
- 3 Выберите  > **Переимен. категорию.**
- 4 Введите имя, затем выберите пункт **Готово.**

## Редактирование записи о ТО

В записи о техническом обслуживании (ТО) можно изменить комментарий, показания одометра и дату прохождения ТО.

- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Журнал ТО**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Выберите нужное поле.
- 4 Введите новую информацию и нажмите **Готово**.

## Удаление записей о ТО

- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Журнал ТО**.
- 2 Выберите категорию ТО.
- 3 Выберите  > **Удалить записи**.
- 4 Выберите записи о ТО, которые необходимо удалить.
- 5 Выберите **Удалить**.

## Просмотр прогноза погоды

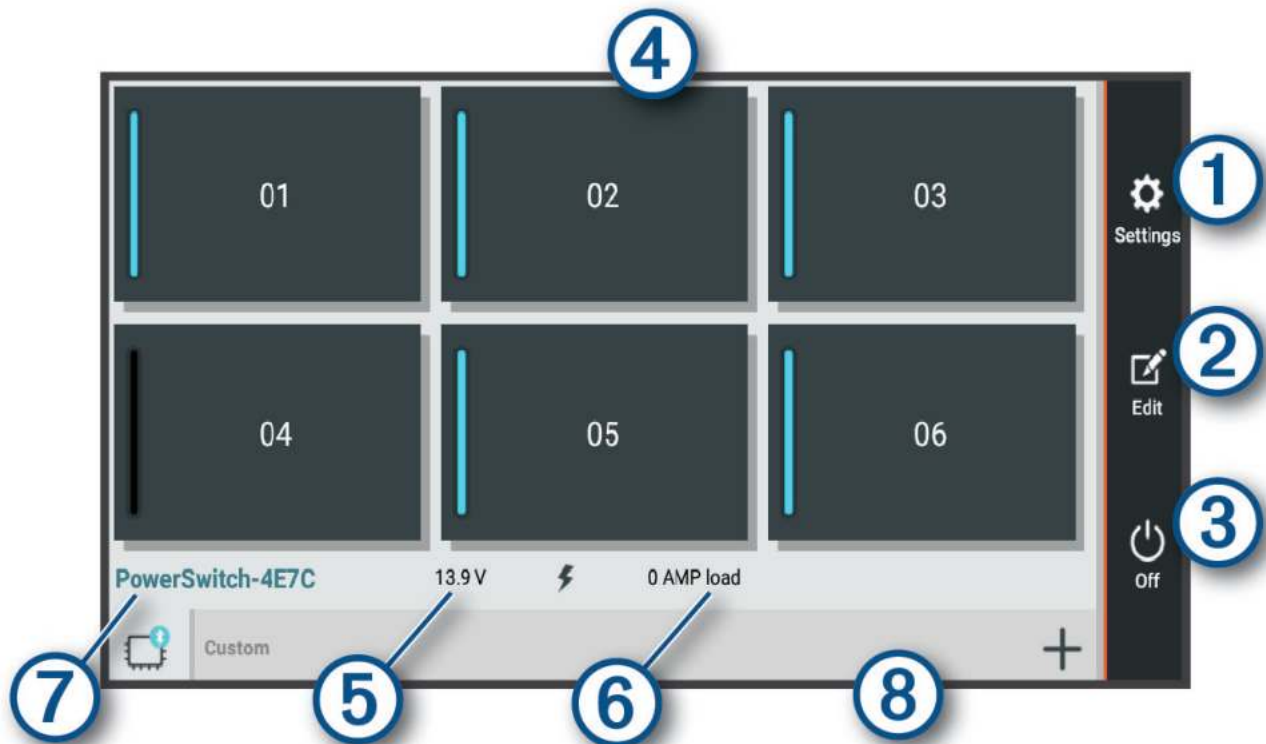
Для использования этой функции устройство должно получать метеоданные. Чтобы получать метеоданные, устройство можно подключить к приложению .Garmin Drive

- 1 На главном экране выберите виджет погоды (*Главный экран, стр. 10*).  
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 На главном экране выберите виджет погоды (*Главный экран, стр. 10*).
- 2 Выберите **Текущ. местоположение**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы просмотреть погоду в одном из городов, добавленных в список Избранного, выберите в списке город.
  - Чтобы добавить город в список Избранного, выберите пункт **Добавить город** и введите его название.

## Приложение Garmin PowerSwitch™



① ⚙️	Открывает меню настроек приложения
② ✎	Вход в режим редактирования для настройки компоновки и функций приложения
③ ⏻	Выключение всех выходов
④ Кнопки питания	Активация каждого подключенного выхода
⑤	Отображение входного напряжения
⑥	Отображение общей силы тока выбранного устройства Garmin PowerSwitch
⑦	Отображение имени устройства
⑧	Отображение вкладок устройства Garmin PowerSwitch и пользовательских вкладок

### Активация выключателя питания




Перед использованием приложения Garmin PowerSwitch для активации переключателя необходимо установить устройство Garmin PowerSwitch в транспортном средстве и выполнить сопряжение с приложением Garmin PowerSwitch.

В приложении Garmin PowerSwitch выберите кнопку питания для включения или выключения переключателя.

### Выключение всех переключателей

Выберите ⏻.


