



# nüvi® серии 2200/2300

## Руководство пользователя



Для использования с устройствами nüvi следующих моделей:  
2200, 2240, 2250, 2300, 2310, 2340, 2350, 2360, 2370

© Garmin Ltd. или подразделения, 2010.

Все права сохранены. За исключением случаев, когда иное явно указано в настоящем документе, никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена, скопирована, передана, распространена, загружена или сохранена на каком-либо носителе в любых целях без предварительного письменного разрешения компании Garmin. Компания Garmin предоставляет разрешение на загрузку одной копии этого руководства на жесткий диск или другой электронный носитель информации для просмотра и печати одной копии этого руководства или внесенных в него изменений при условии, что такая электронная или печатная копия руководства содержит полный текст данного предупреждения об авторских правах. Любое несанкционированное коммерческое распространение или изменение данного руководства строго запрещены.

Приведенная в этом документе информация может быть изменена без уведомления. Компания Garmin оставляет за собой право изменять или улучшать свои продукты и вносить изменения в содержание руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Для получения последних обновлений и дополнительной информации об использовании этого и других продуктов Garmin посетите веб-сайт компании Garmin ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)).

Garmin®, логотип Garmin, nüvi® и MapSource® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Garmin Lock™, ecoRoute™, cityXplorer™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüMaps Lifetime™, nüRoute™ и trafficTrends™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Текстовый знак и логотипы Bluetooth® принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. Windows® и Windows NT® являются товарными знаками компании Microsoft Corporation, зарегистрированными в США и других странах. Mac® OS является зарегистрированным товарным знаком компании Apple Computer, Inc. microSD™ является товарным знаком компании SanDisk или подразделений.



## Содержание

<b>Модели nivi серии 2200/2300.....</b>	<b>1</b>
<b>Начало работы .....</b>	<b>2</b>
Установка устройства в подставку .....	2
Подключение устройства к автомобильному кабелю питания.....	4
Служба "Мои Обновления" .....	5
Общая информация об устройстве.....	6
Режимы передвижения.....	9
<b>Поиск объектов.....</b>	<b>10</b>
Объекты.....	10
Указание местоположения "Дом".....	13
Поиск местоположений .....	14
Карта местоположений.....	17
Избранное .....	19
Планирование маршрута .....	20
<b>Голосовое управление .....</b>	<b>22</b>
Функция голосового управления.....	22

<b>Страницы карты.....</b>	<b>25</b>
Просмотр карты во время навигации .....	25
<b>Телефонные вызовы в режиме Hands-Free .....</b>	<b>31</b>
Сопряжение устройств .....	31
<b>Меню "Сервис" .....</b>	<b>36</b>
Просмотр данных о текущем местоположении .....	36
Использование раздела "Помощь" .....	36
Функция ecoRoute .....	36
Просмотр изображений .....	39
Мировое время .....	40
Калькулятор .....	40
Снимки экрана .....	40
Конвертор единиц .....	41
<b>Транспортные потоки .....</b>	<b>42</b>
Активация подписки.....	42
Приемник трафика.....	43
Получение данных о дорожной обстановке .....	43
Транспортные заторы по маршруту движения .....	44
Добавление подписки.....	45

Рекламные предложения .....	46	<b>Приложение .....</b>	<b>56</b>
<b>Управление данными.....</b>	<b>47</b>	Кабели питания.....	56
Типы файлов .....	47	Спутниковые сигналы GPS .....	56
Карты памяти .....	47	Уход за устройством .....	56
Передача файлов на компьютер .....	47	Блокировка устройства .....	58
Удаление файлов .....	48	Удаление данных пользователя .....	59
<b>Пользовательская настройка устройства .....</b>	<b>49</b>	Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания.....	59
Настройки системы.....	49	Крепление устройства на приборной панели .....	60
Настройки навигации.....	50	Снятие устройства, подставки и держателя .....	60
Настройки маршрута .....	51	Подписка nūMaps Lifetime .....	61
Настройки экрана.....	53	Покупка дополнительных карт.....	62
Настройки языка .....	53	Пользовательские объекты .....	62
Просмотр сведений о карте .....	54	Приобретение аксессуаров.....	63
Параметры канала Bluetooth .....	54	Обращение в Службу поддержки Garmin.....	63
Включение трафика.....	55	Устранение неполадок .....	64
Восстановление настроек.....	55	<b>Указатель.....</b>	<b>66</b>

## Модели nüvi серии 2200/2300

Часть функций некоторыми моделями может не поддерживаться. Дополнительные сведения можно просмотреть на веб-сайте [www.garmin.com](http://www.garmin.com) или в списке компонентов на упаковке.

