

**GARMIN**<sup>®</sup>

# VIEO<sup>™</sup> RV 750 SERIES

---

## Руководство пользователя

© 2020 Garmin Ltd. или подразделения

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

Garmin®, логотип Garmin, FUSION® и логотип Fusion являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Apollo™, Connect IQ™, EmpirBus™, FUSION-Link™, FUSION-Link Lite™, FUSION PartyBus™, myTrends™ и Vioe™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Android™ и Google Play™ являются товарными знаками Google Inc. Apple®, логотип Apple, iPod® и Mac® являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы BLUETOOTH® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. Foursquare® является товарным знаком компании Foursquare Labs, Inc. в США и других странах. iOverlander™ является товарным знаком iOverlander, microSD® и логотип microSDHC являются товарными знаками компании SD-3C, LLC. PlanRV™ является товарным знаком TruckDown Info International, Inc. SiriusXM®, SportsFlash™, TuneMix™, TuneStart™ и все связанные с ними знаки и логотипы являются товарными знаками Sirius XM Radio Inc. Все права защищены. TripAdvisor® является зарегистрированным товарным знаком компании TripAdvisor LLC. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах.

# **Содержание**

<b>Начало работы.....</b>	<b>1</b>
Обзор дисплея.....	1
Обзор док-станции.....	3
Установка дисплея в док-станцию.....	4
Извлечение дисплея из док-станции.....	4
Главный экран.....	4
Запуск приложения.....	5
Добавление ярлыков на главный экран.....	5
Просмотр уведомлений.....	5
Значки в строке состояния.....	5
Прием GPS-сигналов.....	6
Сенсорный экран.....	6
Регулировка яркости экрана.....	6
<b>Видеоруководства.....</b>	<b>6</b>
<b>Профили транспортного средства.....</b>	<b>7</b>
Добавление профиля транспортного средства.....	7
Профиль автомобиля.....	7
Переключение профилей транспортного средства.....	8
Редактирование профиля транспортного средства.....	8
<b>Функции оповещения водителя....</b>	<b>8</b>
Включение или выключение звукового оповещения водителя.....	9
Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора .....	9
<b>Навигация к пункту назначения...10</b>	
Маршруты.....	10
Начало навигации по маршруту.....	10
Начало навигации по маршруту с помощью карты .....	10
Навигация к местоположению «Дом».....	11
Изменение местоположения «Дом» .....	11

Просмотр маршрута на карте.....	12
Информация об активных полосах движения.....	13
Просмотр поворотов и инструкций.....	13
Просмотр всего маршрута на карте.....	13
Прибытие в пункт назначения.....	13
Изменение активного маршрута.....	14
Добавление местоположения в маршрут .....	14
Формирование маршрута.....	14
Дорога в объезд.....	15
Изменение режима расчета маршрута.....	15
Остановка навигации по маршруту.....	15
Навигация по рекомендуемым маршрутам.....	15
Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей.....	15
Объезд заторов на маршруте.....	15
Объезд платных дорог .....	16
Объезд дорог с обязательными виньетками.....	16
Объезд указанных типов дорог....	16
Объезд природоохранных зон.....	16
Пользовательские объезды .....	17
Объезд определенной дороги...	17
Объезд определенной области.....	17
Отключение пользовательского объезда.....	17
Удаление пользовательских объездов .....	17

## **Поиск и сохранение местоположений.....17**

Объект .....	18
Поиск стоянок для автодомов .....	18
Поиск пунктов обслуживания автодомов .....	18
Поиск местоположения с помощью строки поиска .....	18
Поиск адреса.....	19

Поиск местоположения по категории.....	19	Просмотр местоположений по маршруту.....	26
Поиск по категории.....	19	Настройка категорий "Впереди по маршруту" .....	27
Результаты поиска местоположения.....	20	Обзор городов и пунктов обслуживания на съездах впереди по маршруту .....	27
Результаты поиска местоположения на карте.....	21	Символы предупреждений и оповещений.....	27
Изменение области поиска.....	22	Предупреждения ограничения.....	28
Пользовательские объекты.....	22	Предупреждения о состоянии дороги.....	28
Установка POI Loader.....	22	Оповещения.....	29
Поиск пользовательских объектов.....	22	Информация о поездке.....	29
Инструменты поиска.....	23	Просмотр данных поездки на карте.....	29
Поиск перекрестка.....	23	Настройка полей данных поездки.....	29
Поиск города.....	23	Просмотр страницы счетчиков движения.....	29
Поиск местоположения по координатам.....	23	Просмотр журнала поездки.....	29
Просмотр последних найденных местоположений.....	23	Сброс данных счетчика движения.....	29
Очистка списка последних найденных объектов.....	23	Просмотр дорожных происшествий по маршруту .....	29
Просмотр данных о текущем местоположении.....	23	Просмотр трафика на карте.....	30
Поиск экстренных служб и заправочных станций.....	24	Поиск дорожных происшествий..	30
Поиск направлений к текущему местоположению.....	24	Настройка карты.....	30
Добавление кнопки быстрого доступа.....	24	Настройка слоев карты .....	30
Удаление кнопки быстрого доступа.....	24	Изменение поля данных на карте .....	30
Сохранение местоположений.....	24	Изменение перспективы карты ...	30
Сохранение местоположения.....	24	<b>Интерактивные службы, трафик и функции смартфона.....</b>	<b>30</b>
Сохранение текущего местоположения.....	24	Сопряжение со смартфоном.....	31
Изменение сохраненного местоположения.....	25	Уведомления со смартфона.....	31
Присвоение категорий сохраненным местоположениям.....	25	Получение уведомлений.....	31
Удаление сохраненного местоположения.....	25	Получение уведомлений при просмотре карты .....	32
<b>Работа с картой.....</b>	<b>25</b>	Просмотр списка уведомлений...	32
Инструменты карты.....	26	Навигация к адресу или местоположению с помощью приложения Garmin Drive.....	33
Просмотр инструментов карты....	26	Вызов Hands-Free.....	33
Впереди по маршруту.....	26	Выполнение вызова .....	33
		Прием входящего вызова .....	33

Использование журнала вызовов .....	33	Vключение автоматической регулировки громкости в зависимости от скорости .....	41
Опции, доступные при приеме вызова .....	34	Регулировка звуковых частот .....	41
Сохранение номера телефона в качестве номера быстрого набора .....	34	Отключение параметра «Громко» для зоны .....	41
Изменение источника аудиосигнала для вызовов в режиме «hands-free» .....	34	Регулировка усиления для вспомогательного устройства .....	41
Беспроводные гарнитуры .....	34	Зоны динамиков .....	41
Включение или отключение функций Bluetooth .....	34	Регулировка настроек звука для зоны .....	42
Отображение или скрытие уведомлений приложения (Android™) .....	35	Регулировка фильтра сабвуфера .....	42
Отображение или скрытие категорий уведомлений для устройства Apple® .....	35	Настройки DSP .....	42
Отключение устройства Bluetooth .....	35	Настройка параметров DSP .....	43
Удаление сопряженного устройства Bluetooth .....	35	Воспроизведение с устройства Bluetooth .....	43
Удаление сопряженного телефона .....	35	Подключение совместимого устройства Bluetooth .....	44
<b>Воспроизведение музыки и функции стерео .....</b>	<b>35</b>	Информация о диапазоне Bluetooth .....	44
Воспроизведение мультимедиа .....	35	Выбор другого устройства Bluetooth .....	44
Обзор проигрывателя музыки .....	36	Настройки источника Bluetooth .....	44
Выбор источника .....	37	Воспроизведение с устройства USB .....	45
Управление воспроизведением .....	38	Управление воспроизведением музыки на подключенном устройстве Android, флэш-накопителе USB или медиаплеере .....	45
Подключение медиаплеера .....	39	Управление воспроизведением музыки на подключенном устройстве Apple .....	45
Совместимость с устройствами USB .....	39	Радио .....	45
Воспроизведение медиафайлов с устройства USB .....	39	Настройка региона радио .....	46
Подключение вспомогательного устройства .....	40	Переключение радиостанции .....	46
Подключение устройства Apple с помощью AirPlay .....	40	Спутниковое радио SiriusXM .....	46
Установка пароля AirPlay .....	40	Включение источника SiriusXM .....	46
Подключение устройства UPnP .....	40	Поиск идентификатора радио SiriusXM .....	46
Управление аудио .....	40	Активация подписки SiriusXM .....	47
Настройка громкости для зоны .....	40	Выбор категории .....	47
Отключение звука всех подключенных стереоустройств .....	41	Использование режима повтора .....	47
Оповещения .....	41	Добавление исполнителя или оповещения о песне .....	48

Добавление команд для игровых оповещений.....	48
Просмотр активных оповещений.....	48
Управление оповещениями.....	49
Функция TuneMix™ .....	49
Запуск и остановка коллекции TuneMix.....	49
Создание и настройка коллекции TuneMix.....	49
Функция SportsFlash.....	50
Добавление команд для получения оповещений SportsFlash.....	50
Изменение приоритета команды SportsFlash.....	50
Включение функции TuneStart™ ...	50
Функция родительского контроля .....	51
Разблокировка родительского контроля.....	51
Блокирование каналов .....	51
Очистка всех заблокированных каналов.....	51
Изменение кода родительского контроля.....	51
Устранение неполадок SiriusXM..	52
Удаление данных SiriusXM.....	53
Прослушивание радиостанций DAB .....	53
Настройка региона радио .....	53
Поиск радиостанций DAB .....	53
Переключение радиостанций DAB .....	53
Выбор радиостанции DAB из списка .....	54
Выбор радиостанции DAB из категории.....	54
Предустановки.....	54
Сохранение радиостанции в списке предустановок.....	54
Выбор радиостанции из списка предустановок.....	54
Удаление предустановок.....	54
Сетевое подключение FUSION PartyBus™ .....	54
Потоковая передача с устройства FUSION PartyBus в сеть.....	55
Остановка потоковой передачи с устройства FUSION PartyBus в сети.....	56
Воспроизведение с сетевых устройств UPnP .....	56
Настройки звука.....	56
Настройки зон динамиков .....	56
Установка названия зоны.....	56
Связывание зон.....	57
Включение регулировки громкости зоны 3 или 4 с подключенного усилителя .....	57
Отключение зоны .....	57
Отключение внутренних усилителей .....	57
Настройки источника .....	57
Конфигурация сети .....	57
Установка устройства FUSION PartyBus в качестве сервера DHCP .....	58
Настройка устройства FUSION PartyBus в качестве беспроводной точки доступа....	58
Подключение устройства FUSION PartyBus к беспроводной точке доступа.....	58
Настройка дополнительных параметров сети .....	58
Сброс настроек сети .....	60
Дополнительные параметры управления стереоустройством .....	60
Подключение к часам Garmin .....	60
Приложение для беспроводного дистанционного управления FUSION-Link.....	60
Сброс настроек стереоустройства..	60
<b>Камеры транспортного средства.....</b>	<b>61</b>
Просмотр камеры транспортного средства .....	61
Включение автоматического отображения камеры.....	61
Переворот изображения с камеры .....	62
Включение микрофона камеры транспортного средства .....	62

<b>Трафик.....</b>	<b>62</b>	Открытие элементов управления цифровым переключением .....	68
Получение информации о трафике со смартфона.....	62		
Включение информации о дорожной обстановке.....	62		
Просмотр трафика на карте.....	63		
Поиск дорожных происшествий..	63		
<b>Голосовое управление.....</b>	<b>63</b>		
Настройка фразы включения.....	63		
Активация голосового управления.....	64		
Советы по использованию голосового управления.....	64		
Навигация по маршруту при помощи голосового управления.....	64		
Отключение голосовых инструкций.....	65		
Отключение голосового управления.....	65		
<b>Приложения.....</b>	<b>65</b>		
Просмотр руководства пользователя на устройстве.....	65		
Планировщик поездок.....	66		
Планирование маршрута.....	66		
Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке.....	66		
Оптимизация порядка пунктов назначения во время поездки..	66		
Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки.....	66		
Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки.....	67		
Навигация по сохраненному маршруту.....	67		
Редактирование и сохранение активного маршрута.....	67		
Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения.....	67		
Просмотр прогноза погоды.....	68		
Просмотр прогноза погоды в другом городе.....	68		
<b>Управление бортовыми системами и мониторинг.....</b>	<b>68</b>		
<b>Настройки.....</b>	<b>68</b>		
Настройки навигации.....	68		
Настройки карты и транспортного средства.....	69		
Активация карт.....	69		
Настройка параметров маршрута.....	69		
Настройки помощи водителю.....	69		
Настройки данных о дорожной обстановке.....	70		
Включение беспроводной технологии Bluetooth.....	70		
Подключение к беспроводной сети .....	70		
Настройки экрана.....	70		
Настройки звука и уведомлений....	71		
Регулировка уровня громкости звука и уведомлений.....	71		
Включение или выключение служб определения местоположения.....	71		
Установка языка текстовых надписей.....	71		
Добавление учетных записей.....	71		
Настройки даты и времени.....	72		
Настройки устройства.....	72		
Сброс данных и настроек.....	72		
<b>Информация об устройстве.....</b>	<b>72</b>		
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка) .....	72		
Технические характеристики.....	73		
<b>Обслуживание устройства.....</b>	<b>74</b>		
Центр технической поддержки Garmin .....	74		
Обновление карт и программного обеспечения .....	74		
Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi.....	75		
Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express .....	75		
Уход за устройством .....	77		

Очистка сенсорного экрана ..... 77

## **Устранение неполадок ..... 77**

Устройство не получает спутниковые  
сигналы ..... 77  
Устройство не подключается к  
телефону ..... 77  
Мой телефон не указан в качестве  
источника звука Bluetooth ..... 77  
Устранение неполадок с сетью ..... 78  
Значки состояния сети ..... 78

## **Приложение ..... 78**

Управление данными ..... 78  
Карты памяти ..... 78  
Установка карты памяти для карт и  
данных ..... 79  
Форматирование карты памяти ..... 79  
Покупка дополнительных карт ..... 79  
Приобретение аксессуаров ..... 79

# 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.

## Обзор дисплея





- |   |   |
|---|---|
| ① | Микрофон для функции распознавания речи                   |
| ② | Регулятор громкости                                       |
| ③ | Кнопка питания  |
| ④ | Порт питания и передачи данных Micro-USB                  |
| ⑤ | Гнездо для карты памяти microSD®                          |
| ⑥ | Аудиоразъем 3,5 мм  |
| ⑦ | 14-контактный разъем для подключения магнитного держателя |
| ⑧ | Динамик   |

## Обзор док-станции



**1** Магнитная док-станция для дисплея Vieu RV 750. Заряжает дисплей и устанавливает пользовательский интерфейс дисплея в режим док-станции.

Питание. Удерживайте, чтобы включить или выключить систему.

Увеличение громкости

Уменьшение громкости

Без звука

- Нажмите для перехода к предыдущей или следующей дорожке при использовании соответствующего источника.
- Удерживайте для перемотки текущей дорожки назад или вперед при использовании соответствующего источника.
- Источник AM или FM:
  - Выберите для настройки предыдущей или следующей станции.
  - Удерживайте для более быстрой настройки (только в ручном режиме).
- Источник Aux1 или Aux2: выберите для уменьшения или увеличения усиления подключенного источника.
- Источник SiriusXM: выберите для перехода к предыдущему или следующему каналу.
- Источник DAB: выберите, чтобы перейти на предыдущую или следующую станцию DAB в группе.

- Нажмите, чтобы приостановить или возобновить.
- Источник AM или FM:
  - выберите для перехода между режимами настройки: авто, ручная и предустановки (если сохранены две или более предустановок).
  - Удерживайте, чтобы сохранить эту станцию в качестве предустановки.
- Источник SiriusXM: выберите для переключения между режимами настройки (авто и предустановки) при наличии хотя бы одного предустановленного канала.
- Источник DAB: выберите для поиска станций DAB.

Нажмите, чтобы изменить источник звука.

## Установка дисплея в док-станцию

Дисплей обеспечивает сенсорный интерфейс для информационно-развлекательной системы. Он может управлять системой как в док-станции, так и вне ее.

- 1 Поместите нижний край дисплея в док-станцию.
- 2 Наклоните верхнюю часть дисплея к док-станции, пока магниты не зафиксируют его в правильном положении.

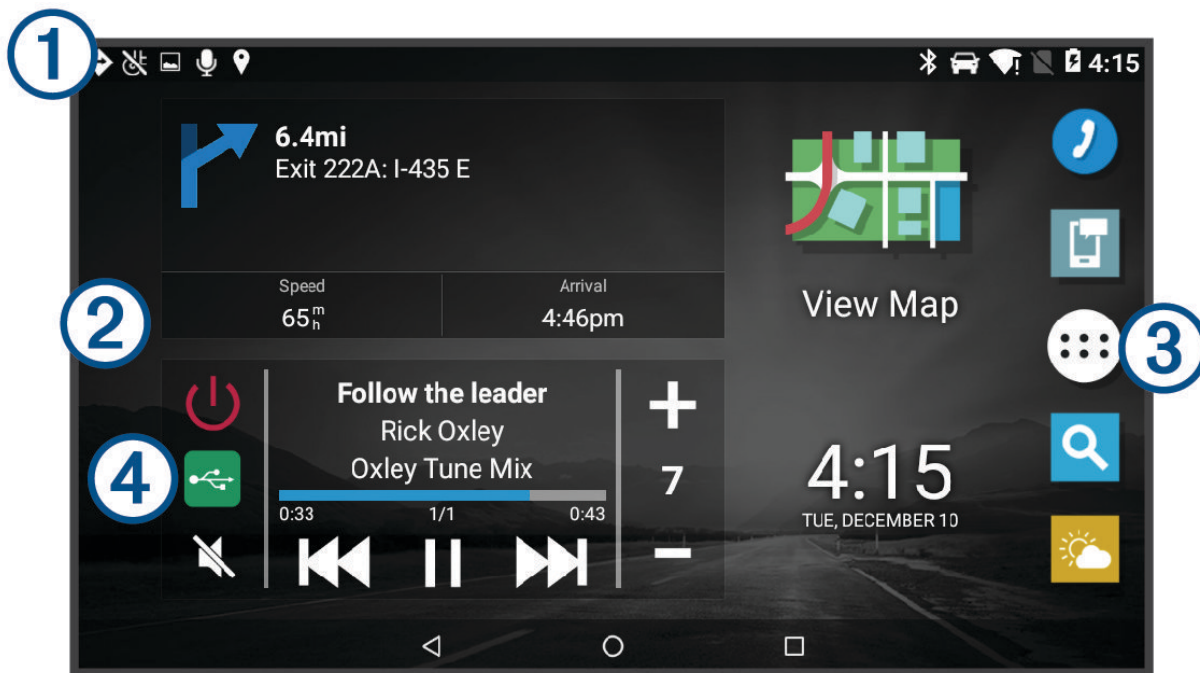
Док-станция заряжает дисплей. Значок  в строке состояния показывает уровень заряда батареи.