## Настройка кнопки

- 1 На экране приложения Garmin PowerSwitch выберите .  
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 2 Выберите  на кнопке, которую необходимо настроить.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы изменить имя кнопки, выберите поле **Метка кнопки** и введите имя.
  - Чтобы добавить значок на кнопку, выберите поле **Значок** и выберите значок.
  - Чтобы изменить цвет кнопки, выберите цвет.
  - Чтобы изменить режим кнопки, выберите режим кнопки.
  - Для регулировки интенсивности переключателя используйте ползунок.
  - Чтобы настроить активацию кнопки с помощью управляющей команды, выберите управляющую команду.
- 4 Выберите .
- 5 Выберите пункт **Готово**.

## Назначение переключателя управляющему входу



Перед использованием функций управляющих входов необходимо подключить управляющий вход к устройству Garmin PowerSwitch (*Подключение входа управления, стр. 63*).

Можно настроить включение одного или нескольких переключателей при получении устройством Garmin PowerSwitch сигнала от управляющего входа.

- 1 Выберите пункт .
- 2 Выберите используемое устройство Garmin PowerSwitch.
- 3 Выберите управляющий вход.
- 4 Выберите один или несколько переключателей.




## Добавление пользовательской компоновки

В приложение Garmin PowerSwitch можно добавить вкладку пользовательской компоновки. Кнопки, добавленные в пользовательскую компоновку, могут управлять несколькими переключателями одновременно.



- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите .  
Устройство перейдет в режим редактирования.
- 2 Выберите .






## Добавление кнопки в пользовательскую компоновку

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .  
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Выберите **Добавить кнопку**.
- 4 На новой кнопке выберите .
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы изменить имя кнопки, выберите поле **Метка кнопки** и введите имя.
  - Чтобы добавить значок на кнопку, выберите поле **Значок** и выберите значок.
  - Чтобы изменить цвет кнопки, выберите цвет.
- 6 Выберите **Добавить действие**.
- 7 При необходимости выберите устройство Garmin PowerSwitch и переключатель.
- 8 Выберите действие:
  - Чтобы настроить кнопку для включения или выключения переключателя при каждом нажатии, выберите **Переключение**.
  - Чтобы настроить кнопку для включения переключателя, выберите пункт **Включение**.
  - Чтобы настроить кнопку для выключения переключателя, выберите пункт **Выключить**.
- 9 Выберите режим кнопки:
  - Чтобы настроить активацию кнопки одним нажатием, выберите **Средняя**.
  - Чтобы настроить активацию кнопки только при ее касании, выберите **Мгновенный**.
  - Чтобы настроить кнопку на повторное включение и выключение, выберите **Импульс** и выберите интервалы времени.
- 10 Если применимо, используйте ползунок для настройки яркости.
- 11 Выберите .
- 12 При необходимости выберите **Добавить действие**, чтобы добавить дополнительные действия для кнопки.  
Для каждого переключателя на устройстве Garmin PowerSwitch можно добавить одно действие.

## Организация кнопок в пользовательской компоновке

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .  
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Удерживайте значок  на кнопке, которую необходимо переместить, и перетащите ее в новое место.

## Удаление пользовательской компоновки или кнопки

- 1 В приложении Garmin PowerSwitch выберите вкладку пользовательской компоновки.
- 2 Выберите .  
Приложение перейдет в режим редактирования.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы удалить кнопку, нажмите значок  на кнопке, которую необходимо удалить.
  - Чтобы удалить вкладку компоновки, нажмите значок  на вкладке компоновки.

# Настройки

## Настройки навигации

Выберите **Настройки > Навигация**.

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

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

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

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

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

**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.

**Очистить историю поездок:** позволяет удалить всю историю путешествий с устройства.

## Настройки карты и транспортного средства

Выберите **Настройки > Отображение на карте**.

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

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

**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. 37*).

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

**Skip Next Stop Confirmation:** установка сообщения с подтверждением при пропуске остановки на маршруте.

**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 **Настройки > Отображение на карте > Мои Карты**.

2 Выберите карту.

## Подключение к беспроводной сети

1 Выберите **Настройки > Беспроводные сети > Wi-Fi**.

2 При необходимости установите переключатель, чтобы включить поддержку беспроводной сети.

3 Выберите беспроводную сеть.

4 При необходимости введите ключ шифрования.

Устройство будет подключено к беспроводной сети. Информация о сети будет сохранена на устройстве. Когда вы вернетесь в это местоположение в будущем, устройство автоматически подключится к сети.

## Включение беспроводной технологии Bluetooth

Выберите **Настройки** > **Беспроводные сети** > **Bluetooth**.

### Настройки помощи водителю

Выберите **Настройки** > **Помощь водителю**.

**Звуковые оповещения для водителя:** включение звуковых оповещений водителя различных типов (*Функции оповещения водителя, стр. 14*).

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

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

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

### Настройки данных о дорожной обстановке

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

**Трафик:** включает функцию отслеживания дорожной обстановки.

**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. 21*).

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

### Настройки экрана

Выберите **Настройки** > **Устройство** > **Экран**.

**Уровень яркости:** установка уровня яркости экрана устройства.

**Темная тема:** включение или отключение темной темы.

**Обои:** установка фонового рисунка на экран устройства.

**Таймаут отключения экрана:** установка времени бездействия, по истечении которого устройство отключает экран, если питание осуществляется от батареи.

**Размер шрифта:** увеличение или уменьшение размера шрифта на устройстве.

**При повороте устройства:** выполнение автоматического поворота экрана для перехода из режима книжной ориентации в режим альбомной ориентации и обратно в зависимости от положения устройства или выбор текущего режима ориентации.