Модели, в наименовании которых содержатся символы "LT", "LM" и "LMT", поставляются с подпиской. См. [стр. 42](#) и [стр. 61](#).

Модель	Технология Bluetooth®	Движение по полосам	Просмотр схемы перекрестка	История данных о трафике	Голосовое управление
2200					
2240		✓			
2250		✓			
2300		Только для Европы	Только для Европы		
2310	✓	✓	✓		
2340		✓	✓	✓	
2350		✓	✓	✓	
2360	✓	✓	✓	✓	✓
2370	✓	✓	✓	✓	✓

## Начало работы

### ВНИМАНИЕ!

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

1. Установите устройство в подставку (стр. 2).
2. Подключите устройство к автомобильному кабелю питания (стр. 4).
3. Зарегистрируйте устройство (стр. 5).
4. Проверьте обновления.
  - Обновление ПО (стр. 5).
  - Бесплатное обновление карт (стр. 5).

## Установка устройства в подставку

### ВНИМАНИЕ!

В данном изделии установлен ионно-литиевый аккумулятор. Во избежание травм или повреждения изделия, вызванных чрезмерным нагревом аккумулятора, при выходе из автомобиля необходимо извлекать устройство из держателя и не подвергать его воздействию прямых солнечных лучей.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой ознакомьтесь с информацией о законодательных требованиях относительно крепления устройств на лобовом стекле автомобиля в руководстве *Правила техники безопасности и сведения об изделии*.

1. Удалите защитную пленку с присоски.
2. Очистите и вытрите насухо лобовое стекло и присоску чистой безворсовой тканью.

- Установите присоску на лобовое стекло.
- Поверните рычажок в сторону лобового стекла до фиксации.
- Установите держатель ① на кронштейн с присоской ②.



- Вставьте нижнюю часть устройства в держатель.
- Наклоните устройство назад до щелчка.

### Разъемы USB на устройствах

Для подключения к автомобильному источнику питания или к компьютеру используется USB-порт.

Расположение USB-разъема в устройствах nivi серий 2200 и 2300 различается.

- В устройствах nivi серии 2200 USB-разъем ① предназначен для подключения как к автомобильному кабелю питания, так и к компьютеру.



- В устройствах nivi серии 2300 имеется два USB-разъема.
  - Разъем micro-USB ② располагается в нижней части устройства.



- Разъем mini-USB ② располагается в задней части крепления.



### Подключение устройства к автомобильному кабелю питания

Перед использованием питания от аккумулятора устройство необходимо зарядить.

- Подключите автомобильный кабель питания к USB-разъему на устройстве или на креплении (стр. 3).
- Подключите кабель питания к прикуривателю автомобиля.

- При использовании приемника трафика в Европе необходимо подключить внешнюю антенну к приемнику трафика и закрепить ее на лобовом стекле с помощью присосок.

Когда устройство будет подключено, будут выполнены следующие действия.

- Устройство будет включено.
- Устройство начнет прием сигналов со спутников. Если имеется хотя бы одна полоска зеленого цвета , это означает, что устройство принимает сигналы от спутника.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для установки связи со спутниками может потребоваться беспрепятственный обзор неба.

- Во время движения автомобиля аккумулятор устройства будет заряжаться. Значок  в строке состояния служит индикатором уровня заряда встроенного источника питания.

## Служба "Мои Обновления"

С помощью службы "Мои Обновления" можно зарегистрировать устройство, проверить наличие обновлений и карт, ознакомиться с руководствами, получить поддержку и т.п.