## Извлечение дисплея из док-станции

- 1 Наклоните дисплей на себя, надавив на нижний край дисплея, одновременно потянув на себя верхний край дисплея.  
При этом нижняя часть дисплея остается в док-станции, что помогает предотвратить его падение.
- 2 После отсоединения дисплея от магнита осторожно извлеките его из крепления.

## Главный экран

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



① Проведите по экрану вниз, чтобы просмотреть уведомления.

② Дважды проведите пальцем по экрану вниз, чтобы быстро изменить настройки и уровень яркости подсветки.

③ Нажмите и удерживайте, чтобы выбрать обои или добавить виджеты на главный экран.

④ Выберите, чтобы открыть панель приложений. Панель приложений содержит ярлыки всех приложений, установленных на устройстве.

⑤ Используйте элементы управления мультимедиа для включения и выключения стереоустройства, регулировки громкости и отключения звука стереоустройства ([Управление воспроизведением, стр. 38](#)).

## Запуск приложения

На главном экране располагаются ярлыки часто используемых приложений. Панель приложений содержит две вкладки со всеми приложениями, установленными на устройство. Вкладка Навигация содержит полезные для навигации приложения Garmin®. Вкладка Инструменты содержит приложения, которые можно использовать для коммуникации, просмотра документов или выполнения других задач.

Чтобы запустить приложение, выполните одно из следующих действий:

- Нажмите ярлык приложения на главном экране.
- Нажмите , 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 уведомления и не отвечайте на них во время движения. Отвлечение внимания от дороги может привести к происшествию, которое может повлечь за собой повреждение имущества, травму или смерть.

- 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.

	Включены службы определения местоположения ( <a href="#">Включение или выключение служб определения местоположения, стр. 71</a> ).
	Включена технология Bluetooth®.
	Подключено к устройству Bluetooth.
	Подключено к сети Wi-Fi® ( <a href="#">Подключение к беспроводной сети, стр. 70</a> ).
	Подключено к сети Wi-Fi без доступа в Интернет.
	Активный профиль транспортного средства. Дважды проведите по экрану вниз и выберите, чтобы просмотреть параметры профиля транспортного средства ( <a href="#">Профили транспортного средства, стр. 7</a> ).
	Уровень заряда батареи.

## 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. 71](#)).
- 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 Установление связи со спутниками.

## 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 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  >  >  > Экран > Яркость.
- 2 При помощи ползунка измените яркость экрана.

## Видеоруководства

Вы можете просмотреть видеоруководства, которые помогут начать работу с устройством.

Выберите  >  > Видеоруководства.

# 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 картах 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 обращайте 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** > .

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 **Транспортное средство 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 **Прицеп для перевозки лодок**.
- 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. 8](#)).

## 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

Вы можете вручную переключиться на профиль другого транспортного средства в любое время.

1 Выберите один из следующих вариантов:

- Проведите пальцем вниз от верхней части экрана и выберите значок профиля активного транспортного средства, например или .
- Выберите > **Навигация** > **Профиль транспортного средства**.

2 Выберите профиль транспортного средства.

На экране отобразится информация из профиля транспортного средства, включая габариты и массу.

3 Выберите пункт **Выбрать**.

## 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 > > **Переименовать профиль**.
- Чтобы удалить профиль транспортного средства, выберите > > **Удалить**.

## Функции оповещения водителя

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

**Опасные повороты:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до опасного поворота дороги.

**Замедленное движение:** устройство воспроизводит звуковой сигнал и отображает расстояние до участка с замедленным движением при приближении к нему с более высокой скоростью. Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке (*Трафик*, стр. 62).

**Движение грузовых ТС запрещено:** устройство воспроизводит звуковой сигнал при приближении к дороге, по которой запрещено движение грузовых ТС.

**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 крутым 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 звукового оповещения водителя

Звуковые сигналы можно включить или отключить для каждого типа оповещений водителя.

Визуальные оповещения отображаются даже в случае отключения сигналов.

- 1 Выберите > > > Навигация > Помощь водителю > Звуковые оповещения для водителя.
- 2 Установите или снимите флагки рядом с соответствующими оповещениями.

## Камеры контроля скорости и проезда на запрещающий сигнал светофора

### УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

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

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

# 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. 15](#)) и объезды ([Предотвращение задержек в движении по маршруту, объезд платных дорог и определенных областей, стр. 15](#)).
- 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. 10](#)).
- При наличии дорог, которые необходимо использовать или исключить из маршрута, можно задать соответствующие настройки.
- В маршрут можно добавить несколько пунктов назначения ([Добавление местоположения в маршрут, стр. 14](#)).

## Начало навигации по маршруту

- Выберите  после чего выполните поиск местоположения ([Поиск и сохранение местоположений, стр. 17](#)).
- Выберите нужное местоположение.
- Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы начать навигацию с использованием рекомендуемого маршрута, выберите **Старт!**.
  - Чтобы использовать альтернативный маршрут, выберите пункт , а затем выберите нужный маршрут.Альтернативные маршруты отображаются справа от карты.

Устройство выполнит расчет маршрута до местоположения и обеспечит навигацию к нему с помощью голосовых подсказок и информации на карте ([Просмотр маршрута на карте, стр. 12](#)). 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. 14](#)).

## Начало навигации по маршруту с помощью карты

Навигацию по маршруту можно начать, выбрав местоположение на карте.

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

## **Навигация к местоположению «Дом»**

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

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

## **Изменение местоположения «Дом»**

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

## Просмотр маршрута на карте

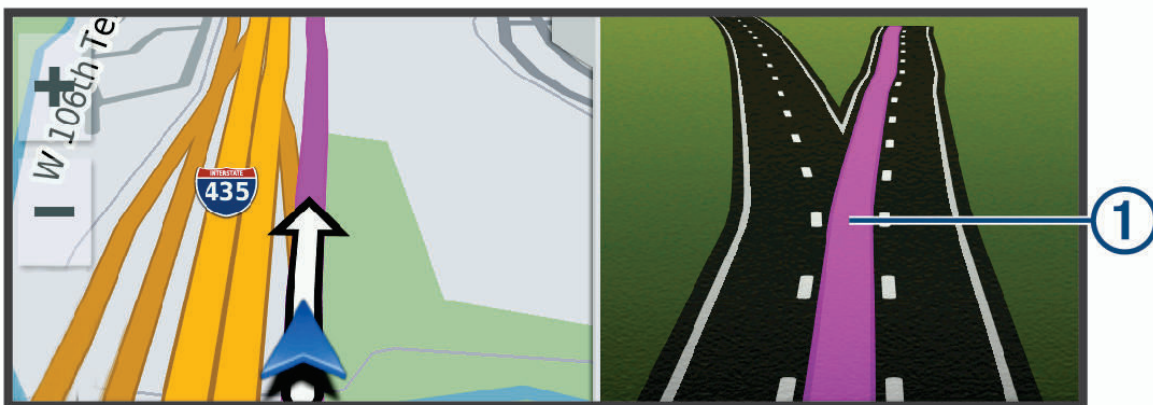
Во время движения устройство обеспечивает навигацию к пункту назначения с помощью голосовых подсказок и информации на карте. Инструкции по следующему повороту, съезду или другим действиям отображаются в верхней части карты.



- ① Следующее действие при навигации по маршруту. Указывает следующий поворот, съезд или другое действие, а также полосу, по которой следует двигаться (при наличии).
- ② Расстояние до места выполнения следующего действия.
- ③ Название улицы или выезда, связанных с местом выполнения следующего действия.
- ④ Обозначение маршрута на карте.
- ⑤ Следующее действие при навигации по маршруту. Стрелки на карте указывают расположение места, в котором необходимо выполнить следующее действие.
- ⑥ Скорость транспортного средства.
- ⑦ Название дороги, по которой осуществляется движение.
- ⑧ **СОВЕТ.** можно коснуться этого поля для изменения отображаемой информации (*Изменение поля данных на карте*, стр. 30).
- ⑨ Инструменты карты. Предоставляет доступ к дополнительной информации о вашем маршруте и окрестностях.

## Информация об активных полосах движения

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



## Просмотр поворотов и инструкций

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

1 На странице карты выберите один из вариантов:

- Чтобы просматривать предстоящие повороты и указания во время навигации по маршруту, выберите : > Повороты.  
Инструмент карты обеспечивает отображение следующих четырех поворотов или указаний рядом с картой. По мере движения по маршруту список обновляется автоматически.
- Чтобы просмотреть полный список поворотов и указаний по всему маршруту, коснитесь текстовой строки в верхней части карты.

2 Выберите поворот или указание (дополнительно).

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

## Просмотр всего маршрута на карте

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

2 Выберите

## Прибытие в пункт назначения

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

- указывает местоположение пункта назначения на карте, а голосовая подсказка сообщает о приближении к пункту назначения.
- 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. 10](#)).

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

**СОВЕТ.** для создания сложных маршрутов с несколькими пунктами назначения или запланированными остановками можно использовать планировщик поездок, позволяющий планировать, редактировать и сохранять поездки ([Планирование маршрута, стр. 66](#)).

- 1 На странице карты выберите  > .
- 2 Выполните поиск местоположения ([Поиск и сохранение местоположений, стр. 17](#)).
- 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 **Добавить к активному маршруту**.

Устройство выполняет перерасчет маршрута, чтобы включить в него добавленное местоположение, и обеспечивает навигацию к пунктам назначения в указанном порядке.

## Формирование маршрута

Перед формированием маршрута необходимо начать навигацию по маршруту ([Начало навигации по маршруту, стр. 10](#)).

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

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

**СОВЕТ.** чтобы увеличить масштаб карты и выбрать более точное местоположение, можно выбрать .
- 4 Устройство выполняет перерасчет маршрута, чтобы обеспечить его прохождение через выбранное местоположение.
- 4 При необходимости выберите один из вариантов ниже.
  - Чтобы добавить к маршруту дополнительные точки пролегания, выберите дополнительные местоположения на карте.
  - Чтобы удалить точку пролегания, выберите .
- 5 По окончании формирования маршрута выберите **Старт!**.

## Дорога в объезд

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

- 1 На странице карты выберите  > **Изменить маршрут**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы добавить объезд для определенного отрезка маршрута, выберите **Объезд участка**.
  - Чтобы настроить объезд для определенной дороги по маршруту, выберите **Объезд дорог по маршруту**.

## Изменение режима расчета маршрута

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

## Остановка навигации по маршруту

- На странице карты выберите  > .
- В строке уведомлений проведите пальцем вниз, нажмите  на экране уведомлений **Навигация Garmin**.

## Навигация по рекомендуемым маршрутам

Для использования этой функции необходимо сохранить по меньшей мере одно местоположение и включить функцию сохранения истории поездок ([Настройка параметров маршрута, стр. 69](#)).

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. 62](#)).

По умолчанию устройство оптимизирует маршрут, чтобы автоматически избежать простояния в заторах. В случае отключения этой функции в настройках трафика ([Настройки данных о дорожной обстановке, стр. 70](#)) можно вручную просматривать информацию о заторах и объезжать их.

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

## Объезд платных дорог

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

1 Выберите  >  >  > Навигация > Свойства маршрута.

2 Выберите один из следующих вариантов:

**ПРИМЕЧАНИЕ.** меню может меняться в зависимости от региона и картографических данных на вашем устройстве.

- Выберите Платные дороги.
- Выберите Сборы и пошлины > Платные дороги.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через платные участки, выберите Всегда спрашивать.
- Чтобы всегда исключать платные участки из маршрутов, выберите Объезжать.
- Чтобы всегда включать платные участки в маршруты, выберите Разрешить.

4 Выберите Сохранить.

## Объезд дорог с обязательными виньетками

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

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

1 Выберите  >  >  > Навигация > Сборы и пошлины > Виньетки.

2 Выберите страну.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы обеспечить вывод запроса каждый раз перед прокладкой маршрута через участки с дорогами с обязательными виньетками, выберите Всегда спрашивать.
- Чтобы всегда исключать из маршрута дороги с обязательными виньетками, выберите Объезжать.
- Чтобы всегда включать в маршрут дороги с обязательными виньетками, выберите Разрешить.

4 Выберите Сохранить.

## Объезд указанных типов дорог

1 Выберите  >  >  > Навигация > Свойства маршрута > Объезды.

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

## 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. 7](#)).

1 Выберите  >  >  > Навигация > Свойства маршрута > Природоохранные зоны.

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

3 Выберите Сохранить.

## Пользовательские объезды

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

### Объезд определенной дороги

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

### Удаление пользовательских объездов

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

## Поиск и сохранение местоположений

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

- Ввод поискового запроса для выполнения быстрого поиска всей информации о местоположении ([Поиск местоположения с помощью строки поиска, стр. 18](#)).
- Просмотр или поиск предварительно загруженных объектов по категории ([Объект, стр. 18](#)).
- Использование поисковых инструментов для поиска определенных местоположений, таких как адреса, перекрестки или географические координаты ([Инструменты поиска, стр. 23](#)).
- Поиск рядом с другим городом или областью ([Изменение области поиска, стр. 22](#)).
- Сохранение местоположений в Избранное для быстрого поиска этих местоположений в дальнейшем ([Сохранение местоположений, стр. 24](#)).
- Возвращение в недавно найденные местоположения ([Просмотр последних найденных местоположений, стр. 23](#)).

# Объект

## УВЕДОМЛЕНИЕ

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

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

## Поиск стоянок для автодомов

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

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

- 1 Выберите  > PlanRV Parks.
- 2 При необходимости нажмите **Сортировка по удобствам**, выберите одно или несколько удобств и нажмите **Сохранить**.
- 3 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  > PlanRV Services.

## Поиск местоположения с помощью строки поиска

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

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

## **Поиск адреса**

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

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

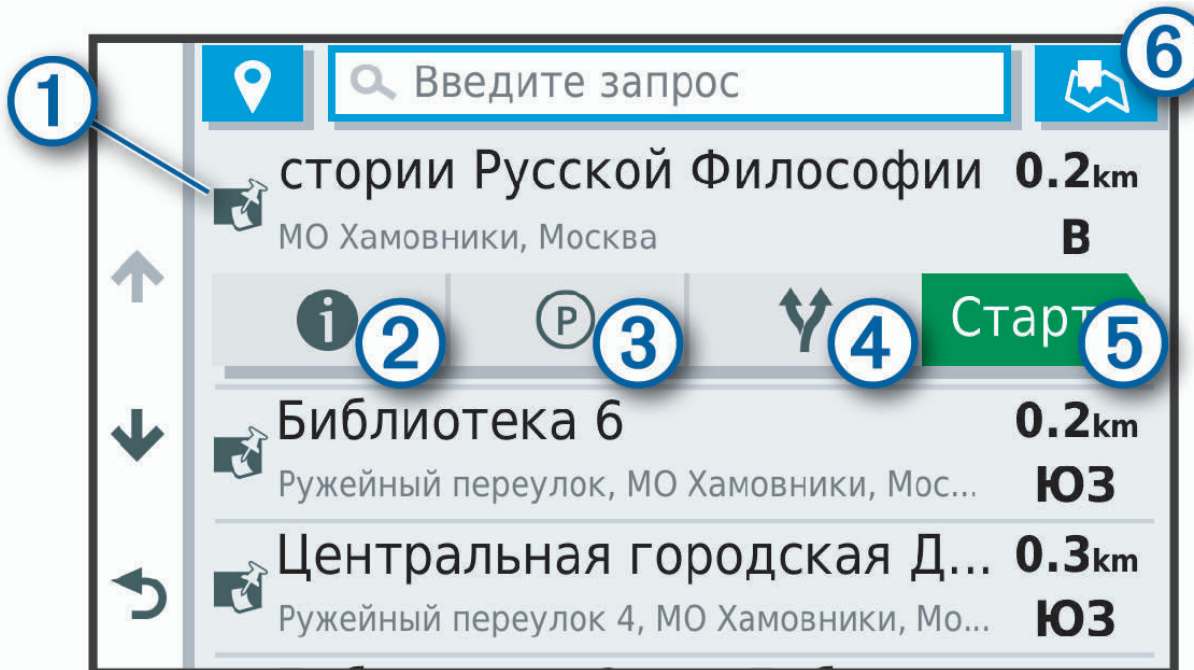
## **Поиск по категории**

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

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

## Результаты поиска местоположения

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

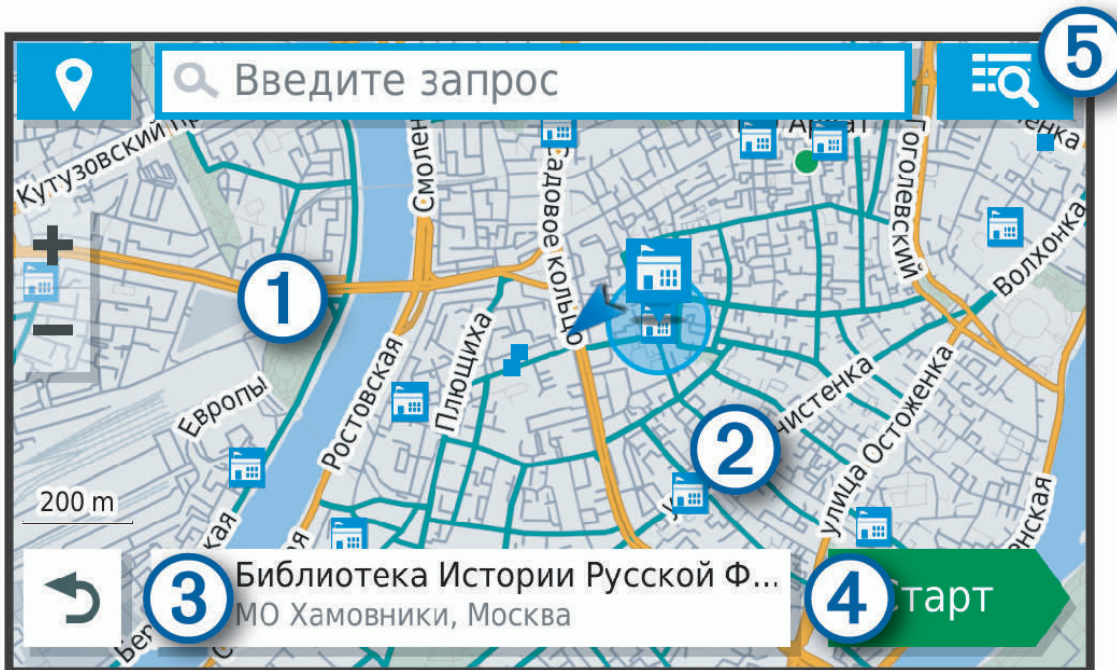


- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>1</b>          | Выберите местоположение для просмотра меню параметров.                     |
| <b>2</b> <b>i</b> | Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении.     |
| <b>3</b> <b>P</b> | Нажмите для поиска мест парковки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