## Настройки звука и уведомлений

Выберите **Настройки > Устройство > Звуки и уведомления**.

**Ползунки для регулировки громкости:** установка уровней громкости для навигации, мультимедиа, вызовов, сигналов и уведомлений.

**Не беспокоить:** установка правил для автоматической функции «Не беспокоить». Эта функция позволяет отключать звуковые оповещения на определенный период времени или во время определенных событий.

**Мелодия уведомления по умолчанию:** установка мелодии уведомления по умолчанию на устройстве.

**Другие звуки:** позволяет включать и отключать звуки при других действиях с устройством, например при касании экрана, блокировке экрана или зарядке.

**Когда устройство заблокировано:** настройка отображения уведомлений на экране при заблокированном устройстве.

**Уведомления приложения:** позволяет включать и отключать уведомления для каждого установленного приложения и изменять настройки режима «Не беспокоить» для каждого приложения.

**Доступ к уведомлениям:** позволяет выбрать приложения, которые имеют доступ для чтения системных уведомлений и уведомлений приложений.

**Доступ к режиму «Не беспокоить»:** позволяет выбрать приложения, которые могут переопределять или изменять настройки режима «Не беспокоить».

## Регулировка уровня громкости звука и уведомлений

- 1 Выберите **Настройки > Устройство > Звуки и уведомления**.
- 2 Измените уровень громкости звука и уведомлений с помощью ползунка.

## Установка будильника

- 1 Выберите **⌘ > Инструменты > Часы > ⌚ > +**.
- 2 Установите время.
- 3 При необходимости нажмите на переключатель, чтобы включить будильник.

## Включение или выключение служб определения местоположения

На устройстве необходимо включить службы определения местоположения для поиска текущего местоположения, выполнения расчета маршрута и получение помощи по навигации. Вы можете отключить службы определения местоположения для планирования маршрута в случае, если сигналы GPS недоступны. Если службы определения местоположения отключены, на устройстве включается имитация GPS для выполнения расчета и моделирования маршрута.

**СОВЕТ.** отключение служб определения местоположения может помочь сэкономить заряд батареи.

- 1 Выберите **Настройки > Личное > Местоположение**.
- 2 Чтобы включить или выключить службы определения местоположения, установите переключатель в соответствующее положение.

## Установка языка текстовых надписей

Вы можете выбрать язык текстовых элементов программного обеспечения устройства.

- 1 Выберите **Настройки > Личное > Язык и ввод > Язык**.
- 2 Выберите язык.

## Настройки даты и времени

Выберите **Настройки** > **Система** > **Дата и время**.

**Использовать указанное сетью время:** автоматическая установка часового пояса на основе данных, полученных от подключенной сети.

**Использовать часовой пояс, предоставленный сетью:** установка часового пояса на устройстве, когда отключен параметр **Использовать указанное сетью время**.

**Использовать 24-часовой формат:** включение и отключение 24-часового формата времени.

## Настройки устройства

Выберите **Настройки** > **Информация об устройстве**.

**Юридическая информация:** позволяет просмотреть лицензионное соглашение конечного пользователя (EULA) и сведения о лицензии на программное обеспечение.

**Нормативные:** отображение нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).

**Информация об устройстве Garmin:** отображение информации о версии аппаратного и программного обеспечения.

## Восстановление настроек

Значения по умолчанию можно также восстановить для отдельной категории настроек.

- 1 Выберите **Настройки**.
- 2 Выберите категорию настроек.
- 3 Выберите пункт **⋮** > **Восстановление**.

## Информация об устройстве

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

- 1 В меню настроек проведите пальцем по экрану вниз.
- 2 Выберите **Информация об устройстве** > **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)
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
Значения SAR в ЕС (RV 895 Camper 895)	0,45 Вт/кг для туловища, 0,67 Вт/кг для конечностей
Радиочастота (RV 895 Camper 895)	2,4 ГГц при 15,1 дБм, максимальная 5,1 ГГц при 17,3 дБм, максимальная 5,7 ГГц при 13,9 дБм, максимальная
Значения SAR в ЕС (RV 1095 Camper 1095)	0,38 Вт/кг для туловища, 0,23 Вт/кг для конечностей
Радиочастота (RV 1095 Camper 1095)	2,4 ГГц при 13,8 дБм, максимальная 5,1 ГГц при 18,6 дБм, максимальная 5,7 ГГц при 13,4 дБм, максимальная

## Зарядка устройства

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

Аккумулятор устройства можно зарядить любым из следующих способов.

- Установите устройство в крепление и подключите крепление к источнику питания транспортного средства.
- 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 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 С помощью кабеля USB из комплекта подключите устройство к внешнему источнику питания.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** адаптер питания USB не входит в комплект поставки. Перейдите на страницу продукта на веб-сайте [garmin.com](http://garmin.com), чтобы приобрести дополнительный адаптер питания.

2 Подключите устройство к сети Wi-Fi (*Подключение к беспроводной сети*, стр. 50).

При подключении к сети Wi-Fi устройство автоматически проверит наличие обновлений и отобразит уведомление о доступных обновлениях.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Когда на экране появится уведомление о наличии обновлений, проведите по экрану сверху вниз и выберите пункт **Доступно обновление..**
- Чтобы проверить наличие обновлений вручную, выберите **Настройки > Обновления.**

На экране устройства отобразятся доступные обновления карт и программного обеспечения. Если доступно обновление, сообщение **Доступно обновление** будет отображено под Карта или ПО.