### Настройка службы "Мои Обновления"

1. Подключите USB-кабель к USB-разъему устройства.
2. Вставьте USB-кабель в USB-разъем на компьютере.
3. Дважды щелкните значок ▲, чтобы открыть веб-страницу "Мои Обновления".

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если значок ▲ не отобразится или вы используете ОС Windows® 7 или компьютер Mac®, перейдите по ссылке [www.garmin.com/dashboard](http://www.garmin.com/dashboard).

4. Следуйте инструкциям на экране.

### Регистрация устройства

1. В службе "Мои Обновления" откройте ссылку **Зарегистрироваться сейчас**.
2. Следуйте инструкциям на экране.

### Обновление программного обеспечения

1. Откройте службу "Мои Обновления" (стр. 5).
2. Зарегистрируйте устройство (стр. 5).
3. В разделе "Обновления ПО" откройте ссылку **Обновить сейчас**.
4. Следуйте инструкциям на экране.

### Гарантия nūMaps Guarantee™

Это устройство дает вам право на получение бесплатных обновлений карт в течение 60 дней с момента первого установления связи со спутниками во время движения с устройством nūvi. Если регистрация выполняется по телефону или по истечении 60 дней с момента первого установления связи со спутниками при передвижении с устройством, бесплатное обновление карт не предоставляется. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.garmin.com/numaps](http://www.garmin.com/numaps).

### Обновление карт

1. Откройте службу "Мои Обновления" (стр. 5).
2. Зарегистрируйте устройство (стр. 5).
3. В разделе "Обновления карт" откройте ссылку **Обновить сейчас**.

4. Следуйте инструкциям на экране.

## Общая информация об устройстве

На всех моделях имеется кнопка "Питание"

① и разъем для карты памяти microSD™ ②

nüvi 2200	
nüvi 2300	

## Использование кнопки "Питание"

Чтобы вывести на экран дополнительные опции, нажмите и быстро отпустите кнопку **Питание**.

- Чтобы настроить яркость, перетащите ползунок.
- На устройстве nüvi 2360 выберите пункт **Блокировка**, чтобы избежать случайного нажатия элементов экрана.
- Чтобы выключить устройство, выберите пункт **Выключение питания**.
- Чтобы перезагрузить устройство, нажмите и удерживайте кнопку **Питание**.
- Чтобы выйти из меню, нажмите и быстро отпустите кнопку **Питание**.

## Регулировка громкости

1. Коснитесь кнопки **Громкость**.
2. Выберите требуемую опцию.
  - Чтобы установить нужную громкость, сдвиньте ползунок слева направо.
  - Чтобы просмотреть опции управления громкостью, выберите пункт
  - Выберите пункт **Громкость** >

## Главное меню



- ① — выбор режима передвижения.
- ② — поиск пункта назначения.
- ③ — просмотр карты.
- ④ — остановка движения по маршруту.
- ⑤ — добавление объезда к маршруту.

- ⑥ — совершение вызова (если устройство подключено к совместимому мобильному телефону).

Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

- Коснитесь ⑦, чтобы отрегулировать громкость.
- Коснитесь ⑧, чтобы перейти в меню "Сервис" и "Настройки".

## Экранная клавиатура

- Для возврата в главное меню нажмите и удерживайте кнопку
- С помощью кнопок и можно просмотреть другие опции.
- Для быстрой прокрутки нажмите и удерживайте кнопки и .

### Экранная клавиатура

Информацию об изменении раскладки клавиатуры см. в разделе "Настройки системы" (стр. 49).

- Чтобы ввести букву или цифру, нажмите нужный символ на клавиатуре.
- Коснитесь , чтобы добавить пробел.
- Переместите курсор с помощью кнопок  и .
- Коснитесь , чтобы удалить символ.
- Коснитесь и удерживайте , чтобы стереть все введенные символы.
- Нажмите  для выбора режима экранной клавиатуры.
- Для ввода специальных символов, например знаков препинания, нажмите .
- Чтобы изменить правила расстановки заглавных букв, нажмите .

### Изменение ориентации экрана

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Вертикальная (книжная) ориентация доступна в устройствах пivi 2360 и 2370.