## Результаты поиска местоположения на карте

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

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

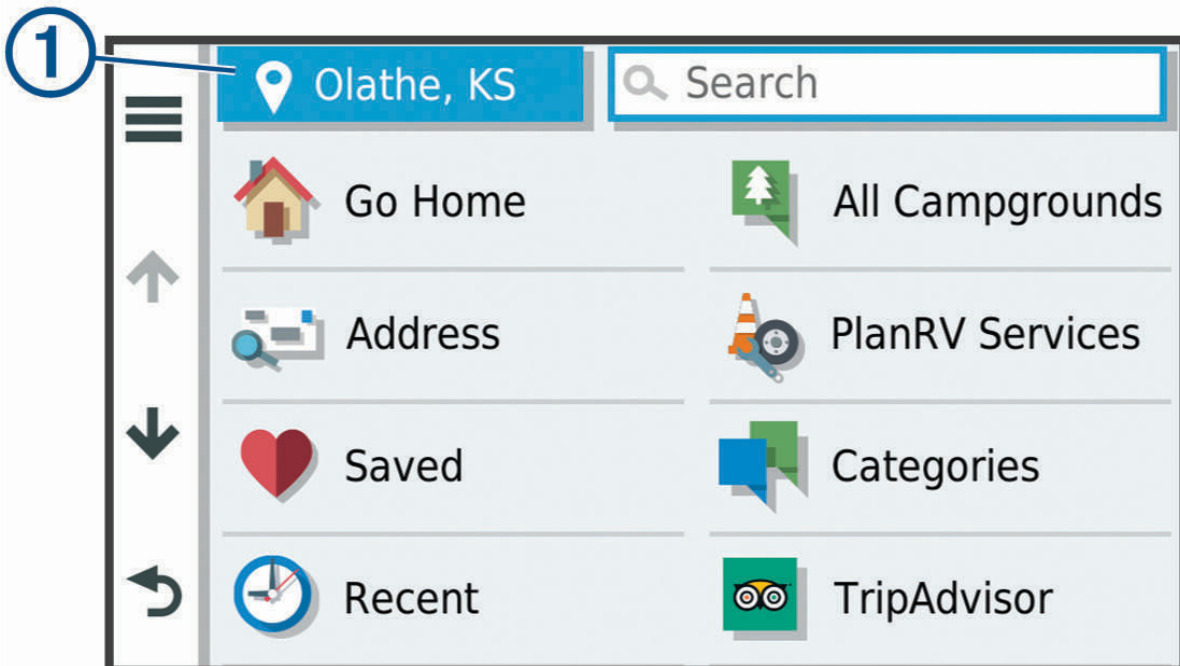


- |  |   |
|--|---|
|  | Переместите карту для просмотра дополнительных результатов поиска.  |
|  | Дополнительные результаты поиска. Выберите для просмотра другого местоположения.                          |
|  | Сводка о выбранном местоположении. Нажмите для просмотра подробной информации о выбранном местоположении. |
|  | Старт! Нажмите для запуска навигации к местоположению по рекомендуемому маршруту.                         |
|  | Нажмите для просмотра результатов поиска в списке.  |

## 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 .
- 2 Выберите  рядом с текущей областью поиска **①**.



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

Выбранная область поиска отображается рядом с . При поиске места с использованием каких-либо параметров из меню  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. 22](#)).

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

### Поиск города

- 1 Выберите  > Города.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите город из списка расположенных поблизости городов.
  - Чтобы выполнить поиск рядом с другим местоположением, выберите  ([Изменение области поиска, стр. 22](#)).
  - Чтобы выполнить поиск города по названию, выберите пункт **Ведите запрос**, введите название города и выберите .

### Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по их широте и долготе.

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

### Просмотр последних найденных местоположений

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных местоположениях.

Выберите  > Последнее.

### Очистка списка последних найденных объектов

Выберите  > Последнее >  > Очистить > Да.

### Просмотр данных о текущем местоположении

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

На странице карты выберите автомобиль.

## Поиск экстренных служб и заправочных станций

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

- 1 На странице карты выберите автомобиль.
- 2 Выберите **Больницы, Полиция, Топливо** или **Техпомощь**.

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

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

- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
  - Для навигации к указанному местоположению выберите **Старт!**.
  - Чтобы просмотреть номер телефона и другие подробные сведения о местоположении, выберите .

## Поиск направлений к текущему местоположению

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

- 1 На странице карты выберите транспортное средство.
- 2 Выберите  > **Инструкции для движения ко мне**.
- 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  > **Добавить кнопку быстрого доступа**.
- 2 Выберите элемент.

## Удаление кнопки быстрого доступа

- 1 Выберите пункт  >  > **Удалить кнопку быстрого доступа**.
- 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. 19](#)).
- 2 Выберите местоположение из списка результатов поиска.
- 3 Выберите  > **Сохранить**.
- 4 Введите имя и нажмите **Готово**.

### Сохранение текущего местоположения

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

## Изменение сохраненного местоположения

- 1 Выберите пункт > Сохраненные.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите .
- 5 Выберите > Правка.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
  - Выберите пункт Имя.
  - Выберите пункт Номер телефона.
  - Выберите пункт Категории, чтобы назначить категории сохраненному местоположению.
  - Выберите пункт 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 > Сохраненные.
- 2 Выберите нужное местоположение.
- 3 Выберите .
- 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 > Сохраненные.
- 2 Выберите пункт > Удалить сохраненные объекты.
- 3 Установите флагки рядом с сохраненными местоположениями, которые необходимо удалить, а затем выберите пункт Удалить.

## Работа с картой

Карту можно использовать для навигации по маршруту ([Просмотр маршрута на карте, стр. 12](#)) или просмотра окружающей местности, если активные маршруты отсутствуют.

- 1 Выберите Карта.
- 2 Нажмите в любом месте карты.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы прокрутить карту влево, вправо, вверх или вниз, перетаскивайте ее в соответствующем направлении.
  - Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, выберите или .
  - Чтобы переключиться из режима "Север наверху" в режим 3D, выберите .
  - Чтобы обеспечить фильтрацию отображаемых объектов по категории, выберите .
  - Чтобы начать навигацию по маршруту, выберите местоположение на карте и нажмите Старт! ([Начало навигации по маршруту с помощью карты, стр. 10](#)).

## Инструменты карты

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

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

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

**Без звука:** отключает звук подсказок навигации.

**Города впереди:** отображает список предстоящих городов по маршруту.

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

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

**photoLive:** отображает камеры photoLive по маршруту, где это возможно.

**Трафик:** отображение дорожной обстановки по маршруту или в вашем регионе (*Просмотр дорожных происшествий по маршруту, стр. 29*).

**Данные поездки:** отображение настраиваемых данных о поездке, например, данных о скорости или пробеге (*Просмотр данных поездки на карте, стр. 29*).

**Повороты:** отображение поворотов на маршруте.

**Fusion Media:** отображение текущей песни или информации о мультимедиа и элементов управления.

**Телефон:** отображение информации о телефоне для вызовов в режиме «hands-free».

**Погода:** отображение информации о погоде по маршруту.

## Просмотр инструментов карты

1 На странице карты выберите пункт :

2 Выберите инструмент карты.

Инструмент карты отобразится у края карты.

3 После завершения работы с инструментом выберите X.

## 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 три категории для отображения в инструменте Впереди по маршруту.

## Просмотр местоположений по маршруту

1 На странице карты выберите : > Впереди по маршруту.

Во время поездки инструмент карты показывает следующее место по дороге или маршруту в каждой из трех категорий. Когда вы не находитесь в поездке, инструмент карты показывает названия трех категорий.

2 Выберите один из следующих вариантов:

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

## **Настройка категорий "Впереди по маршруту"**

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

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

## **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 обращайте 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 грузовиков

## Информация о поездке

### Просмотр данных поездки на карте

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

### Настройка полей данных поездки

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

### Просмотр страницы счетчиков движения

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

На странице карты выберите пункт **Скорость**.

### Просмотр журнала поездки

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

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

### Сброс данных счетчика движения

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

### Просмотр дорожных происшествий по маршруту

Для использования этой функции устройство должно принимать данные о дорожной обстановке (**Трафик**, стр. 62).

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

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

## Просмотр трафика на карте

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

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

## Поиск дорожных происшествий

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

## Настройка карты

### Настройка слоев карты

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

- 1 Выберите  >  >  > Навигация > Карта и транспортное средство > Слои карты.
- 2 Установите флажок рядом с каждым слоем, который необходимо отобразить на карте.

### Изменение поля данных на карте

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

### Изменение перспективы карты

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

## Интерактивные службы, трафик и функции смартфона

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

**Данные о трафике в реальном времени:** передает на устройство данные о трафике в режиме реального времени, например о дорожных происшествиях, заторах, зонах строительства и перекрытий дорогах ([Трафик, стр. 62](#)).

**Метеоданные:** отправляет информацию о погоде, дорожные условия и данные метеорадара в реальном времени на устройство ([Просмотр прогноза погоды, стр. 68](#)).

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

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

## Сопряжение со смартфоном

Можно выполнить сопряжение устройства Vieu RV 750 со смартфоном и приложением Garmin Drive для активации дополнительных функций и доступа к информации в режиме реального времени ([Интерактивные службы, трафик и функции смартфона, стр. 30](#)).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** это подключение позволяет использовать интерактивные службы, получать информацию о дорожной обстановке и выполнять вызовы в режиме «hands-free». Чтобы использовать телефон в качестве источника мультимедиа Bluetooth, необходимо отдельно подключить его в приложении Музыка ([Подключение совместимого устройства Bluetooth, стр. 44](#)).

- 1 Установите приложение Garmin Drive через магазин приложений на смартфоне.
- 2 Включите устройство Vieu RV 750 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.

## Уведомления со смартфона

Если устройство подключено к приложению Garmin Drive, на устройстве Vieu RV 750 можно просмотреть уведомления со смартфона, например текстовые сообщения, входящие вызовы или встречи в календаре.

### Получение уведомлений

#### ОСТОРОЖНО

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

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Сопряжение со смартфоном, стр. 31](#)).

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

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

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

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

## Получение уведомлений при просмотре карты

### ОСТОРОЖНО

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

Прежде чем использовать данную функцию, необходимо подключить устройство к поддерживаемому смартфону с приложением Garmin Drive ([Сопряжение со смартфоном, стр. 31](#)).

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

- Для отклонения уведомления выберите  или ждите исчезновения всплывающего окна. Всплывающее окно закроется, однако на телефоне уведомление останется активным.
  - Чтобы просмотреть уведомление, нажмите на его текст.
  - Чтобы прослушать уведомление, выберите **Воспроизвести сообщение**. Устройство воспроизведет уведомление, используя технологию преобразования текста в речь. Эта функция доступна не для всех языков.
  - Чтобы прослушать уведомление с помощью функции голосового управления, произнесите **Воспроизвести сообщение**.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** этот параметр доступен только в том случае, если выбранный язык поддерживает функцию голосового управления и в инструменте карты отображается значок .
- Чтобы выполнить дополнительные действия, например, закрыть уведомление на телефоне, выберите **Просмотр** и выберите один из параметров.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** дополнительные действия доступны только для некоторых типов уведомлений и должны поддерживаться приложением, от которого поступило уведомление.

## Просмотр списка уведомлений

Можно просмотреть список всех активных уведомлений.

### 1 Выберите > > Умные уведомления.

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

### 2 Выберите один из следующих вариантов:

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

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

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

Приложение Garmin Drive можно использовать для поиска адреса, компании или объекта, а затем отправить их на устройство Vieu RV 750 для навигации.

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

**2** Выберите один из следующих вариантов:

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

По мере ввода текста подсказки появляются под полем поиска.

**3** Выберите предлагаемый результат поиска.

Приложение отображает местоположение на карте.

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

Устройство Vieu RV 750 начнет навигацию к выбранному местоположению, а местоположение будет добавлено в список недавних поисковых запросов в меню Куда?.

## **Вызов Hands-Free**

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

Подключив устройство к мобильному телефону, беспроводной гарнитуре или шлему через беспроводное соединение Bluetooth, вы сможете совершать и принимать вызовы по громкой связи.

Чтобы проверить, совместимо ли ваше устройство с технологией Bluetooth с навигационным устройством, посетите страницу [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## **Выполнение вызова**

**1** Выберите пункт .

**2** Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы набрать номер телефона, выберите , введите номер телефона, а затем выберите .
- Чтобы совершить вызов на недавно набранный номер телефона или номер телефона входящего вызова, выберите , а затем выберите номер.
- Чтобы совершить вызов на номер контакта из телефонной книги, выберите , а затем выберите запись контакта.

## **Прием входящего вызова**

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

## **Использование журнала вызовов**

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

**1** Выберите  > .

**2** Выберите категорию.

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

**3** Выберите нужный вызов.

## Опции, доступные при приеме вызова

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

**СОВЕТ.** если вы закрыли страницу с опциями, доступными при приеме вызова, вы можете открыть ее снова, выбрав  в главном меню.

- Для выполнения вызова по конференц-связи выберите .
- Чтобы перевести звук на телефон, выберите .

**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 .

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

- Чтобы отключить микрофон, выберите .
- Чтобы завершить разговор, выберите .

## 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.

- Выберите  > .
- Выберите номер быстрого набора, например, **Предустан. 1**, затем нажмите **OK**.
- Выберите контакт.

## Изменение источника аудиосигнала для вызовов в режиме «hands-free»

- Выберите .
- Выберите  > **Интерфейсы Bluetooth**.
- Выберите один из следующих вариантов:
  - Для воспроизведения звука вызова только с дисплея выберите **Портативное навигационное устройство**.
  - Для воспроизведения звука вызова через стереосистему выберите **Стерео**.

## Беспроводные гарнитуры

Устройство может воспроизводить голосовые подсказки по навигации через Bluetooth-гарнитуру.

## Включение или отключение функций Bluetooth

Вы можете включить или выключить функцию вызовов в режиме «hands-free» и функции Garmin Drive для сопряженных смартфонов.

- Выберите  >  >  > **Bluetooth**.
- Выберите значок  рядом с именем вашего телефона.
- В разделе **Использовать для** выберите один из указанных ниже вариантов:
  - Для выполнения подключения к приложению Garmin Drive выберите **Garmin Drive**.
  - Для включения функции вызовов в режиме «hands-free» выберите **Hands-Free**.
- Выберите **OK**.

## **Отображение или скрытие уведомлений приложения (Android™)**

Приложение Garmin Drive можно использовать для настройки типов уведомлений со смартфона, отображаемых на устройстве Vieu RV 750.

1 Откройте на телефоне приложение Garmin Drive.

2 Выберите  > Умные уведомления.

На экране отображается список приложений на вашем смартфоне.

3 Выберите переключатель рядом с приложением, чтобы включить или отключить уведомления для этого приложения.

## **Отображение или скрытие категорий уведомлений для устройства Apple®**

Если выполнено подключение к устройству Apple, для уведомлений, отображаемых на устройстве Vieu RV 750, можно использовать фильтры, отображая и скрывая отдельные категории.

1 Выберите  >  > Умные уведомления > .

2 Установите флагки 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 Vieu RV 750.

1 Выберите  >  >  > Bluetooth.

2 Выберите отключающее устройство.

## **Удаление сопряженного устройства Bluetooth**

Вы можете удалить сопряженное устройство Bluetooth, и после этого оно не будет автоматически подключаться к Vieu RV 750. При удалении сопряженного смартфона выполняется удаление всех синхронизированных контактов из телефонной книги и журнала вызовов с Vieu RV 750.

1 Выберите пункт  >  >  > Bluetooth.

2 Выберите расположенный рядом с именем устройства Bluetooth значок  > Забыть.

## **Удаление сопряженного телефона**

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

1 Выберите пункт  >  >  > Bluetooth.

2 Выберите расположенный рядом с именем телефона значок  > Забыть.

## **Воспроизведение музыки и функции стерео**

### **Воспроизведение мультимедиа**

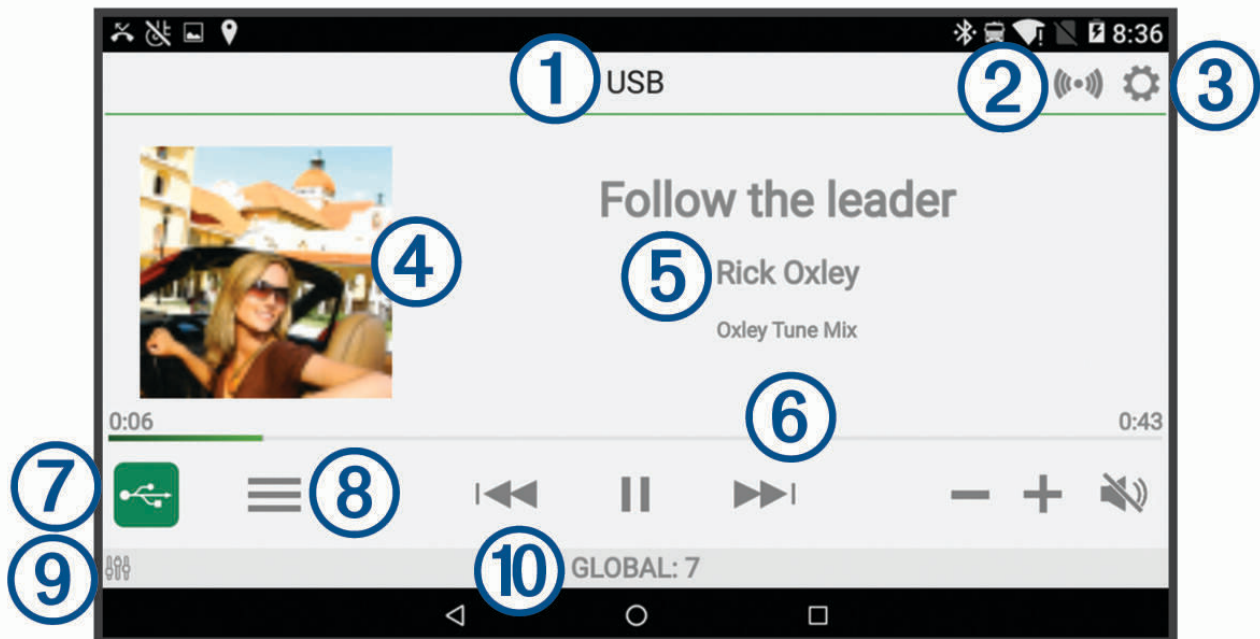
1 Выберите  >  > .