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы установить все доступные обновления, нажмите **Загрузить.**
- Для установки только обновлений карты выберите пункт **Карта.**
- Для установки только обновления программного обеспечения выберите пункт **ПО.**

5 При необходимости 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.

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.

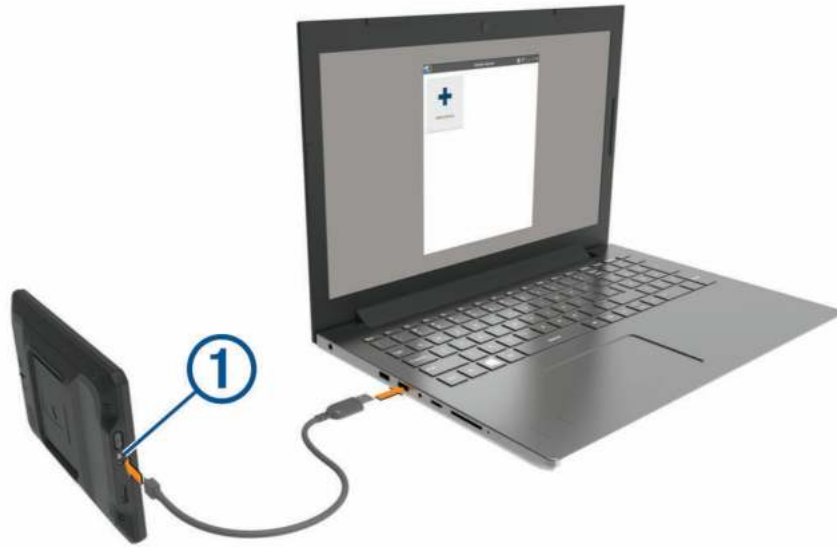
## Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express

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. 57).


2 Откройте приложение  Garmin Express.

- 3 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.  
Маленький разъем кабеля подключается к порту USB ① на устройстве RV / Camper, а большой разъем подключается к свободному порту USB на компьютере.



- 4 Когда устройство RV / Camper предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Продолжить**.
- 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 приложении Garmin Express.  
Когда настройка завершена, в приложении Garmin Express отображаются обновления, доступные для устройства.

**Доступны обновления**

Последняя проверка: минуту назад 

Расчетное время установки: 1 час и 37 мин

[Показать сведения](#)

[Установить все](#)



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.

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

3 Откройте загруженный файл и следуйте инструкциям по установке.

## Уход за устройством

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не роняйте устройство.

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

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

Не подвергайте устройство воздействию воды.

## Очистка 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 7 секунд.

## Снятие устройства, держателя и крепления на присоске

### Снятие держателя с крепления на присоске

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

### Снятие крепления на присоске с лобового стекла

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

## Устранение неполадок

### Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло

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

### Держатель не фиксирует устройство достаточно крепко во время движения

Для получения наилучших результатов, необходимо следить за тем, чтобы держатель был чистым, а также расположить устройство как можно ближе к креплению на присоске.

Если устройство изменяет свое положение во время движения транспортного средства, выполните следующие действия.

- Отсоедините крепление с подачей питания от крепления на присоске и протрите шаровой шарнир и разъем тканью.  
Пыль и другие посторонние частицы могут уменьшать трение между шаровым шарниром и шарнирным соединением, что может привести к изменению положения устройства во время движения.
- Поверните поворотный кронштейн в сторону крепления на присоске, насколько позволяет угол наклона ветрового стекла.  
Чтобы уменьшить эффект дрожания и вибрации во время движения, установите устройство ближе к ветровому стеклу.

## Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что службы определения местоположения включены (*Включение или выключение служб определения местоположения, стр. 52*).
- 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. 51*).
- Уменьшите время до отключения экрана (*Настройки экрана, стр. 51*).
- Уменьшите уровень громкости (*Регулировка уровня громкости звука и уведомлений, стр. 52*).
- Выключите модуль Wi-Fi, если он не используется (*Подключение к беспроводной сети, стр. 50*).
- Переводите устройство в режим энергосбережения, если оно не используется (*Включение и выключение устройства, стр. 9*).
- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.

## Устройство не подключается к телефону

- Выберите **Настройки > Беспроводные сети > Bluetooth**.  
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 устройства Bluetooth, стр. 41*) и завершить процесс сопряжения (*Сопряжение со смартфоном, стр. 38*).

# Приложение

## Garmin PowerSwitch

### ОСТОРОЖНО

Garmin настоятельно рекомендует при установке устройства воспользоваться услугами опытного специалиста со знанием электросистем. Неправильное подключение кабеля питания и неизолированных проволочных выводов может привести к повреждению автомобиля или аккумулятора или стать источником травм.

Подключенное устройство Garmin PowerSwitch можно использовать для управления освещением, вентиляторами и другими функциями с помощью устройства RV / Camper.

## Информация об установке

- Устройство должно быть установлено рядом с аккумуляторной батареей в пределах досягаемости входящего в комплект кабеля питания.
- Монтажная поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес устройства.
- Выбирайте место установки таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ для прокладки и подключения всех кабелей.

## Установка устройства

Перед установкой устройства необходимо выбрать место расположения и приобрести крепежное оборудование, подходящее для данной поверхности.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

При сверлении направляющих отверстий и установке крепления на транспортном средстве необходимо следить за проводами, датчиками, воздушными подушками безопасности и их чехлами, системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также за другими элементами. Компания Garmin не несет ответственности за любой ущерб или последствия, возникшие в результате установки.