Чтобы перевести экран в горизонтальный или вертикальный режим (альбомная или книжная ориентация соответственно), поверните устройство.



## Режимы передвижения

	Автомобильный режим
	Пешеходный режим

От используемого режима зависит то, как будет рассчитываться маршрут.

Так, в автомобильном режиме расчетное время прибытия определяется исходя из ограничения скорости на дорогах, по которым проходит маршрут. В пешеходном режиме учитывается обычная скорость передвижения пешком.

### Изменение режима передвижения

1. В главном меню нажмите значок режима передвижения.
2. Выберите режим.
3. Выберите **Сохранить**.

## Поиск объектов

Поиск объектов при помощи устройства можно выполнять несколькими способами:

- по категориям (стр. 10);
- рядом с другим местоположением (стр. 12);
- по названию (стр. 14);
- по адресу (стр. 15);
- по карте (стр. 15);
- по недавно найденным местоположениям (стр. 16);
- по координатам (стр. 16);
- по фотоснимкам (стр. 17);
- по Избранному (стр. 19).

## Объекты

Загруженная в устройство подробная карта содержит данные о разнообразных объектах, например ресторанах, гостиницах, автосервисах и т.п. Функция "Объекты" позволяет находить расположенные неподалеку от вас компании и достопримечательности.

### Поиск объектов по категориям

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Объекты.**
2. Выберите категорию.
3. Если необходимо, выберите подкатеорию.
4. Выберите пункт назначения.
5. Нажмите **Старт!**
6. При необходимости выберите нужную опцию.
  - **Автомобиль** — расчет маршрута для поездки в автомобиле.
  - **Пешком** — расчет маршрута для пешей прогулки.

- **Общественный транспорт** — расчет маршрута, который включает и проезд на общественном транспорте, и пешеходный отрезок.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для навигации при поездках на общественном транспорте в устройстве должны быть загружены карты cityXplorer™ (стр. 30).

### Поиск по категориям

Чтобы уменьшить количество результатов, поиск можно выполнять в определенной категории.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Объекты**.
2. Выберите категорию.
3. Если необходимо, выберите подкатеорию.
4. Нажмите кнопку .
5. Введите название полностью или частично.
6. Нажмите **Готово**.

### Предварительный просмотр нескольких маршрутов

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Информация о том, как включить предварительный просмотр нескольких маршрутов, приводится на стр. стр. 52.

1. Выберите нужный объект (стр. 10).  
На карте будут выделены маршруты с наименьшим временем, кратчайшим расстоянием и наименьшим расходом топлива.
2. Выберите маршрут.
3. Нажмите **Старт!**.

### **Добавление промежуточных точек к маршруту**

Во время движения в автомобильном режиме к маршруту можно добавить остановку.

1. Во время навигации по маршруту нажмите , чтобы вернуться в главное меню.
2. Коснитесь **Куда?**.
3. Найдите нужное место (стр. 10).
4. Нажмите **Старт!**.
5. Выберите пункт **Добавить в текущий маршрут**.

### **Изменение пункта назначения маршрута**

1. Во время навигации по маршруту нажмите , чтобы вернуться в главное меню.
2. Коснитесь **Куда?**.
3. Найдите нужное место (стр. 10).
4. Нажмите **Старт!**.
5. Выберите **Начать новый маршрут**.

### **Поиск рядом с другим местоположением**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Устройство автоматически выполняет поиск мест рядом с вашим текущим местоположением.

1. В главном меню выберите пункт **Куда?** >  > **Рядом**.
2. Выберите один из следующих вариантов.
3. Выберите **Сохранить**.
4. Выберите пункт назначения.
5. Нажмите **Старт!**.

## Дорога в объезд

При навигации по маршруту можно использовать объезды, чтобы избежать обнаруженных впереди препятствий, например зон строительства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если текущий маршрут является единственно возможным, устройство может оказаться не в состоянии вычислить путь объезда.

1. Во время навигации по маршруту нажмите , чтобы вернуться в главное меню.
2. Выберите пункт **Объезд** или **Пересчет**.