2 Выберите источник из списка.

3 При необходимости выберите песню или станцию.

## Обзор проигрывателя музыки

Информация, отображаемая на экране воспроизведения музыки, зависит от выбранного источника. Элементы управления воспроизведением на экране могут изменяться в зависимости от выбранного источника ([Управление воспроизведением, стр. 38](#)). В данном примере показано воспроизведение стереоустройством файла с USB-устройства, подключенного к порту USB.



(1)	Источник
(2)	Состояние сети ( <a href="#">Значки состояния сети, стр. 78</a> )
(3)	Выберите, чтобы открыть меню настроек стереоустройства.
(4)	Обложка альбома (если доступна из совместимого источника)
(5)	Сведения о дорожке (при наличии)
(6)	Истекшее время, длительность дорожки и номер текущей дорожки из общего количества дорожек в плейлисте (если доступно)
(7)	Значок источника Выберите, чтобы изменить источник ( <a href="#">Выбор источника, стр. 37</a> ).
(8)	Выберите, чтобы открыть меню для текущего источника. Доступно не для всех источников.
(9)	Выберите для регулировки громкости или изменения зон динамика.
(10)	Зона динамика и уровень громкости.

## **Выбор источника**

**1** Нажмите значок источника.

Значок источника находится в нижнем левом углу экрана стереоустройства и отображает текущий источник.

**2** Выберите источник.

## Управление воспроизведением

Элементы управления воспроизведением на экране могут изменяться в зависимости от выбранного источника.

	Выберите для приостановки воспроизведения мультимедиа.
Воспр. 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выберите для воспроизведения или возобновления воспроизведения мультимедиа.</li><li>• Источник DAB: нажмите для поиска станций DAB.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите для перехода к предыдущей дорожке при использовании соответствующего источника.</li><li>• Удерживайте для перемотки дорожки назад при использовании соответствующего источника.</li><li>• Источник AM, FM или SiriusXM (в режиме реального времени):<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Выберите для перехода к предыдущей станции или предустановке.</li><li>◦ Удерживайте для более быстрой настройки (только в ручном режиме).</li></ul></li><li>• Источник SiriusXM (в режиме повтора):<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Нажмите, чтобы перейти к предыдущей дорожке.</li><li>◦ Удерживайте для перемотки текущей записи назад.</li></ul></li><li>• Источник DAB: выберите, чтобы вернуться на предыдущую станцию DAB в группе. По достижении первой радиостанции из текущей группы стереоустройство автоматически переключается на последнюю радиостанцию из предыдущей группы.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите для перехода к следующей дорожке при использовании соответствующего источника.</li><li>• Удерживайте для перемотки текущей дорожки вперед при использовании соответствующего источника.</li><li>• Источник AM, FM или SiriusXM (в режиме реального времени):<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Выберите для перехода к следующей станции или предустановке.</li><li>◦ Удерживайте для более быстрой настройки (только в ручном режиме).</li></ul></li><li>• Источник SiriusXM (в режиме повтора):<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Нажмите, чтобы перейти к следующей дорожке, если применимо.</li><li>◦ Удерживайте для перемотки текущей дорожки вперед, если применимо.</li></ul></li><li>• Источник DAB: выберите, чтобы перейти на следующую станцию DAB в группе. По достижении последней радиостанции из текущей группы стереоустройство автоматически переключается на первую доступную радиостанцию из следующей группы.</li></ul>
	Выберите для переключения между режимами настройки (автоматический или ручной) и предустановками. Нажмите и удерживайте, чтобы сохранить текущую станцию в качестве предустановки.
 (Источник SiriusXM)	Удерживайте для переключения между режимом повтора и режимом реального времени ( <a href="#">Использование режима повтора, стр. 47</a> ). Режим повтора: нажмите для приостановки и воспроизведения канала. Режим реального времени: выберите для переключения между режимами настройки (ручной режим или по категориям) и предустановками.
	Нажмите, чтобы увеличить громкость для текущей зоны.
	Нажмите, чтобы уменьшить громкость для текущей зоны.
Усиление	При использовании источника Aux: перемещайте ползунок влево или вправо, чтобы увеличить или уменьшить усиление.

# Подключение медиаплеера

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Всегда отключайте медиаплеер от стереоустройства, когда он не используется, и не оставляйте его в транспортном средстве. Это позволит снизить риск кражи и повреждения при слишком высокой или низкой температуре.

Не извлекайте медиаплеер и не отвлекайтесь на стереоустройство во время управления транспортным средством. Ознакомьтесь с законами, относящимися к эксплуатации медиаплеера, и соблюдайте их.

Стереоустройство поддерживает различные медиаплееры, включая смартфоны и другие мобильные устройства. Совместимый медиаплеер можно подключить к порту USB через беспроводное соединение Bluetooth или USB-соединение. Стереоустройство может воспроизводить медиафайлы с устройств Universal Plug and Play (UPnP), например с устройств NAS, подключенных к той же сети. Стереоустройство может воспроизводить медиафайлы с совместимого устройства Apple, подключенного к той же сети, с помощью функции AirPlay®.

## Совместимость с устройствами USB

Для подключения медиаплеера или мобильного устройства к порту USB можно использовать флэш-накопитель USB или USB-кабель, входящий в комплект поставки медиаплеера.

Стереоустройство совместимо с устройствами Android, поддерживающими режим MTP.

Стереоустройство совместимо с медиаплеерами и другими запоминающими устройствами USB, включая флэш-накопители USB. Музыка на USB-накопителях должна отвечать следующим условиям:

- музыкальные файлы должны иметь формат MP3, AAC (.m4a) или FLAC;
- при подключении портативного жесткого диска его необходимо подключить к внешнему источнику питания. Порт USB на данном стереоустройстве не может обеспечить питание для портативного жесткого диска;
- запоминающее устройство USB должно быть отформатировано с помощью одной из следующих систем:
  - Microsoft®: NTFS<sup>1</sup>, VFAT, FAT<sup>2</sup>, MSDOS
  - Apple: HFS, HFSPLUS
  - Linux: EXT2, EXT3, EX4

## Воспроизведение медиафайлов с устройства USB

Можно воспроизводить медиафайлы с подключенного флэш-накопителя USB, смартфона или совместимого портативного устройства.

**1** Выберите один из следующих вариантов:

- Найдите USB-порт мультимедийной системы в транспортном средстве.  
Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя транспортного средства.
- Найдите USB-порт 2,1 А на задней панели док-станции Vieuo RV 750.  
Дополнительную информацию см. в Инструкции по установке Vieuo RV 750 Series.

**2** Подключите устройство USB к порту USB.

**3** Выберите > > .

**4** Выберите значок источника ([Обзор проигрывателя музыки, стр. 36](#)).

**5** Выберите один из следующих вариантов:

- Для воспроизведения медиафайлов с устройства Apple выберите **iPod**.
- Для воспроизведения медиафайлов со смартфона или устройства Android выберите **MTP**.
- Для воспроизведения медиафайлов с другого портативного медиаплеера или флэш-накопителя USB выберите **USB**.

<sup>1</sup> Обновления ПО не поддерживаются файловой системой NTFS.

<sup>2</sup> FAT включает большинство типов файловых систем FAT, кроме exFAT.

## **Подключение вспомогательного устройства**

К стереоустройству можно подключать различные вспомогательные устройства. Эти устройства оснащены разъемами RCA, линейным выходом или выходным разъемом для наушников.

- 1 При необходимости подключите кабель адаптера RCA-3,5 мм к вспомогательному устройству.
- 2 Подключите вспомогательное устройство к разъему Aux 1 на задней панели стереоустройства.
- 3 Выберите источник Aux1.

## **Подключение устройства Apple с помощью AirPlay**

- 1 В меню настроек на устройстве Apple подключитесь к той же беспроводной сети, что и совместимое стереоустройство FUSION®.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** некоторые устройства Apple можно подключить к сети с помощью проводного соединения Ethernet, если применимо. Для получения дополнительной информации перейдите на веб-сайт Apple.

- 2 На устройстве Apple откройте музыкальное приложение, с которого необходимо осуществлять потоковую передачу мультимедийных файлов на стереоустройство.
- 3 В музыкальном приложении или программе выберите  или , а затем выберите название стереоустройства.

- 4 При необходимости запустите воспроизведение музыки в приложении.

Стереоустройство автоматически переключится на источник AirPlay и начнет воспроизведение музыки с устройства Apple.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** на некоторых устройствах AirPlay регулировка громкости устройства влияет на уровень громкости стереоустройства.

## **Установка пароля AirPlay**

Можно установить пароль, который должен ввести пользователь при подключении к стереоустройству с помощью функции AirPlay.

- 1 Выберите  >  >  >  > Пароль AirPlay.

- 2 Введите пароль.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** при вводе пароля AirPlay учитывается регистр.

При подключении к этому стереоустройству с помощью функции AirPlay пользователь должен ввести пароль Apple на своем устройстве.

## **Подключение устройства UPnP**

Для воспроизведения медиафайлов с устройства UPnP, например устройства NAS, необходимо подключить стереоустройство к сети.

- 1 Подключите устройство UPnP к той же сети, что и стереоустройство, следуя инструкциям, прилагаемым к устройству UPnP и маршрутизатору, при необходимости.

- 2 Выберите источник UPnP на стереоустройстве (*Выбор источника*, стр. 37).

Просматривать и воспроизводить медиафайлы с устройства UPnP можно так же, как и с флэш-накопителя USB (*Управление воспроизведением музыки на подключенном устройстве Android, флэш-накопителе USB или медиаплеере*, стр. 45).

## **Управление аудио**

### **Настройка громкости для зоны**

- 1 Выберите  >  >  > .

- 2 Выберите зону.

**СОВЕТ.** для управления всеми зонами одновременно выберите GLOBAL.

- 3 Перетащите ползунок вверх или вниз.

## **Отключение звука всех подключенных стереоустройств**

Вы можете быстро отключить звук этого стереоустройства или всех стереоустройств, подключенных к сети (*Сетевое подключение FUSION PartyBus™*, стр. 54).

В любом источнике звука выберите .

Появится символ отключения звука, и звук из этого стереоустройства будет отключен.

## **Включение автоматической регулировки громкости в зависимости от скорости**

- 1 Выберите  >  >  >  > Зона > Скорость и громкость > Включено.
- 2 Выберите **Макс./мин. скорость** и введите максимальную и минимальную скорость для регулировки громкости.
- 3 Выберите **Увеличение громкости** и введите процентное увеличение громкости для каждой зоны.
- 4 Выберите **Единицы пользователя** и выберите единицы измерения скорости.

## **Регулировка звуковых частот**

- 1 Выберите  >  >  >  > Зона.
- 2 Выберите зону.
- 3 Выберите **TONE**.
- 4 При помощи ползунка отрегулируйте уровень звуковых частот.

## **Отключение параметра «Громко» для зоны**

Параметр Громче поддерживает частотную характеристику на низких уровнях громкости и увеличивает воспринимаемую громкость на высоких уровнях громкости. Этот параметр включен по умолчанию во всех зонах.

- 1 Выберите  >  >  >  > Зона.
- 2 Выберите зону.
- 3 Выберите **Громче**, чтобы убрать флажок.

## **Регулировка усиления для вспомогательного устройства**

Вы можете отрегулировать усиление для подключенного вспомогательного устройства, чтобы обеспечить уровень громкости как на других источниках мультимедиа. Усиление можно регулировать с шагом 1 дБ.

- 1 Выберите вспомогательный источник.
- 2 Перемещайте ползунок влево или вправо, чтобы увеличить или уменьшить усиление.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для достижения наилучшего качества звука при использовании портативного медиаплеера с выходом для наушников вместо регулировки усиления может потребоваться регулировка громкости на медиаплеере.

## **Зоны динамиков**

Вы можете группировать динамики в одной зоне в зону динамиков. Это позволит раздельно управлять уровнем громкости в каждой из зон. Например, звук в каюте можно сделать тише, а на палубе – громче.

Для каждой зоны можно настроить баланс, предел громкости, тон, громкость сабвуфера и имя, а также ряд других параметров (*Настройки зон динамиков*, стр. 56).

## Регулировка настроек звука для зоны

- 1 Выберите > > > > Зона.
- 2 Выберите зону.
- 3 Выберите **Больше**.
- 4 Выберите один или несколько предлагаемых вариантов.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** некоторые параметры доступны только для определенных зон.

- Для ограничения максимальной громкости в этой зоне выберите **Ограничение громкости** и задайте уровень.
- Чтобы установить уровень сабвуфера для этой зоны, выберите **Уровень громкости сабвуфера** и задайте уровень.
- Чтобы настроить баланс правого и левого динамиков для этой зоны, выберите **Баланс** и задайте баланс.

## Регулировка фильтра сабвуфера

Можно использовать настройку фильтра сабвуфера для управления частотой среза сабвуфера для каждой зоны, что может улучшить сочетание звука, воспроизведенного динамиками и сабвуфером. Аудиосигналы выше выбранной частоты не передаются на сабвуфер.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если для зоны была применена настройка DSP, эту настройку нельзя изменить на стереоустройстве. Вы можете просмотреть настройку DSP, чтобы узнать оптимальную частоту среза, рассчитанную контроллером DSP, но не можете ее отрегулировать.

- 1 Выберите > > > > Зона.
- 2 Выберите зону.
- 3 Выберите **SUB FREQ**.
- 4 Выберите частоту.

## Настройки DSP

Данное стереоустройство оснащено технологией цифровой обработки сигнала (DSP). Можно выбрать предварительно настроенные параметры DSP для динамиков и усилителей FUSION, чтобы оптимизировать воспроизведение звука в установленных местах.

Все параметры DSP настраиваются с помощью приложения для дистанционного управления FUSION-Link™ ([Приложение для беспроводного дистанционного управления FUSION-Link](#), стр. 60).

## Настройка параметров DSP

Перед настройкой параметров DSP необходимо загрузить и установить приложение для дистанционного управления FUSION-Link на совместимом устройстве Apple или устройстве Android, ([Приложение для беспроводного дистанционного управления FUSION-Link, стр. 60](#)).

Можно настроить параметры DSP для оптимизации звука в каждой зоне с установленными динамиками и усилителями в соответствии с окружающей обстановкой.

- 1 В меню настроек на устройстве Apple или Android подключитесь к стереоустройству с помощью технологии Bluetooth или к той же беспроводной сети, что и стереоустройство.
- 2 Откройте приложение для дистанционного управления FUSION-Link на совместимом устройстве Apple или Android.
- 3 При необходимости выберите стереоустройство, которое необходимо настроить.
- 4 Выберите  > **MUSIC SETTINGS**.
- 5 Выберите зону.
- 6 Выберите **DSP SETTINGS**.
- 7 Настройте параметры DSP в соответствии с моделью динамиков и усилителей FUSION, подключенных к зоне.
- 8 Повторите эти действия для каждой зоны.
- 9 После завершения настройки параметров DSP для всех зон выберите один из следующих вариантов:
  - На устройстве Apple выберите  > **Zone** > **SETTINGS** > **SEND DSP SETTINGS**
  - На устройстве Android выберите  > **Zone** > **SEND DSP SETTINGS**.

## Воспроизведение с устройства Bluetooth

К стереоустройству можно подключить до восьми устройств Bluetooth.

Управлять воспроизведением с помощью элементов управления стереоустройства можно на всех устройствах Bluetooth, а на некоторых устройствах можно просматривать музыкальную коллекцию из меню стереоустройства. На устройствах Bluetooth, не поддерживающих просмотр мультимедиа, песню или список воспроизведения необходимо выбирать на медиаустройстве.

Доступность информации о песне, например ее название, имя исполнителя, длительность дорожки и обложка альбома, зависит от возможностей медиаплеера и музыкального приложения.

## Подключение совместимого устройства Bluetooth

Можно воспроизводить медиафайлы с совместимого устройства Bluetooth по беспроводному соединению Bluetooth.

Управлять воспроизведением музыки можно с помощью мультимедийного приложения на устройстве Bluetooth или с помощью приложения для дистанционного управления FUSION-Link ([Приложение для беспроводного дистанционного управления FUSION-Link, стр. 60](#)).

- 1 Выберите источник **BT**.
- 2 Выберите  > **Подключения** > **Доступные**, чтобы сделать стереоустройство видимым для совместимого устройства Bluetooth.
- 3 Включите Bluetooth на совместимом устройстве Bluetooth.
- 4 Поместите совместимое устройство Bluetooth в пределах 10 м (33 футов) от стереоустройства.
- 5 На совместимом устройстве Bluetooth выполните поиск устройств Bluetooth.
- 6 В списке обнаруженных устройств на совместимом устройстве Bluetooth выберите стереоустройство.
- 7 Следуйте инструкциям на экране совместимого устройства Bluetooth для сопряжения с обнаруженым стереоустройством и подключения к нему.  
При сопряжении совместимое устройство Bluetooth может запросить подтверждение кода на стереоустройстве. Код не отображается на стереоустройстве, но при подтверждении сообщения на устройстве Bluetooth оно будет подключено должным образом.
- 8 Если совместимое устройство Bluetooth не подключается сразу к стереоустройству, повторите шаги 1–7.

Доступные автоматически отключаются через две минуты.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** на некоторых устройствах Bluetooth регулировка громкости устройства влияет на уровень громкости стереоустройства.

## Информация о диапазоне Bluetooth

Зона покрытия стереоустройств и беспроводных устройств Bluetooth составляет 10 метров (33 фута). Для оптимальной работы между беспроводным устройством Bluetooth и стереоустройством также должны отсутствовать физические препятствия.

## Выбор другого устройства Bluetooth

Если к стереоустройству подключено несколько устройств Bluetooth, при необходимости можно выбрать другое устройство. К стереоустройству можно подключить до восьми устройств Bluetooth.