- 1 Разместите крепление в выбранном месте.



- 2 Используя крепление в качестве шаблона, отметьте место расположения двух винтов ①.
- 3 Просверлите направляющие отверстия (дополнительно).  
Для некоторых типов монтажных материалов необходимо просверлить направляющие отверстия. При сверлении не следует пропускать сверло через отверстия в креплении.
- 4 Надежно закрепите крепление на поверхности с помощью крепежа, подходящего для вашей монтажной поверхности.

## Открытие передней крышки

Для выполнения электрических соединений необходимо открыть переднюю крышку.

1 Поднимите защелку передней крышки ① и поверните ее против часовой стрелки.



2 Снимите переднюю крышку с устройства.



## Подключение аксессуаров

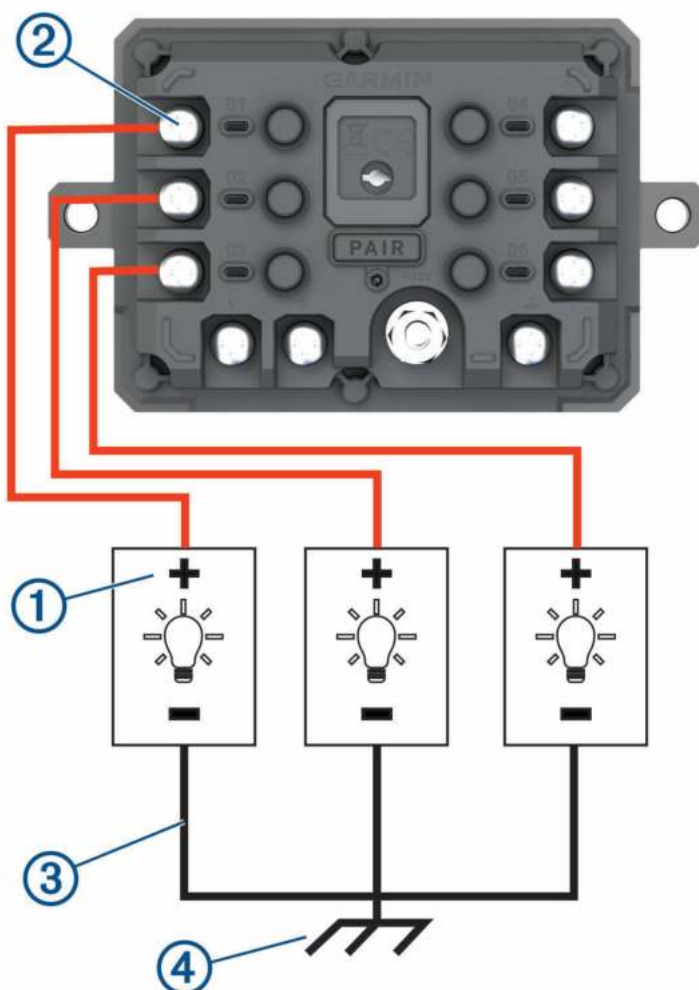
### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не используйте устройство как источник питания для лебедки или для управления ею. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению транспортного средства или устройства.

Не подключайте источник питания к выходному разъему аксессуара. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению транспортного средства или устройства.

Требования к аксессуарам:

- Проверьте номинальный ток каждого аксессуара перед его подключением к устройству Garmin PowerSwitch. Устройство поддерживает аксессуары с силой тока до 30 А на каждый канал и до 100 А для всей системы.
  - Используйте провода 10 AWG (6 мм<sup>2</sup>) для аксессуаров, потребляющих от 20 до 30 А.
  - Используйте провода 12 AWG (4 мм<sup>2</sup>) для аксессуаров, потребляющих от 10 до 20 А.
  - Используйте провода 14 AWG (2,5 мм<sup>2</sup>) для аксессуаров, потребляющих менее 10 А.
  - Используйте клеммы соответствующего размера для всех соединений с аксессуарами.
  - Надежно обожмите все клеммные соединители.
- 1 Подсоедините положительный провод от аксессуара ① к одной из клемм для аксессуаров ② на устройстве Garmin PowerSwitch.



- 2 Подсоедините отрицательный провод или провод «массы» ③ к неокрашенной шпильке «массы» ④ на раме транспортного средства, к распределительному блоку «массы» или напрямую к отрицательной клемме аккумуляторной батареи.

### **ВНИМАНИЕ**

Не подсоединяйте провода «массы» аксессуара к клемме «массы» (GND) на устройстве Garmin PowerSwitch, так как это может привести к получению травм или повреждению имущества, либо оказать негативное влияние на функционирование устройства.

- 3 Убедитесь, что все электрические соединения затянуты и не ослабятся во время использования.

### **Подключение входа управления**

Вы можете подключиться к разъемам управления для включения на устройстве Garmin PowerSwitch настраиваемых выходов. Например, можно подключить зажигание автомобиля к входному разъему управления для автоматического включения аксессуаров при каждом запуске автомобиля. Разъемы управления распознают сигналы в диапазоне от 3,3 до 18 В. Настроить выходные функции можно с помощью приложения Garmin PowerSwitch.