## Поиск стоянки

1. В главном меню выберите пункт **Куда?** > **Стоянка** > **Поиск стоянок**.
2. Выберите место стоянки.
3. Нажмите **Старт!**.

## Поиск последнего места стоянки

В главном меню выберите пункт **Куда?** > **Стоянка** > **Последняя остановка**.

## Остановка навигации по маршруту

Во время навигации по маршруту нажмите значок  > **Стоп**.

## Навигация вне дорог

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

1. В главном меню выберите пункт **Сервис** > **Настройки** > **Навигация**.
2. Выберите пункт **Автомобиль** > **nūRoute** > **Режим расчета маршрутов** > **Напрямик** > **Сохранить**.

## Указание местоположения "Дом"

Место или объект, где вы чаще всего бываете, можно задать в качестве "домашнего".

1. В главном меню выберите пункт **Куда?** > **Домой**.
2. Выберите **Ввести мой адрес**, **Использовать текущее местоположение** или **Последнее**.

### Навигация к местоположению "Дом"

Прежде чем начать навигацию домой, необходимо указать его местоположение.

В главном меню выберите пункт  
**Куда? > Домой.**

### Изменение местоположения "Дом"

1. В главном меню выберите пункт  
**Куда? > ≡ > Задать местоположение  
ДОМ.**
2. Выберите один из следующих вариантов.

### Редактирование данных местоположения "Дом"

1. В главном меню выберите пункт  
**Куда? > Избранное > Дом.**
2. Нажмите **≡ > Изменить.**
3. Введите новые данные.
4. Нажмите **Готово.**

### Поиск местоположений

Поиск местоположений можно выполнять разными способами: при помощи экранной клавиатуры, на которой вводятся адреса или координаты, при помощи карты и т.д.

### Поиск объекта по буквам названия

1. В главном меню выберите пункт  
**Куда? > Объекты > Имя по буквам.**
2. Введите название (полностью или частично), а затем нажмите **Готово.**
3. Выберите пункт назначения и нажмите **Старт!**

## Поиск адреса

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В зависимости от версии карт, установленных на вашем устройстве, названия кнопок могут отличаться, и некоторые шаги должны выполняться в ином порядке.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Адрес**.
2. Измените штат, страну или область.
3. Выберите пункт **Город по буквам**.
4. Введите название города/почтовый индекс.

**СОВЕТ.** Если точное название города или почтовый индекс неизвестны, выберите **Искать везде**.

5. Нажмите **Готово**.
6. Если необходимо, выберите город/почтовый индекс.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Поиск по почтовому индексу возможен не для всех картографических данных.

7. Введите номер дома.
8. Нажмите **Готово**.

9. Введите название улицы.
10. Нажмите **Готово**.
11. Если необходимо, выберите улицу.
12. Если необходимо, выберите адрес.

## Обзор карты

- Коснитесь **Куда? > Обзор карты**.
- Сведения об использовании кнопок на карте приводятся в разделе "Карта местоположений" (стр. 17).

## Поиск местоположения с помощью карты

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Обзор карты**.
2. Выберите нужное местоположение.  
На экране появится поле с информацией об этом местоположении.
3. Коснитесь поля с информацией.
4. Нажмите **Старт!**.

### Просмотр списка последних найденных мест

На устройстве сохраняется информация 50 последних объектов, которые вы находили.

В главном меню выберите пункт **Куда? > Последнее**.

### Очистка списка последних найденных мест

В главном меню выберите пункт **Куда? > Последнее >  Очистить > Да**.

### Ввод координат

Если известны географические координаты пункта назначения, можно использовать устройство для навигации в любую точку, задав ее географическую широту и долготу. Это особенно полезно при поиске тайников.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Координаты**.
2. Нажмите поле для ввода широты и долготы.
3. Нажмите **Показать на карте**.
4. Нажмите **Старт!**.

### Изменение формата координат карты

1. На главном экране нажмите **Куда? > Координаты > Формат**.
2. Выберите нужный формат.

## Навигация по фотоснимкам

В память устройства или на карту памяти можно загружать фотографии, в которых содержатся сведения о местоположении изображенных на них объектов, и создавать маршруты к этим объектам.