- 1 Выбрав **BT** в качестве источника, выберите  > **Подключения** > **Сопряженные устройства**.
- 2 Выберите устройство Bluetooth.

## Настройки источника Bluetooth

Выбрав BT в качестве источника, выберите  > **Подключения**.

**Доступные:** обеспечивает доступность стереоустройства для устройств Bluetooth. Этот параметр автоматически отключается через две минуты, чтобы предотвратить возможное прерывание звука после сопряжения устройства Bluetooth со стереоустройством.

**Удалить устройство:** удаление устройства Bluetooth со стереоустройства. Для повторного прослушивания аудио с этого устройства Bluetooth необходимо выполнить его повторное сопряжение.

## Воспроизведение с устройства USB

К стереоустройству можно подключать различные медиаплееры USB, флэш-накопители USB и смартфоны. Способ доступа к источнику USB зависит от типа подключенного медиаплеера или смартфона.

Медиаплеер	Выбор источника
устройство Android	MTP
Флэш-накопитель USB	USB
MP3-плеер (как устройство хранения)	USB  <b>ПРИМЕЧАНИЕ.</b> если MP3-плеер не поддерживает функцию накопителя при подключении через USB, его необходимо подключить к стереоустройству как дополнительное устройство ( <a href="#">Подключение вспомогательного устройства, стр. 40</a> ).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** доступность информации о песне, например ее название, имя исполнителя и длительность дорожки, зависит от возможностей медиаплеера и музыкального приложения.

## Управление воспроизведением музыки на подключенном устройстве Android, флэш-накопителе USB или медиаплеере

- 1 Подключите к стереоустройству совместимое устройство Android, флэш-накопитель USB или медиаплеер.
- 2 На стереоустройстве выберите соответствующий источник.
- 3 Выберите .
- 4 При необходимости выберите имя устройства или USB-накопителя для просмотра структуры файлов.
- 5 Выберите песню, чтобы начать воспроизведение музыки.

Для выбора, воспроизведения, приостановки и пропуска дорожек можно использовать элементы управления на стереоустройстве.

## Управление воспроизведением музыки на подключенном устройстве Apple

- 1 Подключите совместимый смартфон Apple или медиаплеер к стереоустройству с помощью USB или Bluetooth (при наличии).
- 2 На стереоустройстве выберите соответствующий источник.
- 3 Запустите музыкальное приложение на подключенном устройстве и начните воспроизведение.

Для выбора, воспроизведения, приостановки и пропуска дорожек можно использовать музыкальное приложение или элементы управления на стереоустройстве.

## Радио

Для прослушивания радио в AM или FM-диапазоне требуется подходящая антенна для приема радиосигнала в AM/FM-диапазоне, надлежащим образом подключенная к стереоустройству. При этом вы должны находиться в радиусе действия радиостанции. Указания по подключению антennы для приема радиосигнала в AM/FM-диапазоне см. в инструкции по установке стереоустройства.

Для прослушивания радио SiriusXM® требуется соответствующее оборудование и подписка на ([Спутниковое радио SiriusXM, стр. 46](#)). Указания по подключению приемника для транспортных средств SiriusXM Connect см. в инструкции по установке стереоустройства.

Для прослушивания радиостанций DAB требуется соответствующее оборудование. Указания по подключению адаптера и антennы DAB см. в инструкции по установке, которая поставляется вместе с адаптером и антенной.

## Настройка региона радио

Чтобы обеспечить корректный прием сигнала радиостанций AM и FM, следует выбрать регион, в котором вы находитесь.

Если вы подключены к совместимому радиоприемнику SiriusXM и антенне и у вас есть подписка (только для США), то для правильного приема радиостанций SiriusXM необходимо выбрать регион, в котором вы находитесь.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** SiriusXM доступен не во всех регионах.

Если вы подключены к совместимому модулю DAB и антенне (не входит в комплект поставки), то для правильного приема DAB-станций необходимо выбрать регион.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** станции DAB доступны не во всех регионах.

1 Выберите  >  >  >  > Регион радио.

2 Выберите регион, в котором вы находитесь.

## Переключение радиостанции

1 Выберите доступный источник, например **FM**.

2 Нажмайте  для переключения между режимами настройки и выберите опцию:

- Выберите **Автоматически** для сканирования и остановки на следующей доступной станции.
- Выберите **Вручную** для выбора станции вручную.
- Выберите **Предустановка** для выбора сохраненной станции.

3 Нажмайте  или  для настройки частоты.

В режиме настройки Вручную можно удерживать нажатыми кнопки  или  для быстрого переключения между станциями.

## Спутниковое радио SiriusXM

Только SiriusXM позволяет слушать то, что вам нравится, в одном месте. Получите более 140 каналов, включая музыкальные каналы без рекламы, а также лучшие спортивные, новостные, разговорные, юмористические и развлекательные каналы. Добро пожаловать в мир спутникового радио. Требуется приемник для транспортных средств SiriusXM и подписка. Дополнительные сведения см. на веб-сайте [www.siriusxm.com](http://www.siriusxm.com).

## Включение источника SiriusXM

Для прослушивания спутникового радио SiriusXM необходимо включить источник SiriusXM.

Выберите  >  >  >  > Регион радио > **США**.

## Поиск идентификатора радио SiriusXM

Для активации подписки SiriusXM необходимо иметь идентификатор радио для приемника SiriusXM Connect. Идентификатор радио SiriusXM расположен на задней стороне приемника SiriusXM Connect и на задней стороне упаковки. Его также можно найти, настроив стереоустройство на канал 0.

Выбрав источник SiriusXM, выберите  > Каналы > Все каналы > **000 RADIO ID**.

Идентификатор радио SiriusXM не содержит буквы I, O, S или F.

## Активация подписки SiriusXM

1 Выбрав источник SiriusXM, настройтесь на канал 1.

При этом должна появиться возможность прослушивания ознакомительного канала. Если прослушать ознакомительный канал не удается, проверьте установку тюнера SiriusXM Connect и антенны, после чего повторите попытку.

2 Настройтесь на канал 0, чтобы определить идентификатор радио.

3 Обратитесь в службу поддержки слушателей SiriusXM по телефону (866) 635-2349 или перейдите на веб-сайт [www.siriusxm.com/activatenow](http://www.siriusxm.com/activatenow), чтобы оформить подписку в США. Обратитесь в SiriusXM по телефону (877) 438-9677 или перейдите на веб-сайт [www.siriusxm.ca/activatexm](http://www.siriusxm.ca/activatexm), чтобы оформить подписку в Канаде.

4 Укажите идентификатор радио.

Процесс активации обычно занимает от 10 до 15 минут, но в некоторых случаях для этого может потребоваться до часа. Тюнер SiriusXM Connect получит сообщение об активации, если он включен и принимает сигнал SiriusXM.

5 Если служба не активируется в течение часа, перейдите на веб-сайт <http://care.siriusxm.com/refresh> или обратитесь в службу поддержки слушателей SiriusXM по телефону 1-866-635-2349.

## Выбор категории

Вы можете управлять категориями каналов, доступными при использовании метода настройки Категория.

1 Выберите источник SiriusXM, а затем выберите  > Категория.

2 Выберите категорию.

## Использование режима повтора

Режим повтора можно использовать для управления воспроизведением трансляции SiriusXM.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** устройство автоматически включает режим повтора при воспроизведении сохраненных предустановленных каналов.

1 При необходимости выберите , чтобы включить режим повтора.

 изменится на , и появится индикатор выполнения.

2 Выберите один из следующих вариантов:

• Выберите  или , чтобы возобновить или приостановить воспроизведение.

• Выберите  для выхода из режима повтора.

• Выберите  или  для перехода назад или вперед по определенным шагам.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если вы быстро перематываете вперед или переходите сразу к концу индикатора выполнения, стереоустройство автоматически выходит из режима повтора и воспроизводит прямую трансляцию.

## Оповещения

### ОСТОРОЖНО

Не читайте уведомления и не выбирайте их во время движения. Отвлечение внимания от дороги может привести к происшествию, которое может повлечь за собой повреждение имущества, травму или смерть.

При использовании приложения Музыка оповещения, например о песнях или об играх, появляются в верхней части экрана. Оповещения также появляются при просмотре инструмента карты Fusion Media. Некоторые оповещения, например оповещения SiriusXM, при просмотре с помощью инструмента карты могут содержать только краткие описания оповещения. Полные сведения об оповещении можно просмотреть в приложении Музыка.

## **Добавление исполнителя или оповещения о песне**

Вы можете настроить оповещения для исполнителей и песен, чтобы при воспроизведении определенной песни или песни определенного исполнителя на любом музыкальном канале можно было быстро настроить этот канал.

- 1 Во время воспроизведения определенной песни или песни определенного исполнителя выберите  > **Добавить оповещение** > **Сохранить исполнителя/песню**.
- 2 Выберите песню или исполнителя.

## **Добавление команд для игровых оповещений**

Вы можете настроить оповещения для спортивных команд, чтобы при начале матча с сохраненной командой на любом спортивном канале вы могли быстро настроиться на этот канал.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** игровые оповещения отличаются от оповещений SportsFlash™. Игровое оповещение сообщает о начале матча, тогда как оповещение SportsFlash – о том, что во время матча происходит захватывающий момент.

- 1 Выберите  > **Добавить оповещение** > **Оповещения об игре команды**.
- 2 Выберите спортивную лигу.
- 3 Выберите команду в поле с флагжком и добавьте игровое оповещение.
- 4 Повторите шаги 2 и 3 для каждой команды, которую вы хотите добавить в список игровых оповещений.

## **Добавление команд во время прямой трансляции игр**

Во время прослушивания матча вы можете быстро добавить играющую команду в список команд игровых оповещений.

- 1 Во время прослушивания матча на канале выберите  > **Добавить оповещение** > **Сохранить команду**.  
Отобразится список команд, участвующих в текущем матче.
- 2 Выберите команду или команды, которые необходимо добавить в список команд игровых оповещений.

## **Просмотр активных оповещений**

Можно просмотреть активные оповещения об исполнителе, песне и игровые оповещения.

- 1 Выберите  > **Активные оповещения**.
- 2 Выберите категорию.

## Управление оповещениями

Вы можете управлять сохраненными оповещениями, чтобы выбрать, какие из них вы хотите получать. Ненужные сохраненные оповещения можно удалить.

1 Выберите  > Настройки SiriusXM > Управление оповещениями.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы включить сохраненные оповещения только для песен, только для исполнителей или для исполнителей и песен, выберите **Включить по типам** и выберите тип.
- Чтобы включить сохраненные оповещения только для определенных исполнителей, выберите **Включить исполнителей** и выберите исполнителей.
- Чтобы включить сохраненные оповещения только для определенных песен, выберите **Включить песни**, а затем выберите песни.
- Чтобы включить сохраненные игровые оповещения для определенных команд, выберите **Включить команды** и выберите команды.
- Чтобы удалить все сохраненные оповещения для песен, исполнителей или групп, выберите **Удалить по типам** и выберите тип.
- Чтобы удалить сохраненные оповещения для определенных исполнителей, выберите **Удалить исполнителей** и выберите исполнителей.
- Чтобы удалить сохраненные оповещения для определенных песен, выберите **Удалить песни**, а затем выберите песни.
- Чтобы удалить сохраненные игровые оповещения для определенных команд, выберите **Удалить команды** и выберите команды.

## Функция TuneMix™

**ПРИМЕЧАНИЕ.** функция TuneMix совместима с тюнером SXV300 (приобретается отдельно). Другие тюнеры также совместимы, но набор функций может быть ограничен. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации вашего тюнера SiriusXM, чтобы узнать больше о доступных функциях вашего модуля тюнера.

### Запуск и остановка коллекции TuneMix

Прежде чем начать воспроизведение коллекции TuneMix, необходимо ее создать ([Создание и настройка коллекции TuneMix, стр. 49](#)).

Функция TuneMix позволяет смешивать избранные музыкальные каналы для создания индивидуальных списков воспроизведения.

1 Выберите  > TUNEMIX.

2 Выберите коллекцию TuneMix.

Стереоустройство начнет воспроизведение коллекции TuneMix.

3 Чтобы остановить воспроизведение коллекции TuneMix, нажмите  > Каналы и выберите канал.

Воспроизведение коллекции TuneMix прекратится, и начнется воспроизведение выбранного канала.

### Создание и настройка коллекции TuneMix

На стереоустройстве можно создать до 10 уникальных коллекций TuneMix.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** коллекция TuneMix должна содержать не менее двух избранных музыкальных каналов SiriusXM.

1 Выберите  > Настройки SiriusXM > Настройка TuneMix.

2 Выберите коллекцию TuneMix.

3 Выберите канал в поле с флагжком и добавьте его в коллекцию TuneMix.

4 После завершения настройки коллекции TuneMix выберите значок .

5 Повторите шаги 2–4 для всех коллекций TuneMix, которые необходимо настроить.

## Функция SportsFlash

Функция SportsFlash оповещает о ключевых моментах ваших любимых команд во время прямого эфира матча. Если во время матча происходит захватывающий момент, появляется оповещение SportsFlash и вы можете настроить передачу и послушать описание момента. По окончании оповещения SportsFlash можно вернуться к предыдущему каналу или продолжить слушать трансляцию матча.

Чтобы получать оповещения SportsFlash, пакет подписки должен включать в себя спортивные каналы, транслирующие матчи в прямом эфире, для спортивных лиг, которые вы хотите включить в оповещения.

Добавленные оповещения SportsFlash можно включить, отключить или удалить ([Управление оповещениями, стр. 49](#)).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** SportsFlash отличается от игрового оповещения. Оповещение SportsFlash сообщает, что во время игры происходит захватывающий момент, а игровое оповещение – о том, что начинается игра.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** функция SportsFlash совместима с тюнером SXV300 (приобретается отдельно). Другие тюнеры также совместимы, но набор функций может быть ограничен. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации вашего тюнера SiriusXM, чтобы узнать больше о доступных функциях вашего модуля тюнера.

### Добавление команд для получения оповещений SportsFlash

- 1 Выберите  > SPORTSFLASH > Выбор команды.
- 2 Выберите спортивную лигу.
- 3 Выберите команду в поле с флагком и добавьте оповещение SportsFlash.
- 4 Повторите шаги 2 и 3 для каждой команды, которую вы хотите добавить в список оповещений SportsFlash.

### Изменение приоритета команды SportsFlash

Если одновременно играют несколько команд, для которых вы настроили оповещения SportsFlash, можно настроить приоритет команды, чтобы в первую очередь получать оповещения SportsFlash о предпочтительной команде.

- 1 Выберите  > SPORTSFLASH > Приоритеты команд.
- Отобразится список выбранных команд SportsFlash в порядке приоритета.
- 2 Выберите команду, чтобы переместить ее выше на один уровень приоритета в списке.
- 3 Повторите предыдущий шаг для каждой команды, пока список приоритета не будет упорядочен в соответствии с вашими предпочтениями.

## Включение функции TuneStart™

При включении функции TuneStart и настройке на предустановленный канал стереоустройство начинает воспроизведение текущей песни с начала, а не с того места, на котором она играла в прямом эфире.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** функция TuneStart доступна только при включении предустановленных каналов. Функция TuneStart совместима с тюнером SXV300 (приобретается отдельно). Другие тюнеры также совместимы, но набор функций может быть ограничен. Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации вашего тюнера SiriusXM, чтобы узнать больше о доступных функциях вашего модуля тюнера.

При необходимости выберите  > Настройки SiriusXM > TUNESTART.

Когда функция TuneStart начинает воспроизведение песни с начала, появляется индикатор выполнения, и вы можете управлять композицией с помощью тех же элементов управления, что и в режиме повтора ([Использование режима повтора, стр. 47](#)).

## **Функция родительского контроля**

Функция родительского контроля позволяет ограничить доступ к любым каналам SiriusXM, включая каналы, содержащие материалы для взрослых. Когда функция родительского контроля включена, для прослушивания заблокированных каналов необходимо ввести пароль. Также можно изменить 4-значный пароль.

### **Разблокировка родительского контроля**

Для доступа к заблокированным каналам можно отключить родительский контроль.

**1** Выберите источник **SiriusXM**, а затем выберите  > **Родительский контроль**.

**2** Установите флажок в поле **Разблокировать**.

**3** Введите пароль.

**СОВЕТ.** пароль по умолчанию – 0000.

Функция родительского контроля остается разблокированной, пока вы не выключите зажигание транспортного средства или не заблокируйте ее снова.

### **Блокирование каналов**

**1** Выберите источник **SiriusXM**, а затем выберите  > **Родительский контроль**.

**2** Установите флажок в поле **Разблокировать**.

**3** Введите пароль.

**СОВЕТ.** пароль по умолчанию – 0000.

**4** Выберите **Блокировать/разблокировать**.

Появится перечень имеющихся каналов.

**5** Выберите один или несколько каналов для блокировки и нажмите .

**6** Снимите флажок в поле **Разблокировать**, чтобы установить родительский контроль.

Пока родительский контроль включен, заблокированные каналы будут недоступны. Для настройки заблокированных каналов необходимо отключить родительский контроль.