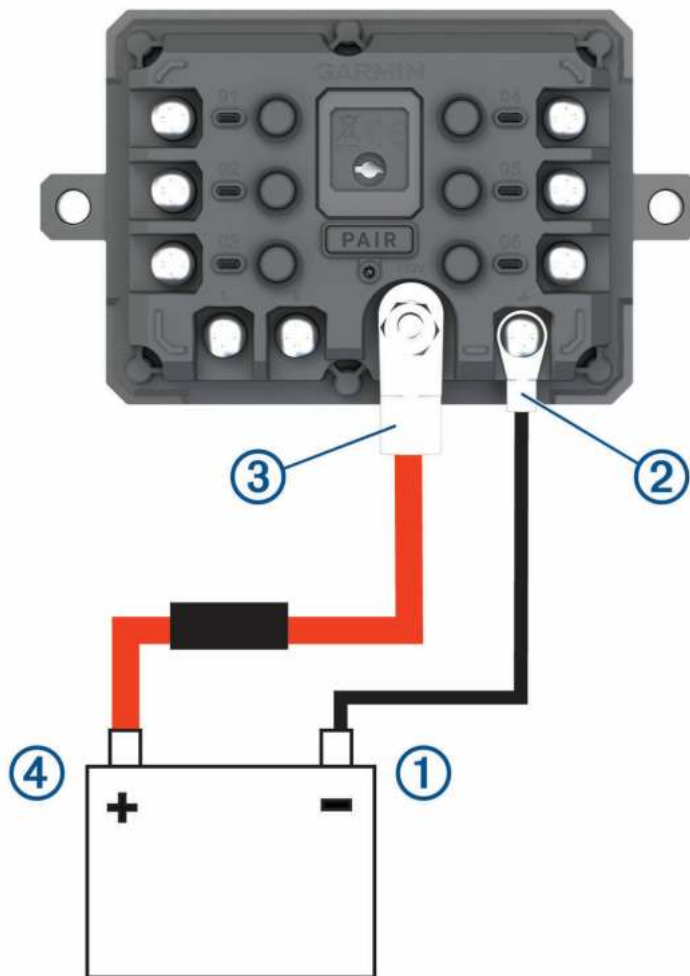
Подключите провод управления от источника управления в транспортном средстве к одному из двух разъемов управления на устройстве Garmin PowerSwitch.

## Подключение автомобильного кабеля питания к устройству

Перед подключением устройства к питанию транспортного средства необходимо снять предупредительный ярлык с клеммы +12V на устройстве.

Необходимо всегда проверять надежность всех электрических соединений, чтобы они не ослабли во время эксплуатации устройства.

- 1 Подсоедините конец с большим кольцом входящего в комплект провода заземления ① к отрицательной клемме аккумуляторной батареи транспортного средства.



- 2 Подключите конец с малым кольцом провода заземления к клемме **GND** ② на устройстве.
- 3 Подключите конец с малым кольцом входящего в комплект кабеля 12 В к клемме **+12V** ③ на устройстве.
- 4 Затяните гайку  $\frac{3}{8}$  дюйма на клемме +12V с максимальным крутящим моментом 4,52 Н-м (40 фунт-сила/дюйм).  
Убедитесь, что гайку невозможно ослабить вручную.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не перетягивайте клемму +12V во избежание повреждения клеммы.

- 5 Подсоедините конец с большим кольцом входящего в комплект кабеля 12 В ④ к положительной клемме аккумуляторной батареи транспортного средства.



## Сопряжение с навигатором Garmin

Можно выполнить сопряжение устройства Garmin PowerSwitch с совместимым навигатором Garmin.

- 1 Включите питание устройства Garmin PowerSwitch и расположите совместимый навигатор Garmin на расстоянии 1 м (3,3 фута) от него.
- 2 На совместимом навигаторе откройте приложение Garmin PowerSwitch.
- 3 Чтобы завершить процесс сопряжения и настройки, следуйте инструкциям на экране.

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

## Технические характеристики Garmin PowerSwitch

Размеры (Г x Ш x В)	75 x 125 x 32 мм (2,95 x 4,92 x 1,26 дюйма)
Диапазон рабочих температур	От -25° до 85 °С (от -13° до 185 °F)
Частота беспроводной связи	2,4 ГГц при 14 дБм
Питание	От 12 до 16 В с помощью входящего в комплект автомобильного кабеля питания.
Максимальная выходная мощность аксессуаров	30 А
Максимальная выходная мощность системы	100 А
Потребляемый ток при всех выключенных выходах	3 мА
Водонепроницаемость	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## Устранение неполадок

### Устройство Garmin PowerSwitch теряет связь

- Убедитесь, что на устройство Garmin PowerSwitch подается питание.
- Убедитесь, что на сопряженном навигаторе или смартфоне включена технология Bluetooth.
- Переместите навигатор или смартфон ближе к устройству Garmin PowerSwitch.
- Убедитесь, что аккумуляторная батарея транспортного средства обеспечивает питание не ниже 12 В. Устройство Garmin PowerSwitch автоматически отключает все выходы для экономии заряда аккумуляторной батареи транспортного средства, если оно получает менее 11 В напряжения (*Мои аксессуары не получают питание, стр. 66*).