1. Подключите устройство к компьютеру (стр. 47).
2. Посетите веб-сайт <http://connect.garmin.com/photos>.
3. Следуйте инструкциям на веб-сайте, чтобы выбрать и загрузить фотографии.
4. Отключите устройство от компьютера.
5. Включите устройство.
6. В главном меню выберите пункт **Куда?** > **Избранное** > **Фотографии**.  
Отобразится список изображений с объектами и информацией о них.
7. Выберите снимок.

## Карта местоположений

Карта местоположений выводится на экран, если вы выбрали местоположение в меню **Куда?**



- Нажатие ① — сохранение местоположения в **Избранном**.
- Нажатие ② — звонок по номеру телефона, указанному для местоположения (если устройство подключено к телефону; в некоторых моделях).
- Нажатие ③ — переключение между видами 2-D и 3-D.
- Нажатие ④ — поворот изображения.
- Нажатие ⑤ — всплывающее информационное сообщение с информацией о местоположении.
- Нажатие ⑥ — увеличение или уменьшение масштаба.

- Нажатие **Ⓞ** — возврат на предыдущую страницу.
- Нажатие **🔍** — просмотр других участков карты (перетаскиванием).
- Нажатие **📍** — создание пошагового маршрута к данному местоположению.

### Отправка отчетов о неверных данных объектов

Если в результатах поиска отображается устаревший или неверный объект, его можно удалить, чтобы он не отображался при последующих поисках.

1. На карте местоположений нажмите всплывающее информационное сообщение.
2. Нажмите **☰** > **Сообщить об ошибке** > **Да**.

Этот объект больше не будет отображаться при следующем поиске.

### Установка рейтинга объектов

Для некоторых объектов доступна функция просмотра и изменения рейтингов.

1. На карте местоположений нажмите всплывающее информационное сообщение.

Ниже адреса местоположения могут отображаться звездочки, обозначающие рейтинг объекта.

2. Чтобы установить свой рейтинг, нажмите звездочки.

Рейтинг на устройстве будет обновлен.

### Просмотр маршрута на карте

1. На карте местоположений нажмите всплывающее информационное сообщение.
2. Нажмите поле с информацией.

### Включение имитации позиционирования

1. В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Система** > **Имитация GPS** > **Вкл.**

2. В главном меню выберите пункт **Куда? > Обзор карты**.
3. Нажмите область на карте.  
На экране появится поле с информацией об этом местоположении.
4. Нажмите **≡ > Задать местоположение**.

## Избранное

Сохранение местоположений в Избранном позволяет быстро находить их и создавать маршруты для навигации к ним. Местоположение "Дом" также сохраняется в Избранном.

### Сохранение текущего местоположения в Избранном

1. На странице карты нажмите значок автомобиля.
2. Выберите **Сохранить**.
3. Введите название.
4. Нажмите **Готово**.

Данное местоположение будет сохранено в разделе Избранное.

### Сохранение местоположений в Избранном

1. Найдите нужное место ([стр. 10](#)).
2. На карте местоположений выберите пункт **≡ > Сохранить > ОК**.

### Поиск Избранного

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное**.
2. Если необходимо, выберите категорию.
3. Выберите сохраненное местоположение.

### Редактирование Избранного

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное**.
2. Если необходимо, выберите категорию.
3. Выберите элемент Избранного.
4. Нажмите **≡ > Изменить**.
5. Выберите требуемую опцию.
  - Выберите пункт **Имя**.
  - Выберите пункт **Номер телефона**.
  - Выберите пункт **Категории**, чтобы ввести название категории Избранного.

- Выберите пункт **Добавить фото**, чтобы добавить фотоснимок в Избранное (стр. 39).
  - Выберите пункт **Изменить символ карты**, чтобы изменить символ, которым элемент Избранного отображается на карте.
6. Измените информацию.
  7. Нажмите **Готово**.

### Удаление элементов Избранного

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное**.
2. Если необходимо, выберите категорию.
3. Выберите элемент Избранного.
4. Выберите пункт **☰ > Удалить > Да**.