### **Очистка всех заблокированных каналов**

**1** Выберите источник **SiriusXM**, а затем выберите  > **Родительский контроль** > **Разблокировать**.

**2** Введите пароль.

**3** Выберите  > **Родительский контроль** > **Сброс всех блокировок**.

### **Изменение кода родительского контроля**

**1** Выберите источник **SiriusXM**, а затем выберите  > **Родительский контроль** > **Разблокировать**.

**2** Введите пароль.

**3** Выберите  > **Родительский контроль** > **Изменить PIN-код**.

**4** Следуйте инструкциям на экране.

## Устранение неполадок SiriusXM

Предостережение	Описание	Решение
Проверьте антенну	Радиомодуль обнаружил неисправность антенны SiriusXM. Возможно, отсоединен или поврежден кабель антенны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что кабель антенны подключен к приемнику для транспортных средств SiriusXM Connect.</li> <li>Проверьте кабель антенны на наличие повреждений и перегибов. Если кабель поврежден, замените антенну. Продукцию SiriusXM можно приобрести у местного поставщика аудиосистем или на сайте <a href="http://www.shop.siriusxm.com">www.shop.siriusxm.com</a>.</li> </ul>
Проверьте тюнер	Стереоустройству не удается установить связь с приемником для транспортных средств SiriusXM Connect. Возможно, приемник отключен или поврежден.	Убедитесь, что кабель приемника для транспортных средств SiriusXM Connect надежно подключен к стереоустройству.
Нет сигнала	Приемник для транспортных средств SiriusXM Connect не принимает спутниковый сигнал SiriusXM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что антenna SiriusXM установлена вне помещения с беспрепятственным обзором неба.</li> <li>Убедитесь, что антenna SiriusXM надежно закреплена.</li> <li>Устраните препятствия над антенной SiriusXM или рядом с ней.</li> <li>Осмотрите кабель антенны на наличие повреждений и перегибов. Если кабель поврежден, замените антенну. Продукцию SiriusXM можно приобрести у местного поставщика аудиосистем или на сайте <a href="http://www.shop.siriusxm.com">www.shop.siriusxm.com</a>.</li> <li>Для получения дополнительной информации по установке антенны см. инструкции по установке приемника для транспортных средств SiriusXM Connect.</li> </ul>
Подписка продлена	Радиомодуль обнаружил изменение состояния подписки на SiriusXM.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите любую кнопку, чтобы удалить сообщение.</li> <li>Для получения информации о подписке перейдите на веб-сайт <a href="http://www.siriusxm.com">www.siriusxm.com</a> или позвоните по телефону 866-635-2349.</li> </ul>
Канал недоступен	Запрошенный канал не является допустимым каналом SiriusXM, или канал, который вы слушали, больше недоступен. Это сообщение может появиться на короткое время при первом подключении нового приемника для транспортных средств SiriusXM Connect.	Дополнительную информацию о схеме каналов SiriusXM можно найти на веб-сайте <a href="http://www.siriusxm.com">www.siriusxm.com</a> .

Предостере- жение	Описание	Решение
Подписка на канал отсутствует	Запрашиваемый канал не включен в пакет подписки SiriusXM, или канал, который вы слушали, исключен из пакета подписки SiriusXM.	Посетите веб-сайт <a href="http://www.siriusxm.com">www.siriusxm.com</a> или позвоните по телефону 866-635-2349 для получения дополнительной информации о пакете подписки или для подписки на канал.
Канал заблокирован	Запрашиваемый канал заблокирован функцией родительского контроля.	Информацию о разблокировке каналов см. в разделе «Родительский контроль» руководства пользователя.

## Удаление данных SiriusXM

Можно удалить всю введенную пользователем информацию SiriusXM, например избранные команды и оповещения.

Для сброса настроек стереоустройства используйте параметр **Восстановить настройки по умолчанию** в меню настроек.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** при восстановлении настроек до заводских значений происходит сброс всех данных в стереоустройстве, включая предустановленные каналы AM и FM, настройки зон и т. д., а также удаление всей пользовательской информации SiriusXM.

## Прослушивание радиостанций DAB

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для некоторых моделей устройств эта функция не поддерживается.

Радиостанции DAB доступны не во всех регионах. Если для стереоустройства не выбран совместимый регион, источник DAB будет недоступен.

### Настройка региона радио

Чтобы обеспечить корректный прием сигнала радиостанций DAB, следует выбрать регион, в котором вы находитесь.

1 Выберите > > > > Регион радио.

2 Выберите регион, в котором вы находитесь.

### Поиск радиостанций DAB

**ПРИМЕЧАНИЕ.** поскольку радиовещание на базе технологии DAB поддерживается не во всех странах, вам потребуется настроить регион для приемника, в котором осуществляется радиовещание на базе данной технологии.

1 Выберите источник **DAB**.

2 Выберите для поиска доступных радиостанций DAB.

По завершении поиска начнется воспроизведение первой доступной радиостанции из первой найденной группы радиостанций.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** после завершения первой процедуры поиска можно снова выбрать , чтобы выполнить повторный поиск радиостанций DAB. По завершении повторного поиска на системе начинается воспроизведение первой радиостанции из группы, которую вы прослушивали при его запуске.

### Переключение радиостанций DAB

1 Выберите источник **DAB**.

2 При необходимости выберите , чтобы выполнить поиск местных радиостанций DAB.

3 Выберите или для переключения радиостанции.

По достижении последней радиостанции из текущей группы стереосистема автоматически переключается на первую доступную радиостанцию из следующей группы.

## **Выбор радиостанции DAB из списка**

- 1 Выберите источник **DAB**.
- 2 При необходимости выберите **►II**, чтобы выполнить поиск местных радиостанций DAB.
- 3 Выберите **≡ > Обзор > Станции**.
- 4 Выберите радиостанцию из списка.

## **Выбор радиостанции DAB из категории**

- 1 Выберите источник **DAB**.
- 2 При необходимости выберите **►II**, чтобы выполнить поиск местных радиостанций DAB.
- 3 Выберите **≡ > Обзор > Категории**.
- 4 Выберите категорию из списка.
- 5 Выберите радиостанцию из списка.

## **Предустановки**

Для облегчения доступа можно сохранять любимые радиостанции AM и FM-диапазона в качестве предустановок.

При подключении дополнительного приемника и антенны SiriusXM вы также можете сохранять любимые каналы SiriusXM.

Вы также можете сохранять любимые радиостанции DAB при наличии соединения с дополнительно приобретаемой антенной DAB.

## **Сохранение радиостанции в списке предустановок**

- 1 Выбрав соответствующий источник, найдите станцию или канал на стереоустройстве.
- 2 Выберите вкладку **Предустановки**.
- 3 Выберите .

**СОВЕТ.** можно быстро сохранить выбранную станцию AM/FM или канал DAB в качестве предустановки, удерживая значок .

## **Выбор радиостанции из списка предустановок**

- 1 Выберите соответствующий источник, а затем перейдите на вкладку **Предустановки**.
- 2 Выберите предустановку из списка.

## **Удаление предустановок**

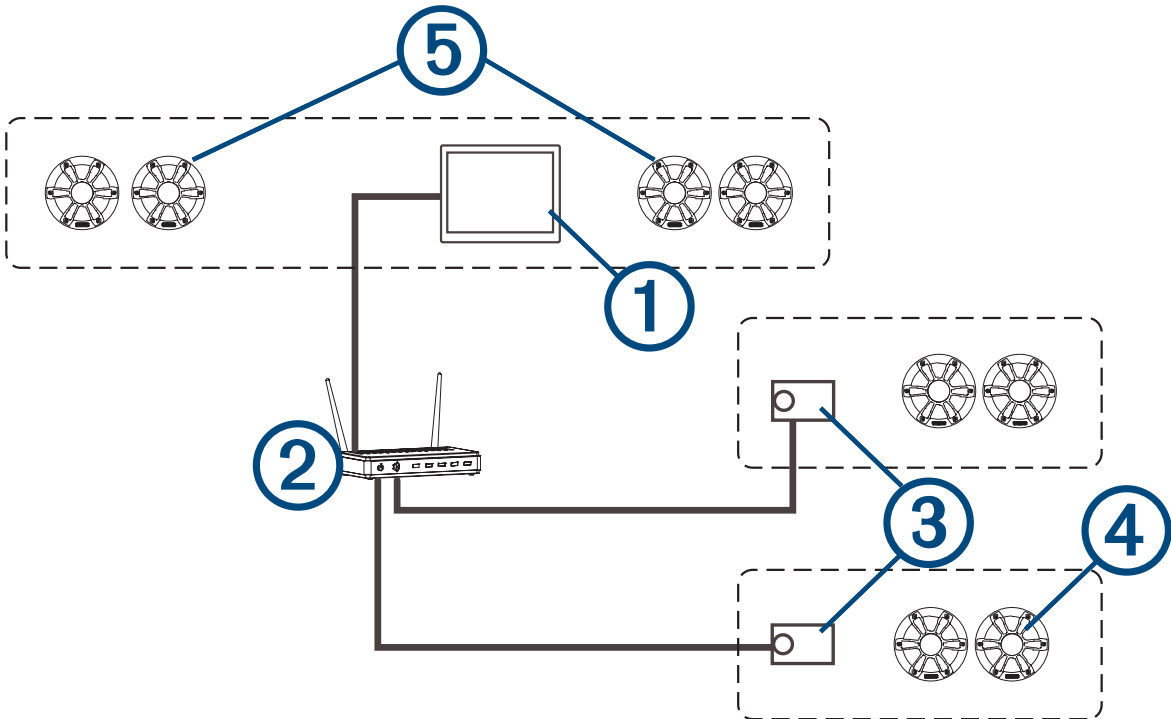
- 1 Выберите соответствующий источник, а затем перейдите на вкладку **Предустановки**.
- 2 Выберите .
- 3 Выберите все предустановки, которые необходимо удалить.
- 4 После завершения удаления предустановок нажмите значок .

## **Сетевое подключение FUSION PartyBus™**

Функция сетевого подключения FUSION PartyBus позволяет подключать несколько совместимых стереоустройств и зональных стереоустройств к одной сети с помощью проводных и беспроводных интерфейсов подключения.

Стереоустройство FUSION PartyBus, такое как Vieu RV 750, может осуществлять потоковую передачу сигнала на другие устройства FUSION PartyBus, подключенные к сети. Подключенные устройства FUSION PartyBus также могут управлять воспроизведением медиаконтента на стереоустройстве FUSION PartyBus. Зональное стереоустройство FUSION PartyBus, такое как Apollo™ SRX400, может осуществлять потоковую передачу со стереоустройства FUSION PartyBus, но не может осуществлять потоковую передачу сигнала на другие устройства FUSION PartyBus в сети.

Вы можете подключить к сети до 8 устройств FUSION PartyBus путем беспроводного подключения.



На изображении выше одно стереоустройство Vieu RV 750 ① подключается к беспроводному маршрутизатору ② и к двум зональным стереоустройствам Apollo SRX400 ③. Два зональных стереоустройства FUSION PartyBus могут осуществлять потоковую передачу сигнала со стереоустройства FUSION PartyBus.

Зональное стереоустройство FUSION PartyBus – это не то же самое, что зона динамиков. Это независимое стереоустройство, которое может воспроизводить медиаконтент с подключенных источников или осуществлять потоковую передачу со стереоустройства FUSION PartyBus в сети. Зональное стереоустройство FUSION PartyBus, такое как Apollo SRX400, можно подключить к одной зоне динамиков ④. Стереоустройство FUSION PartyBus, такое как Vieu RV 750, можно подключить к нескольким зонам динамиков ⑤ для покрытия большей области стереосигналом. Устройства FUSION PartyBus не могут управлять громкостью другого стереоустройства. Вы можете настроить громкость только тех динамиков или зон динамиков, что подключены напрямую к стереоустройству.

## Потоковая передача с устройства FUSION PartyBus в сеть

Перед потоковой передачей с устройства в сеть необходимо установить и настроить устройства FUSION PartyBus в соответствии с инструкциями по установке.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** вы не можете осуществлять потоковую передачу сигнала Apple AirPlay на другие стереоустройства в сети с помощью функции FUSION PartyBus.

**1** Нажмите значок источника.

Значок источника находится в нижнем левом углу экрана стереоустройства и отображает текущий источник.

**2** Выберите **PARTYBUS**

**СОВЕТ.** для отображения доступных устройств FUSION PartyBus можно нажать и удерживать значок источника.

На устройстве отобразится список доступных устройств FUSION PartyBus в сети.

**3** Выберите устройство для использования в качестве источника потоковой передачи.

Стереоустройство начнет потоковую передачу того же источника, что и подключенное устройство FUSION PartyBus, а вокруг экрана устройства появится зеленая рамка. Все функции, связанные с воспроизведением медиаконтента, будут влиять на оба устройства.

## Остановка потоковой передачи с устройства FUSION PartyBus в сети

При потоковой передаче с устройства FUSION PartyBus в сети необходимо отключить устройство для воспроизведения локальных источников на стереоустройстве.

### 1 Нажмите значок источника.

Значок источника находится в нижнем левом углу экрана стереоустройства и отображает текущий источник.

### 2 Выберите PARTYBUS > Покинуть PartyBus.

**СОВЕТ.** чтобы быстро выйти из сети FUSION PartyBus, нажмите и удерживайте значок источника.

## Воспроизведение с сетевых устройств UPnP

Это стереоустройство может воспроизводить контент с устройств Universal Plug and Play (UPnP), подключенных к сети, например компьютеров и медиасерверов. Устройство UPnP необходимо подключить к той же сети, что и стереоустройство, методом проводного или беспроводного подключения, а также настроить его для доступа к отправке медиаконтента по сети. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя вашего устройства UPnP.

После подключения устройства UPnP к сети и настройки на нем функции отправки медиаконтента источник UPnP появится на экране выбора источника каждого стереоустройства в сети ([Выбор источника, стр. 37](#)).

## Настройки звука

Выберите > > > .

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если кнопка параметра заполнена, параметр включен. Если кнопка параметра убрана, параметр отключен.

**Зона:** позволяет настроить зоны динамиков ([Настройки зон динамиков, стр. 56](#)).

**Регион радио:** выбор региона, используемого различными источниками радиосигналов.

**Имя устройства:** ввод имени стереоустройства.

**Поиск:** включает технологию FUSION Alpha Search Technology (FAST), которая позволяет быстро выполнять поиск дорожек по букве или номеру. Можно задать минимальное количество дорожек, необходимое для включения меню FAST. Функция поиска FAST доступна, если на устройстве содержится более чем указанное минимальное количество дорожек.

**Пароль AirPlay:** устанавливает пароль, который должен ввести пользователь при подключении к стереоустройству с помощью функции AirPlay.

**Источник:** настройка параметров для источников аудиосигнала на док-станции стереоустройства. Можно включить/отключить источники, переименовать их или выбрать источники, откуда устройство может передавать аудио по сети FUSION PartyBus ([Настройки источника, стр. 57](#)).

**Сеть:** позволяет настроить параметры сети ([Конфигурация сети, стр. 57](#)).

**Экран:** установка дневного или ночного цветового режима в приложении Музыка. Чтобы включить автоматическую установку дневного или ночного цветового режима для конкретного времени суток, выберите пункт Автоматически.

**О программе:** отображение информации о версии программного обеспечения стереоустройства.

## Настройки зон динамиков

### Установка названия зоны

Можно задать название для зоны динамика, чтобы упростить идентификацию.

#### 1 Выберите > > > > Зона.

#### 2 Выберите зону.

#### 3 Выберите Имя зоны.

#### 4 Используйте экранную клавиатуру, чтобы ввести название, и выберите ✓.

## Связывание зон

Можно связать зоны 1 и 2 для синхронизации уровней громкости. Регулировка громкости любой из связанных зон влияет на обе зоны.

Выберите > > > > **Зона** > **Зона 2** > **Связь с зоной 1**.

Когда зоны 1 и 2 связаны, на экране громкости в зонах 1 и 2 появляется значок .

**ПРИМЕЧАНИЕ.** после связывания зон 1 и 2 регулировать громкость каждой зоны по отдельности будет невозможно.

## Включение регулировки громкости зоны 3 или 4 с подключенного усилителя

По умолчанию громкость зон 3 и 4 контролируется стереоустройством. Громкость этих зон можно регулировать с помощью подключенного усилителя.

1 Выберите > > > > **Зона**.

2 Выберите зону 3 или зону 4.

3 Выберите **Громкость**, чтобы снять флажок.

Аудиосигнал от зоны передается на усилитель в виде фиксированного линейного выхода.

## Отключение зоны

Можно отключить неиспользуемую зону и удалить ее со страниц уровня звука. Если зона отключена, изменение ее настроек невозможно. Можно отключить только зоны 2, 3 и 4.

1 Выберите > > > > **Зона**.

2 Выберите зону.

3 Выберите **Зона включена**, чтобы снять флажок.

## Отключение внутренних усилителей

Если вы не подключаете динамики напрямую к зонам 1 и 2, вы можете отключить встроенные усилители для снижения энергопотребления.

1 Выберите > > > > **Зона**.

2 Выберите **Внутренний усилитель включен**, чтобы снять флажок.

## Настройки источника

Выберите > > > > **Источник** и выберите название источника, который необходимо настроить.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** это меню содержит настройки источника для всей системы. Большинство источников также имеют особые настройки. Для получения дополнительной информации о настройках конкретного источника см. разделы данного руководства.

Не все параметры доступны для каждого источника в стереоустройстве.

**Источник включен:** включение и отключение источника на этом стереоустройстве. Возможно, потребуется отключить источники, которые никогда не будут использоваться на этом стереоустройстве, чтобы они больше не отображались на экране выбора источника.

**PartyBus включен:** включает и отключает совместное использование источника при подключении к другим стереоустройствам в сети (*Сетевое подключение FUSION PartyBus™*, стр. 54). Возможно, потребуется отключить совместное использование некоторых источников, например AM, поскольку потоковая передача по сети FUSION PartyBus приводит к небольшому запаздыванию звука, что нежелательно в некоторых ситуациях.

**Название источника:** изменение названия источника в соответствии с его названием на этом стереоустройстве. Это также влияет на то, как источник отображается на других стереоустройствах в сети.

## Конфигурация сети

**СОВЕТ.** меню конфигурации сети можно открыть, выбрав значок состояния сети на любом экране.

## Установка устройства FUSION PartyBus в качестве сервера DHCP

Если два устройства FUSION PartyBus были подключены напрямую или было подключено более двух устройств с помощью сетевого коммутатора или беспроводной точки доступа без установки маршрутизатора, необходимо настроить только одно стереоустройство FUSION PartyBus в качестве сервера DHCP.

- 1 Выберите > > > > Сеть > Дополнительно > IP-адрес Ethernet > Статический IP > Сохранить.
- 2 Выберите > > > Сеть > Дополнительно > Сервер DHCP > DHCP включен > Сохранить.  
Можно настроить диапазон IP-адресов сервера DHCP ([Настройки DHCP](#), стр. 59).

## Настройка устройства FUSION PartyBus в качестве беспроводной точки доступа

Перед подключением дополнительных устройств FUSION PartyBus или смартфонов к устройству FUSION PartyBus по беспроводной сети необходимо настроить как минимум одно устройство в качестве беспроводной точки доступа. Это не требуется, если в сети установлен беспроводной маршрутизатор или другая точка доступа.

- 1 Выберите > > > Сеть > ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI.
- 2 Выберите SSID и измените SSID (или имя сети) по умолчанию беспроводной точки доступа (необязательно).
- 3 Выберите Безопасность точки доступа: %1 и измените тип безопасности для точки доступа (необязательно).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** настоятельно рекомендуется использовать WPA2 Personal в качестве настройки Безопасность точки доступа: %1. Это наиболее широко используемый и защищенный протокол безопасности беспроводной сети.