<sup>1</sup> Устройство может выдержать случайное погружение в воду на глубину до 1 м продолжительностью до 30 минут. Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Мои аксессуары не получают питание

- Убедитесь, что устройство Garmin PowerSwitch получает питание от аккумуляторной батареи транспортного средства.
- Убедитесь, что аккумуляторная батарея транспортного средства обеспечивает питание не ниже 12 В. Устройство Garmin PowerSwitch автоматически выключает все выходы для экономии заряда аккумуляторной батареи транспортного средства, если оно получает менее 11 В напряжения. Выходы снова включаются, когда устройство обнаруживает напряжение питания более 12 В.
- Убедитесь в надежности всех электрических соединений, чтобы они не ослабли во время эксплуатации транспортного средства.
- Убедитесь, что каждый подключенный аксессуар потребляет менее 30 А. Если аксессуар потребляет более 30 А, устройство автоматически отключает его выход.
- Убедитесь, что общая нагрузка системы составляет менее 100 А. Если устройство обнаруживает, что нагрузка системы более 100 А, оно автоматически отключает все выходы.
- Проверьте все электрические соединения на наличие короткого замыкания.

## Беспроводные камеры



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

## Сопряжение камеры заднего вида BC™ 50 с навигатором Garmin

Перед подключением к камере необходимо включить настройку Wi-Fi на навигаторе Garmin.

Беспроводная камера заднего вида BC 50 совместима с некоторыми навигаторами Garmin на базе ОС Android. Перейдите по ссылке [garmin.com/bc50](http://garmin.com/bc50) для получения дополнительной информации о совместимости устройства.

Можно выполнить сопряжение до четырех беспроводных камер заднего вида BC 50 с совместимым навигатором Garmin.

- 1 Обновите навигатор до последней версии программного обеспечения.  
Ваше устройство может не поддерживать камеру BC 50, если не установлена последняя версия программного обеспечения. Для получения дополнительной информации об обновлении программного обеспечения см. руководство пользователя навигатора.
- 2 Включите навигатор Garmin и расположите его на расстоянии не более 3 м (10 футов) от камеры.
- 3 Для включения камеры должна быть включена задняя передача.
- 4 Выберите  > **Инструменты** > **Вид сзади** >  > **Garmin BC50**.
- 5 Выберите камеру BC 50 в списке доступных камер.
- 6 Расположите направляющие линии с помощью стрелок на экране.  
Если расположение камеры или транспортного средства не подходит для выравнивания направляющих линий, вы можете завершить выравнивание позднее.
- 7 Выберите **Сохранить**.

После выполнения процедуры сопряжения с камерой в первый раз камера и навигатор автоматически подключаются, когда они включены и находятся в пределах диапазона действия.

## Подключение проводной камеры заднего вида

Чтобы подключить проводную камеру заднего вида, необходимо использовать дополнительный держатель для видеоустройства, оснащенный входным разъемом 3,5 мм для композитного видеосигнала. Перейдите на веб-сайт [garmin.com](http://garmin.com), чтобы приобрести дополнительный держатель. Дополнительный держатель для видеоустройства входит в комплект поставки некоторых моделей.

К нему можно подключить проводную камеру заднего вида, чтобы просматривать выводимое с нее изображение на экране устройства.

- 1 Замените изначально установленный держатель на держатель для видеоустройства.
- 2 Подключите видеокабель камеры к входному разъему для видеосигнала ① на держателе.




## Просмотр изображения с камеры заднего вида

### 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. Беглого взгляда на экран устройства должно быть достаточно для получения информации. Необходимо постоянно следить за окружающей обстановкой. Не следует продолжительно смотреть на экран и отвлекаться на него. Сосредоточив внимание на экране, вы можете не заметить препятствия или опасные ситуации.

После сопряжения камеры с совместимым навигатором Garmin при включении этого навигатора автоматически появляется изображение с камеры, при этом вы в любое время можете включить его вручную.


- Если навигатор подключен к источнику питания, соединенному с гнездом зажигания (рекомендуется), запустите двигатель транспортного средства.
- Если навигатор подключен к постоянно включенному источнику питания, включите навигатор.
- Для отображения камеры вручную выберите .
- Чтобы показать или скрыть камеру с помощью голосовых команд, произнесите **Показать видео** или **Скрыть видео**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Голосовые команды доступны не на всех навигаторах. Голосовые команды могут различаться в зависимости от модели навигатора. Эта функция доступна не на всех языках. Для некоторых языков может потребоваться дополнительная настройка навигатора. Для получения дополнительной информации см. приложение Голосовое управление, приложение Голосовые команды на навигаторе или руководство пользователя навигатора.

Отобразится изображение с камеры. Когда камера определяет, что транспортное средство движется вперед, она автоматически прекращает передачу видео, и навигатор возвращается в обычный режим работы. Видео с камеры автоматически пропадает через 2 минуты 30 секунд, независимо от того, двигалось ли транспортное средство вперед.






### Переключение между камерами

При использовании нескольких камер заднего вида можно переключаться на изображение с каждой из них.

- 1 Выберите  > **Инструменты** > **Вид сзади**.
- 2 Выберите камеру в нижней части экрана.  
Отобразится видео с камеры.

### Изменение ориентации камеры

В зависимости от места установки камеры на транспортном средстве видео на устройстве по умолчанию может отображаться в перевернутом виде или в зеркальном отображении. Для корректировки видеоизображения можно повернуть его по горизонтали или перевернуть по вертикали.

- 1 В режиме изображения с камеры выберите нужную опцию.
  - Выберите  > **Настройка видео**.
  - Коснитесь экрана и выберите .
- 2 Выберите , чтобы зеркально отобразить изображение, или , чтобы перевернуть изображение.
- 3 Выберите .

## Подключение видеорегистратора к креплению с питанием

### ⚠ ОСТОРОЖНО

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

Перед подключением видеорегистратора к креплению с питанием необходимо установить видеорегистратор на лобовое стекло.