## Планирование маршрута

Для создания и сохранения маршрута со множеством пунктов назначения можно воспользоваться планировщиком маршрутов.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.
2. Нажмите кнопку **+**.
3. Коснитесь **Выбрать начальный пункт**.
4. Найдите нужное местоположение (стр. 10).
5. Нажмите **Выбрать**.
6. Выберите пункт **+**, чтобы добавить дополнительные местоположения.
7. Нажмите **Далее**.
8. Введите название.
9. Нажмите **Готово**.
10. Коснитесь пункта **Карта**, чтобы увидеть маршрут на карте.

## Создание графика маршрута

В планировщике маршрутов можно указать время отправления и длительность маршрута.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.
2. Выберите маршрут.
3. Выберите нужное местоположение.
4. Выберите пункт **Время отправления** или **Время прибытия** (если в этом местоположении будет не первая остановка по маршруту).
5. Выберите дату и время.
6. Выберите **Сохранить**.
7. Выберите пункт **Длительность**.
8. Укажите продолжительность времени, которое вы намереваетесь провести в этом местоположении.
9. Выберите **Сохранить**.
10. При необходимости повторите шаги 2–7 для других местоположений.
11. Нажмите **Старт!**.
12. Если на экран будет выведен запрос, выберите маршрут (стр. 11).

## Навигация по сохраненному маршруту

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.
2. Выберите сохраненный маршрут.
3. Нажмите **Старт!**.
4. Если на экран будет выведен запрос, выберите маршрут (стр. 11).

## Редактирование сохраненного маршрута

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.
2. Выберите сохраненный маршрут.
3. Нажмите кнопку .
4. Выберите требуемую опцию.
  - Выберите пункт **Переименовать поездку**.
  - Нажмите **Изменить пункты назначения**, чтобы добавить или удалить точки маршрута.
  - Выберите пункт **Удалить поездку**.
  - Нажмите **Оптимизировать порядок**, чтобы расположить точки маршрута в оптимальном порядке.

## Голосовое управление

### Функция голосового управления

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Функция голосового управления доступна не для всех языков и регионов.

Голосовое управление поддерживается устройствами nǎvi 2360 и 2370.

Она позволяет управлять устройством, произнося изображенные на экране слова или проговаривая определенные команды. В меню голосового управления приводится список доступных команд.

### Настройка фразы включения

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

1. В главном меню выберите **Сервис > Голосовое управление > Задать фразу**.
2. Запишите новую фразу включения.
3. Нажмите **Готово**.

### Активация голосового управления

Произнесите фразу, настроенную для активации устройства.

Отобразится меню голосового управления.

## Советы по использованию функции голосового управления

- Говорите обычным голосом в направлении устройства.
- 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 активации.
- Чтобы выйти из меню голосового управления, произнесите команду **Exit**.
- Устройство подает два звуковых сигнала, когда входит и выходит из режима голосового управления.
- Если устройство не готово к обработке команды, в правом верхнем углу отображается значок .

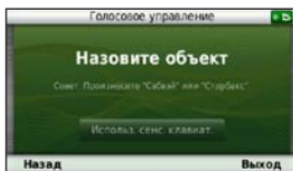
- Произносить команду можно после появления на экране значка .

## Навигация к популярным объектам с помощью голосового управления

Можно произносить названия очень популярных, широко известных мест.

1. Произнесите фразу, настроенную для активации устройства.
2. Произнесите команду **Find by Name**.
3. Прослушайте голосовую подсказку и произнесите название места.

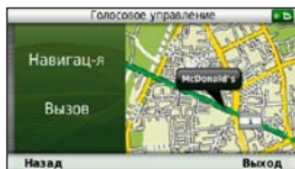
Отобразится список местоположений.



4. Произнесите номер строки.



5. Произнесите один из следующих вариантов.
- Произнесите команду **Navigate**, чтобы начать навигацию к этому месту.
  - Если подключен совместимый мобильный телефон, произнесите команду **Call**, чтобы позвонить в это место.