- 4 Выберите Пароль и измените пароль по умолчанию для точки доступа (необязательно).
- 5 При необходимости выберите Страна: %1 и выберите свою страну.
- 6 Выберите Канал: %1, затем выберите диапазон каналов для точки доступа (необязательно).
- 7 Выберите Сохранить.

Конфигурацию беспроводной точки доступа можно изменить в любое время ([Настройки беспроводной точки доступа](#), стр. 59).

## Подключение устройства FUSION PartyBus к беспроводной точке доступа

- 1 Выберите > > > Сеть > КЛИЕНТ WI-FI > SSID.  
Отобразится список беспроводных точек доступа в пределах видимости.
  - 2 Выберите беспроводную точку доступа FUSION PartyBus.
  - 3 Выберите один из следующих вариантов:
    - Чтобы ввести пароль, выберите Пароль, введите пароль и нажмите значок .
    - При подключении к беспроводной точке доступа с помощью WPS убедитесь, что на точке доступа включена функция WPS, и выберите WPS.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** для успешного подключения к точке доступа после выбора WPS может потребоваться до двух минут.
- 4 Выберите Сохранить.

## Настройка дополнительных параметров сети

На устройстве FUSION PartyBus можно выполнять расширенные сетевые задачи, такие как определение диапазонов DHCP и настройка статических IP-адресов.

## Настройки беспроводной точки доступа

Выберите  >  >  > Сеть > Дополнительно > ТОЧКА ДОСТУПА WI-FI.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** прежде чем изменить настройки, необходимо настроить устройство на работу в качестве беспроводной точки доступа (*Настройка устройства FUSION PartyBus в качестве беспроводной точки доступа, стр. 58*).

**SSID:** установка SSID (или имени) сети.

**Безопасность точки доступа: %1:** задает тип протокола безопасности беспроводной сети, используемого точкой доступа.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** настоятельно рекомендуется для параметра Безопасность точки доступа: %1 установить значение WPA2 Personal. Это наиболее широко используемый и защищенный протокол безопасности беспроводной сети.

**Пароль:** установка пароля для точки доступа. Этот параметр недоступен, если для параметра Безопасность точки доступа: %1 установлено значение Нет.

**Страна: %1:** выбор региона, в котором находится стереоустройство. В разных регионах могут использоваться разные каналы в беспроводном спектре, поэтому необходимо настроить их для оптимального размещения локальных беспроводных устройств.

**Канал: %1:** настройка точки доступа на использование группы каналов в верхнем, нижнем или среднем диапазоне доступного спектра для вашего региона. При установке канала в диапазоне с меньшим количеством активных точек доступа производительность может быть выше.

**Сервер DHCP:** настройка устройства на работу в качестве беспроводной точки доступа и сервера DHCP в сети (*Настройки DHCP, стр. 59*).

**WPS:** инициирует подключение Wi-Fi Protected Setup (WPS). Устройства с кнопкой или настройкой WPS могут подключаться к точке доступа на этому стереоустройству, когда подключение WPS активно.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для успешного подключения к точке доступа после выбора WPS может потребоваться до двух минут.

## Настройки DHCP

Выберите  >  >  > Сеть > Дополнительно > Сервер DHCP.

**DHCP включен:** установка устройства в качестве сервера DHCP в сети.

**Начальный IP:** задает первый IP-адрес в диапазоне IP-адресов сервера DHCP.

**Конечный IP-адрес: %1:** устанавливает конечный IP-адрес в диапазоне IP-адресов сервера DHCP.

## Настройка статического IP-адреса

Если стереоустройство настроено в качестве сервера DHCP, ему автоматически назначается IP-адрес 192.168.0.1. Этот IP-адрес можно изменить.

Если стереоустройство является клиентом в сети, и вы не хотите, чтобы сервер DHCP автоматически назначал стереоустройству IP-адрес, можно установить статический IP-адрес.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** каждое устройство в сети должно иметь уникальный IP-адрес. При выборе статического IP-адреса, который совпадает с IP-адресом в сети, устройства не будут работать должным образом.

1 Выберите  >  >  > Сеть > Дополнительно > IP-адрес Wi-Fi > Статический IP.

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы задать IP-адрес, выберите **IP-адрес: %1** и введите IP-адрес.
- Чтобы задать маску подсети, выберите **Маска: %1** и введите маску подсети.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** для правильной работы маска подсети должна совпадать со всеми другими устройствами в сети. Типичная маска подсети – 255.255.255.0.

- Чтобы задать IP-адрес шлюза по умолчанию, выберите **Шлюз** и введите IP-адрес шлюза.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** шлюз по умолчанию обычно устанавливается в качестве IP-адреса сервера DHCP в сети.

3 Выберите **Сохранить**.

## **Сброс настроек сети**

Можно выполнить сброс всех настроек сети этого стереоустройства до заводских значений.

Выберите  >  >  > Сеть > Сброс > Да.

## **Дополнительные параметры управления стереоустройством**

### **Подключение к часам Garmin**

Дополнительную информацию о часах см. в руководстве пользователя часов на веб-сайте [www.garmin.com/manuals](http://www.garmin.com/manuals).

1 Следуя инструкциям в руководстве пользователя часов, установите приложение FUSION-Link Lite™ из магазина Connect IQ™ на часы.

2 На стереоустройстве выберите источник **BT**.

3 Выберите  > Подключения > Доступные.

Стереоустройство остается доступным для обнаружения в течение двух минут.

4 Поместите часы в пределах 3 м (10 футов) от стереоустройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** во время сопряжения расстояние до других устройств ANT® должно составлять не менее 10 м (33 футов).

5 Откройте приложение FUSION-Link Lite на часах.

При первом запуске приложения часы автоматически выполняют сопряжение и подключаются к стереоустройству. Если необходимо установить сопряжение с другим стереоустройством, в приложении FUSION-Link Lite выберите Настройки > Новое сопряжение.

6 Для управления воспроизведением звука используйте приложение FUSION-Link Lite на часах.

После сопряжения устройств они автоматически подключаются при включении, при запуске приложения на часах, и если они находятся в зоне действия.

### **Приложение для беспроводного дистанционного управления FUSION-Link**

Вы можете использовать приложение для дистанционного управления FUSION-Link на совместимом устройстве Apple или устройстве Android для регулировки громкости стереоустройства, изменения источника, управления воспроизведением, выбора и управления предустановленными радиостанциями и настройки некоторых параметров стереозвучания.

Приложение взаимодействует со стереоустройством по беспроводному соединению с мобильным устройством. Для использования приложения необходимо подключить совместимое устройство к стереоустройству с помощью Bluetooth или технологии Wi-Fi.

Для получения информации о приложении для дистанционного управления FUSION-Link для совместимых устройств Apple или устройств Android перейдите в магазин Apple App Store™ или Google Play™.

## **Сброс настроек стереоустройства**

Вы можете сбросить все функции и настройки стереоустройства до заводских значений.

Выберите  >  >  > Обновить > Восстановить настройки по умолчанию.

# Камеры транспортного средства

## ⚠ 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 продолжительное смотреть на экран и отвлекаться на него. Сосредоточив внимание на экране, вы можете не успеть объехать препятствия или избежать опасных ситуаций. Это может привести к дорожно-транспортному происшествию, которое повлечет за собой повреждение имущества, получение серьезной травмы или летальный исход.

Стереоустройство может воспроизводить в реальном времени видео и аудио с подключенных камер транспортного средства, таких как камеры заднего вида или камеры в боковых зеркалах.

Если камеры транспортного средства и стереоустройство были включены в комплект поставки нового транспортного средства, камеры уже подключены и настроены производителем.

При установке собственного комплекта камеры заднего вида необходимо подключить камеру к видеовходу на задней панели стереоустройства, а микрофон камеры – к входу Aux2 (если применимо). Для автоматического отображения изображения с камеры необходимо подключить камеру к проводу включения камеры. Дополнительную информацию о соединениях стереоустройства см. в *Инструкции по установке серии Vio RV 750*.

## Просмотр камеры транспортного средства

Перед тем как просматривать изображение с камеры транспортного средства, необходимо подключить совместимую камеру к стереоустройству.

Чтобы просматривать изображения с камер автоматически, необходимо включить параметры автоматического отображения камеры ([Включение автоматического отображения камеры, стр. 61](#)).

1 Выберите параметр для просмотра камеры транспортного средства:

- Для автоматического отображения камеры заднего вида включите на транспортном средстве заднюю передачу.
- Для автоматического отображения камеры в боковом зеркале включите сигнал поворота транспортного средства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** этот параметр обычно доступен только в качестве опции производителя на некоторых транспортных средствах и может отсутствовать на вашем транспортном средстве.

- Чтобы вручную отобразить камеру заднего вида, выберите > Камера.

На экране отобразится изображение с камеры транспортного средства.

2 Если доступно, выберите , чтобы выключить или включить звук с микрофона камеры.

**СОВЕТ.** если микрофон камеры транспортного средства подключен, а этот параметр недоступен, убедитесь, что микрофон включен ([Включение микрофона камеры транспортного средства, стр. 62](#)).

3 Для перевода устройства в нормальный режим работы выберите один из вариантов:

- Выключите на транспортном средстве заднюю передачу.
- Выключите указатель поворота транспортного средства.
- Выберите .

## Включение автоматического отображения камеры

Вы можете включить или отключить функции автоматического отображения для совместимых камер автомобиля.

1 Выберите > Камера > > Автоматическое отображение .

2 Выберите камеру.

## Переворот изображения с камеры

Изображение с камеры можно повернуть, чтобы использовать ее как камеру заднего вида. Эта функция может использоваться при некоторых вариантах установки камеры, а также для выполнения маневров при движении обратным ходом.

- 1 Выберите  > Камера >  > Отразить видео.
- 2 Выберите камеру.

## Включение микрофона камеры транспортного средства

Чтобы включить микрофон камеры транспортного средства, его необходимо подключить к входу Aux2 на стереоустройстве.

Если подключенная камера транспортного средства оснащена микрофоном, можно включить или отключить микрофон в окне просмотра камеры.

Выберите  > Камера >  > Mic Installed.

Когда микрофон включен, на экране камеры отображается значок .

## 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. 70](#)). 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. 62](#)).

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. 31](#)).
- 2 На устройстве Vioeo RV 750 выберите  >  >  > Навигация > Трафик и убедитесь, что флагок Трафик установлен.

## Включение информации о дорожной обстановке

Информацию о дорожной обстановке можно включить или отключить. Если информация о дорожной обстановке отключена, устройство не получает эти данные, но все равно учитывает сведения о потенциально перегруженных участках на маршрутах с помощью функции trafficTrends™, если она включена.

- 1 Выберите  >  >  > Навигация > Трафик.
- 2 Установите флагок Трафик.

## Просмотр трафика на карте

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

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

## Поиск дорожных происшествий

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

## Голосовое управление

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

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

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

## Настройка фразы включения

Фраза включения – это одно или несколько слов, которые нужно произнести, чтобы включить функцию голосового управления. По умолчанию для включения используется фраза Голосовое управление.

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

- 1 Выберите  >  > Голосовое управление >  > Фраза включения.

- 2 Запишите новую фразу включения.

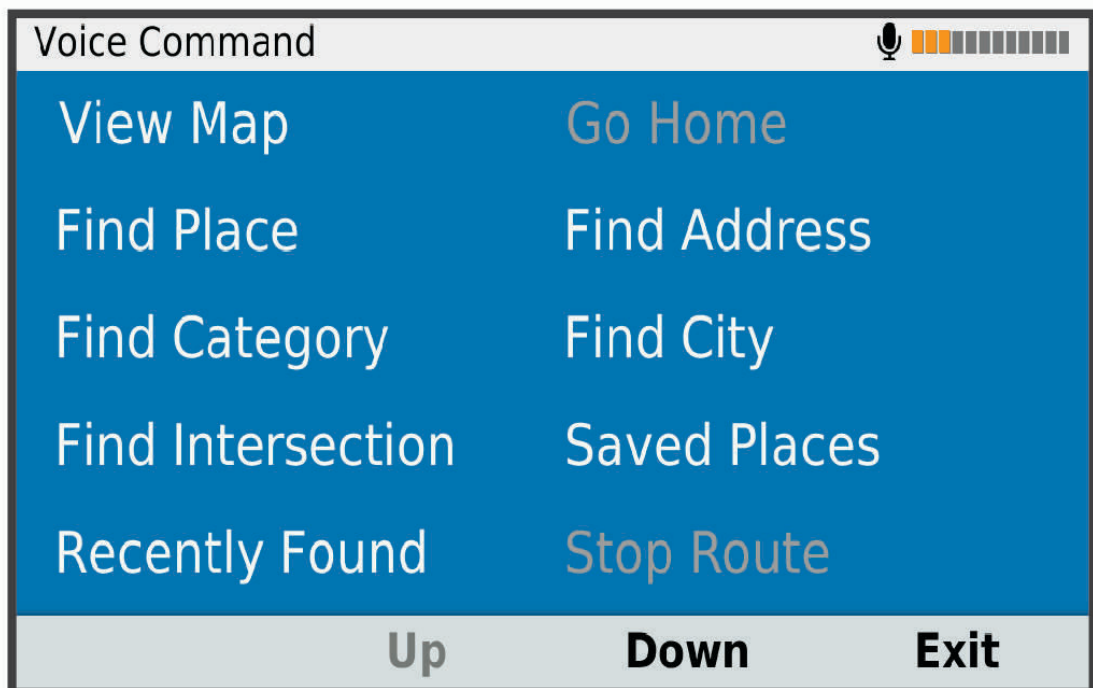
По мере произнесения фразы включения ее уровень сложности будет обозначаться на экране устройства.

- 3 Выберите пункт Готово.

## Активация голосового управления

- Произнесите Голосовое управление.

Откроется меню голосового управления.



- Произнесите команду из меню.

- Отвечайте на голосовые подсказки, чтобы завершить поиск или действие.

## Советы по использованию голосового управления

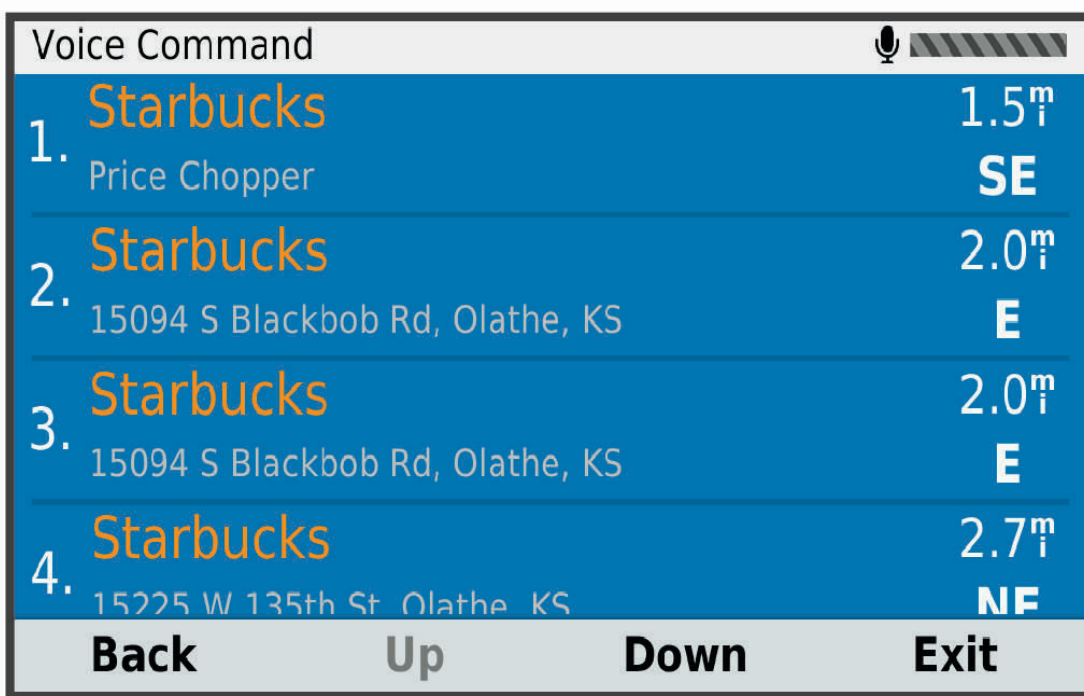
- Говорите обычным голосом в направлении устройства.
- Чтобы повысить точность распознавания голоса, постарайтесь устраниТЬ фоновые шумы (голоса людей, звук радио).
- Произносите команды в момент их появления на экране.
- При необходимости следует отвечать на голосовые подсказки.
- Для того чтобы функция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

## Навигация по маршруту при помощи голосового управления

В качестве пункта назначения можно называть популярные места.

- Произнесите команду OK, Garmin.
- Произнесите команду Найти место.

- 3 Прослушайте голосовую подсказку и произнесите название места.  
На экране устройства отобразится список результатов поиска.



- 4 Произнесите номер строки, в которой выведено нужное местоположение.  
Устройство отображает местоположение на карте.  
5 Произнесите команду **Навигация**.

## Отключение голосовых инструкций

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

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

## Отключение голосового управления

Голосовое управление можно отключить, чтобы предотвратить его случайную активацию во время разговора.

- 1 Выберите > Навигация > Голосовое управление.
- 2 Выберите > Отключить.

## Приложения

### Просмотр руководства пользователя на устройстве

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

- 1 Выберите > Руководство пользователя.
- Руководство пользователя будет отображено на том же языке, что и текст программного обеспечения ([Установка языка текстовых надписей](#), стр. 71).
- 2 Выберите , чтобы найти руководство пользователя (дополнительно).

## Планировщик поездок

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

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

### Планирование маршрута

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

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

### Редактирование и изменение порядка местоположений в поездке

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

### Оптимизация порядка пунктов назначения во время поездки

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

Во время редактирования поездки выберите  > Оптимизировать порядок.

### Исследование интересных мест вдоль маршрута поездки

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

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

## Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки

Можно настроить способ расчета маршрута устройством в начале поездки.

- 1 Выберите  > **Планировщик маршрутов** > **Сохраненные поездки**.
- 2 Выберите сохраненную поездку.
- 3 Выберите значок профиля транспортного средства, а затем выберите транспортное средство, которое вы планируете использовать во время поездки (необязательно).
- 4 Выберите .
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
  - Чтобы добавить к поездке точки пролегания маршрута, выберите **Сформировать маршрут** и следуйте инструкциям на экране ([Формирование маршрута, стр. 14](#)).
  - Чтобы изменить режим расчета для поездки, выберите **Свойства маршрута** ([Изменение режима расчета маршрута, стр. 15](#)).