Крепление устройства RV / Camper можно использовать для питания видеорегистратора Garmin. Это может быть полезно, если необходимо подключить устройство RV / Camper и видеорегистратор к одному источнику питания в транспортном средстве.

- 1 Установите устройство RV / Camper в транспортном средстве и подключите его к источнику питания (*Установка устройства и подключение питания к нему в транспортном средстве, стр. 3*).
- 2 При необходимости снимите устройство RV / Camper с магнитного крепления для лучшего обзора порта USB.
- 3 Подключите кабель питания видеорегистратора ① к порту USB на креплении.



## Управление данными

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** устройство совместимо с ОС Windows 7 и более поздних версий, а также с ОС Mac OS 10.7 и более поздних версий. Для чтения и записи файлов для компьютеров Apple может потребоваться дополнительное программное обеспечение сторонних разработчиков.

## 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 объекты.

## Форматирование карты памяти

Устройству требуется карта памяти, отформатированная в файловой системе FAT32. Устройство можно использовать для форматирования карты в этой файловой системе.

Необходимо отформатировать новую карту памяти, если она не отформатирована в файловой системе FAT32.

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

- 1 Выберите **Настройки > Устройство > Хранилище и USB-накопители.**
- 2 Выберите карту памяти.
- 3 Выберите **⋮ > Настройки хранилища > Форматировать > ФОРМАТИРОВАТЬ КАРТУ SD.**
- 4 Выберите пункт **Готово.**

## 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 RV / Camper предложит вам перейти в режим передачи файлов, выберите **Продолжить.**

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. 70*).

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

- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите файл.
- 4 Выберите **Правка > Копировать.**
- 5 Перейдите к папке на устройстве.

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

- 6 Выберите **Правка > Вставить.**

## Передача файлов GPX с компьютера

Для чтения и записи файлов на данном устройстве с помощью компьютеров Apple может потребоваться дополнительное программное обеспечение сторонних производителей, например Android File Transfer.

Если вы создали маршруты, которые вы хотите использовать на своем устройстве, то вы можете перенести файлы GPX непосредственно со своего компьютера.

- 1 Подключите устройство к компьютеру (*Подключение устройства к компьютеру, стр. 70*).  
Устройство будет отображаться как портативное устройство.
- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите файл GPX.
- 4 Выберите **Правка > Копировать.**
- 5 Перейдите к папке GPX на устройстве.
- 6 Выберите **Правка > Вставить.**


## Экспорт файлов GPX с помощью приложения Garmin Drive

Вы можете обмениваться данными, такими как маршрутные точки и маршруты, в формате файлов GPX с помощью приложения Garmin Drive.

- 1 На устройстве RV / Camper выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы поделиться маршрутными точками, выберите **Куда?** > **Сохраненные** >  > **Передать** > **Garmin Drive**.
  - Чтобы поделиться маршрутами, выберите  > **Навигация** > **Планировщик маршрутов** > **Сохраненные поездки** >  > **Передать** > **Garmin Drive**.
- 2 Выберите одну или несколько записей маршрутных точек или маршрутов.
- 3 Выберите пункт **Готово**.
- 4 Откройте на телефоне приложение Garmin Drive.
- 5 Следуйте инструкциям на экране, чтобы поделиться файлами \*.gpx.


## Импорт файлов GPX с помощью приложения Garmin Drive

Вы можете импортировать данные, такие как маршрутные точки и маршруты, в формате файлов GPX с помощью приложения Garmin Drive. Например, вы можете отправить маршрутные точки или маршруты, полученные по электронной почте, на свое устройство RV / Camper.

- 1 На смартфоне выберите файл \*.gpx и откройте его с помощью приложения Garmin Drive.
- 2 Следуйте инструкциям на экране в приложении Garmin Drive.
- 3 На устройстве RV / Camper выберите один из следующих вариантов:
  - Для просмотра импортированных маршрутных точек выберите **Куда?** > **Сохраненные**.
  - Для просмотра импортированных маршрутов выберите  > **Навигация** > **Планировщик маршрутов** > **Сохраненные поездки**.


## Экспорт файлов GPX с помощью карты памяти

Вы можете перенести данные, такие как маршрутные точки и маршруты, в формате файлов GPX на совместимую карту microSD.

- 1 Вставьте совместимую карту microSD в слот для карты памяти на устройстве.
- 2 На устройстве RV / Camper выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы перенести данные маршрутных точек, выберите **Куда?** > **Сохраненные** >  > **Передать** > **Карта памяти**.
  - Чтобы перенести данные маршрутов, выберите  > **Навигация** > **Планировщик маршрутов** > **Сохраненные поездки** >  > **Передать** > **Карта памяти**.
- 3 Выберите одну или несколько записей маршрутных точек или маршрутов.
- 4 Выберите пункт **Готово**.

## Импорт файлов GPX с помощью карты памяти

Вы можете импортировать данные, такие как маршрутные точки и маршруты, в формате файлов GPX с совместимой карты microSD.

- 1 Вставьте совместимую карту microSD, содержащую один или несколько файлов .gpx, в слот для карты памяти на устройстве.  
Устройство RV / Camper автоматически импортирует все файлы \*.gpx, найденные на карте microSD.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для просмотра импортированных маршрутных точек выберите **Куда?** > **Сохраненные**.
  - Для просмотра импортированных маршрутов выберите  > **Навигация** > **Планировщик маршрутов** > **Сохраненные поездки**.

## Покупка дополнительных карт

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

## Приобретение аксессуаров

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