## Навигация по сохраненному маршруту

Прежде чем начать навигацию по сохраненному маршруту необходимо убедиться, что активный профиль транспортного средства, активированный на устройстве, соответствует профилю транспортного средства, выбранному для данной поездки ([Изменение параметров прокладывания маршрута для поездки, стр. 67](#)). В случае обнаружения несоответствия устройство предложит выбрать другой профиль транспортного средства, чтобы вы могли начать навигацию по маршруту ([Переключение профилей транспортного средства, стр. 8](#)).

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

## Редактирование и сохранение активного маршрута

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

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

## Просмотр предыдущих маршрутов и пунктов назначения

Перед использованием этой функции необходимо включить функцию истории поездок ([Настройка параметров маршрута, стр. 69](#)).

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

Выберите  > **История поездок**.

## Просмотр прогноза погоды

Для использования этой функции устройство должно получать метеоданные. Чтобы получать метеоданные, устройство можно подключить к приложению Garmin Drive ([Сопряжение со смартфоном, стр. 31](#)).

- 1 Выберите  > Погода.

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

- 2 Выберите день.

На экране появится подробный прогноз на этот день.

## Просмотр прогноза погоды в другом городе

- 1 Выберите пункт  > Погода > Текущ. местополож..

- 2 Выберите один из указанных ниже вариантов.

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

## Управление бортовыми системами и мониторинг

Устройство Vieu RV 750 может отслеживать и управлять сетями с помощью системы цифрового переключения EmpirBus™ или другой совместимой системы цифровой переключения.

Например, можно управлять внутренним освещением вашего автодома.

## Открытие элементов управления цифровым переключением

В большинстве случаев цифровые модули переключения подключаются к док-станции Vieu RV 750 с помощью шины CAN. Система Vieu RV 750 также поддерживает системы цифрового переключения EmpirBus Connect 50 Wi-Fi, которые подключаются к док-станции Vieu RV 750 без соединения CAN.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** ваша установка может включать виджет для доступа к элементам управления системой с главного экрана.

- Если устройство подключено к модулям по шине CAN, выберите  >  > Управление автодомом.
- Если используется система цифрового переключения EmpirBus Connect 50 Wi-Fi, выберите  >  > EmpirBus.

## Настройки

### Настройки навигации

Выберите  >  >  > Навигация.

**Профиль транспортного средства:** настройка профиля транспортного средства для каждого транспортного средства, на котором будет использоваться устройство.

**Карта и транспортное средство:** выбор уровня детализации карты и значка транспортного средства для отображения на устройстве.

**Свойства маршрута:** настройка параметров маршрута при навигации.

**Помощь водителю:** настройка оповещений функции помощи водителю.

**Трафик:** выбор сведений о дорожной обстановке, используемых устройством. Вы можете настроить обезд заторов при расчете маршрутов и поиск нового маршрута к пункту назначения, если происходит задержка из-за затора на маршруте ([Обезд заторов на маршруте, стр. 15](#)).

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

## **Настройки карты и транспортного средства**

Выберите  >  >  > Навигация > Кarta и транспортное средство.

**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. 30](#)).

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

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

## **Активация карт**

Вы можете активировать карты, установленные на устройстве.

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

1 Выберите пункт  >  >  > Навигация > Кarta и транспортное средство > Мои Карты.

2 Выберите карту.

## **Настройка параметров маршрута**

Выберите  >  >  > Навигация > Свойства маршрута.

**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.

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

**Платные дороги:** позволяет устройству избегать прокладывания маршрута через платные дороги Северной Америки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** доступно только в Северной Америке.

**Сборы и пошлины:** позволяет устройству избегать прокладывания маршрута через платные дороги в Европе или дороги с обязательными виньетками.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** доступно только в Европе.

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

**История поездок:** функция, позволяющая записывать на устройстве информацию для приложений myTrends, История поездок и Журнал поездки.

**Очистить историю поездок:** очистка истории поездок для приложений myTrends, История поездок и Журнал поездки.

## **Настройки помощи водителю**

Выберите  >  >  > Навигация > Помощь водителю.

**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.

## **Настройки данных о дорожной обстановке**

В главном меню выберите пункт  >  >  > Навигация > Трафик.

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

**Текущий провайдер:** выбор поставщика, передающего данные о дорожной обстановке. При установке опции Автоматически 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. 15](#)).

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

## **Включение беспроводной технологии Bluetooth**

Выберите  >  >  > Bluetooth.

## **Подключение к беспроводной сети**

По умолчанию дисплей Vieu RV 750 подключен к док-станции беспроводным способом. Можно подключиться к внешней беспроводной сети для использования функций внешней сети или загрузки обновлений карт и программного обеспечения ([Обновление карт и программного обеспечения с помощью сети Wi-Fi, стр. 75](#)).

- 1 Выберите  >  >  > 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. При установке устройства в док-станцию оно отключается от внешней сети и автоматически подключается к док-станции Vieu RV 750.

## **Настройки экрана**

Выберите  >  >  > Экран.

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

**Адаптивная регулировка:** автоматическая регулировка яркости подсветки в зависимости от окружающего освещения, когда устройство извлечено из держателя.

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

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

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

**Заставка:** включение или отключение заставки экрана.

**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.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** навигационная карта поддерживает только режим альбомной ориентации.

## Настройки звука и уведомлений

Выберите  >  >  > 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 уведомлений 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 приложений:** позволяет включать и отключать уведомления для каждого установленного приложения и изменять настройки режима «Не беспокоить» для каждого приложения.

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

**Доступ во время режима «Не беспокоить»:** позволяет выбирать приложения, которые могут переопределять или изменять настройки режима «Не беспокоить».

## Регулировка уровня громкости звука и уведомлений

1 Выберите  >  >  > Звуки и уведомления.

2 Измените уровень громкости звука и уведомлений с помощью ползунка.

## 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 службы определения местоположения может помочь сэкономить заряд батареи.

1 Выберите  >  >  > Местоположение.

2 Чтобы включить или выключить службы определения местоположения, установите переключатель в соответствующее положение.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** в большинстве случаев не следует изменять значение по умолчанию, заданное для параметра Режим, на значение Только устройство. Данное устройство оснащено высокопроизводительной антенной GPS для предоставления наиболее точных данных о местоположении во время навигации.

## Установка языка текстовых надписей

Вы можете выбрать язык текстовых элементов программного обеспечения устройства.

1 Выберите  >  >  > Язык и ввод > Язык.

2 Выберите язык.

## Добавление учетных записей

На устройстве можно добавлять учетные записи для синхронизации электронной почты, встреч и других данных.

1 Выберите  >  >  > Аккаунты > ДОБАВИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ.

2 Выберите тип учетной записи.

3 Следуйте инструкциям на экране.

## Настройки даты и времени

Выберите  >  >  > Дата и время.

**Часовой пояс автоматически:** автоматическая установка часового пояса на основе данных, полученных от подключенной сети.

**Часовой пояс:** установка часового пояса на устройстве, когда отключен параметр Часовой пояс автоматически.

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

## Настройки устройства

Выберите  >  >  > Информация об устройстве .

**Обновление системы:** позволяют обновлять карты и программное обеспечение на устройстве.

**Статус:** отображение состояния системы и информации о сети.

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

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

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

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

## Сброс данных и настроек

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

1 Выберите  >  > .

2 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы очистить историю поездок, выберите **Навигация > Свойства маршрута > Очистить историю поездок.**

Эта функция удаляет все записи о местах, в которых вы побывали. Она не удаляет сохраненные местоположения, учетные записи, приложения или установленные карты.

- Чтобы восстановить настройки навигационной системы по умолчанию, выберите **Навигация > :** > **Восстановление.**

Эта функция не удаляет данные пользователя.

- Чтобы удалить все сохраненные беспроводные сети и сопряженные устройства, выберите **Резервное копирование и перезагрузка > Сброс настроек сети.**

Эта функция не удаляет другие данные пользователя.

- Чтобы удалить все пользовательские данные и сбросить все настройки до заводских значений по умолчанию, выберите **Резервное копирование и перезагрузка > Восстановление настроек по умолчанию.**

Эта функция удаляет историю поездок, приложения, учетные записи, настройки, сохраненные сети, сопряженные устройства и все прочие данные пользователя. Установленные карты не удаляются. Файлы пользователя в папке Garmin не могут быть удалены.

## 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 > Нормативная информация.**

## Технические характеристики

### Технические характеристики экрана

Диапазон рабочих температур	От -20 до 55°C (от -4 до 131°F)
Диапазон температур для зарядки	От 0 до 45°C (от 32 до 113°F)
Частота/протокол беспроводной связи	2,4 ГГц при 15 дБм, номинальная
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

### Технические характеристики док-станции

Диапазон рабочих температур	От -10 до 55°C (от 14 до 131°F)
Диапазон температур для хранения	От -20 до 70°C (от -4 до 158°F)
Входное напряжение	От 10,8 до 16 В пост. тока
Сила тока (макс.)	15 А
Сила тока (в режиме ожидания)	Менее 5 мА
Предохранитель	15 А, плоский
Частота/протокол беспроводной связи	2,4 ГГц при 7,9 дБм, номинальная

## Встроенный усилитель класса D

Выходная мощность музыки по каналу	4 x 70 Вт макс., 2 Ом
Общая пиковая выходная мощность	280 Вт макс.
Выходная мощность по каналу	4 x 43 Вт среднеквадратичная при постоянном входном напряжении 14,4 В, 2 Ом, 10% КНИ <sup>1</sup> 4 x 26 Вт среднеквадратичная при постоянном входном напряжении 14,4 В, 4 Ом, 10% КНИ <sup>1</sup>
Уровень линейного выхода (макс.)	5,5 В (от пика до пика)
Уровень входа Aux (типичный)	1 В, среднеквадратичный

Тюнер	Европа и Австралия	США	Япония
Диапазон FM-радиочастот	87,5–108 МГц	87,5–107,9 МГц	76–95 МГц
Шаг FM-частоты	50 кГц	200 кГц	50 кГц
Диапазон АМ-радиочастот	522–1620 кГц	530–1710 кГц	522–1620 кГц
Шаг АМ-частоты	9 кГц	10 кГц	9 кГц

## Обслуживание устройства

### Центр технической поддержки Garmin

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

### Обновление карт и программного обеспечения

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

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

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

Обновить устройство можно двумя способами.

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

<sup>1</sup> Стереоустройство может ограничивать выходную мощность для предотвращения перегрева усилителя и для сохранения динамики звука.

## 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. Убедитесь, что транспортное средство припарковано в безопасном месте, и в процессе обновления на устройство подается постоянное питание.

- 1 Подключите устройство к сети Wi-Fi ([Подключение к беспроводной сети, стр. 70](#)).

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

- 2 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  >  >  > **Информация об устройстве > Обновление системы.**

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

- 3 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**.

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

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

- 5 Убедитесь, что транспортное средство припарковано в безопасном месте, на устройство подается постоянное питание, и нажмите **Продолжить**.

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

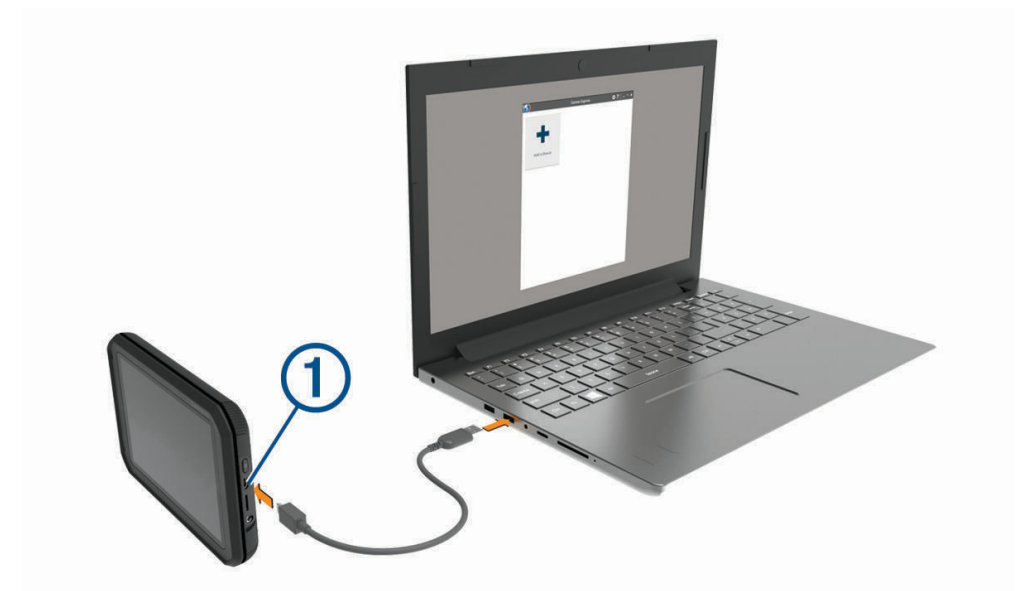
**СОВЕТ.** если процесс обновления карты будет прерван или отменен до его завершения, некоторые картографические данные в устройстве могут утеряны. Для восстановления утерянных картографических данных необходимо обновить карты снова.

## Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express

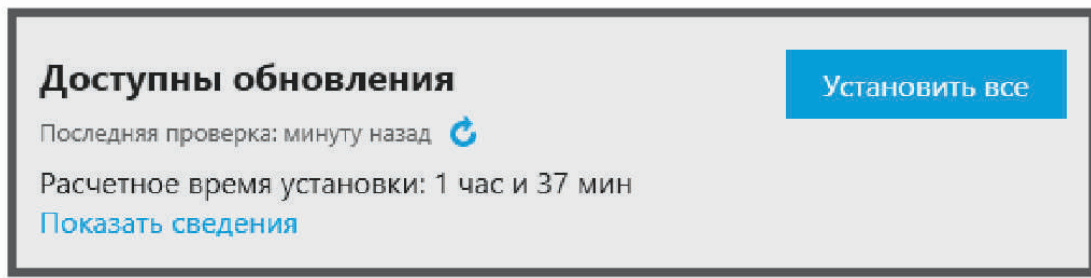
Вы можете загрузить и установить актуальные карты и обновления ПО для устройства с помощью приложения Garmin Express.

- 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 ([Обновление карт и ПО с помощью Garmin Express, стр. 75](#)).
- 2 Откройте приложение  Garmin Express.

- 3** Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля micro-USB.  
Маленький разъем кабеля подключается к порту micro-USB **1** на устройстве Vieu RV 750, а большой разъем подключается к свободному порту USB на компьютере.



- 4** В приложении Garmin Express нажмите **Добавить устройство**.  
Приложение Garmin Express выполняет поиск вашего устройства и отображает имя устройства и его серийный номер.  
**5** Нажмите **Добавление устройства** 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.



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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** если обновление карт слишком велико для внутренней памяти устройства, программное обеспечение может предложить вам установить карту памяти microSD в устройство, чтобы увеличить свободное пространство ([Установка карты памяти для карт и данных, стр. 79](#)).

- 7** 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.

# 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 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.

## Устранение неполадок

### Устройство не получает спутниковые сигналы

- Убедитесь, что службы определения местоположения включены ([Включение или выключение служб определения местоположения, стр. 71](#)).
- 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 подключается к телефону

- Выберите  >  >  > **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. 35](#)) и завершить процесс сопряжения ([Сопряжение со смартфоном, стр. 31](#)).

### Мой телефон не указан в качестве источника звука Bluetooth

Для передачи звука по Bluetooth требуется отдельное подключение Bluetooth к смартфону. Чтобы использовать телефон в качестве источника мультимедиа Bluetooth, необходимо отдельно подключить его в приложении Музыка ([Подключение совместимого устройства Bluetooth, стр. 44](#)).

## Устранение неполадок с сетью

Если вы не видите устройства в сети FUSION PartyBus или не можете подключиться к ним, проверьте следующее:

- Убедитесь, что только одно устройство, стереоустройство или маршрутизатор настроено как DHCP-сервер.
- Убедитесь, что все устройства FUSION PartyBus, сетевые коммутаторы, маршрутизаторы и беспроводные точки доступа подключены к сети и включены.
- Убедитесь, что беспроводные устройства FUSION PartyBus подключены к беспроводному маршрутизатору или беспроводной точке доступа в сети.
- Если используются статические IP-адреса, убедитесь, что каждое устройство имеет уникальный IP-адрес, что первые три набора чисел в IP-адресах совпадают, а маски подсети на каждом устройстве одинаковы.
- Если вы внесли в конфигурацию изменения, которые могут вызвать проблемы с сетью, восстановите заводские настройки по умолчанию.

## Значки состояния сети

На некоторых экранах стереоустройства отображается значок состояния сети. Следующая таблица содержит значки состояния сети и их описание; вы можете использовать ее для диагностики проблем с сетью FUSION PartyBus ([Устранение неполадок с сетью, стр. 78](#)).

	Стереоустройство настроено для проводного сетевого подключения и правильно подключено к проводной сети с помощью кабеля Ethernet.
	Стереоустройство настроено для проводного сетевого подключения, но не может обнаружить проводную сеть. Возможно, кабель Ethernet не подключен или имеются другие проблемы с сетью.
	Стереоустройство настроено как беспроводная точка доступа.
	Стереоустройство настроено как беспроводной клиент и подключено к беспроводной точке доступа. Количество полосок обозначает силу сигнала.
	Стереоустройство настроено как беспроводной клиент, но не подключено к беспроводной точке доступа. Возможно, возникла проблема с настройками подключения или беспроводной точкой доступа.

## Приложение

### Управление данными

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

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

### Карты памяти

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

## Установка карты памяти для карт и данных

Для увеличения пространства для хранения карт и других данных на устройстве можно установить карту памяти. Карты памяти можно приобрести в магазине электронных товаров. Также можно перейти на сайт [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps), чтобы приобрести карту памяти с предварительно загруженным картографическим программным обеспечением Garmin. В устройстве используются карты памяти microSD емкостью от 4 до 32 ГБ. Необходимо использовать карты памяти с форматом файловой системы FAT32. Карты памяти емкостью более 32 ГБ необходимо отформатировать с помощью устройства ([Форматирование карты памяти, стр. 79](#)).

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

## 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  >  >  > **Хранилище и USB-накопители**.
- 2 Выберите карту памяти.
- 3 Выберите  > **Настройки** > **Форматировать** > **Очистить и отформатировать**.
- 4 Выберите пункт **Готово**.

## Покупка дополнительных карт

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

## Приобретение аксессуаров

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

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