### Поиск адреса

1. Произнесите команду **Voice Command**.
2. Произнесите команду **Find Address**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

### Отключение звуковых инструкций

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

1. В главном меню выберите пункт **Сервис > Голосовое управление >**
2. Выберите пункт **Отключить подсказки > Включено**.

### Отключение голосового управления

На устройстве можно отключить голосовое управление — это позволяет предотвратить случайную активацию голосового управления во время разговора.

1. В главном меню выберите пункт **Сервис > Голосовое управление >**
2. Выберите пункт **Голосовое управление > Отключено**.

## Страницы карты

### Просмотр карты во время навигации

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Значок ограничения скорости отображается только в информационных целях. Эта функция не отменяет необходимость соблюдать требования дорожных знаков и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Компания Garmin не несет ответственности за штрафы и взыскания, которые вы можете понести при несоблюдении требований правил дорожного движения и дорожных знаков.

Маршрут отображается в виде линии пурпурного цвета. Пункт назначения отмечен клетчатым флажком.

Во время движения устройство направляет вас к пункту назначения с помощью голосовых подсказок, стрелок на карте и указаний в верхней части страницы карты. При отклонении от исходного маршрута устройство вычисляет новый маршрут и выдает новые указания.

Значок с данными текущего ограничения скорости может появляться во время движения по крупным дорогам.

## Использование навигационной карты



- ① — просмотр следующего поворота. На экран может быть выведено изображение следующего перекрестка (стр. 29).
- ② — просмотр списка поворотов.
- ③ — увеличение или уменьшение масштаба.
- ④ — возврат в главное меню.
- ⑤ — изменение поля данных.
- Коснитесь ⑥, чтобы открыть страницу "Где я?".
- Коснитесь и перетащите ⑦, чтобы просмотреть другой участок карты.
- ⑧ — просмотр информации о поездке.

- ⑨ — изменение предельной скорости, если на карте отображается неверное ограничение скорости.

### Функция myTrends

Функция myTrends™ позволяет устройству определять, когда движение идет по часто используемому маршруту. В этом случае на панели навигации на карте будет выводиться информация о пункте назначения и ожидаемой продолжительности поездки.

1. В главном меню выберите пункт **Сервис > Настройки > Навигация**.
2. Выберите пункт **Автомобиль > nRoute > myTrends > Включено**.
3. Сохраните пункты назначения, к которым вы добираетесь чаще всего (например, дом и работу) в Избранном (стр. 19).
4. Несколько раз выполните движение по этому маршруту при включенном устройстве.
5. Если на панели навигации отображается информация myTrends, вы можете просмотреть информацию о маршруте. Для этого достаточно нажать панель навигации.

### Просмотр информации о поездке

На странице счетчика движения отображается текущее значение скорости и статистические данные о ходе движения по маршруту.

**СОВЕТ.** Если поездка сопровождается частыми остановками, оставляйте устройство во включенном состоянии для точного измерения затраченного времени в течение всей поездки.

Находясь на странице карты, нажмите поле **Скорость**.



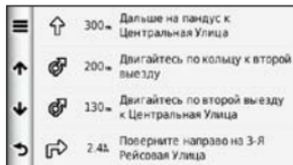
### Сброс данных путевого компьютера

1. Находясь на странице карты, нажмите поле **Скорость** >
2. Выберите требуемую опцию.
  - Если навигация по маршруту не осуществляется, выберите пункт **Сбросить все**. При этом будут сброшены все поля данных за исключением спидометра.
  - Нажмите **Сбросить данные поездки**, чтобы обнулить все показания на странице счетчика движения.
  - Нажмите **Сбросить максимальную скорость**, чтобы сбросить максимальную скорость.
  - Нажмите **Сбросить поездку В**, чтобы сбросить одометр.

### Просмотр списка поворотов

Во время навигации по заданному маршруту можно просмотреть все повороты для всего маршрута с указанием расстояний между ними.

1. Нажмите текстовую строку в верхней части экрана.



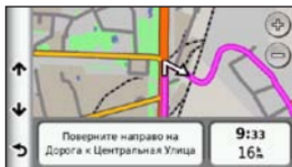
2. Выберите требуемую опцию.
  - Выберите поворот из списка, чтобы просмотреть следующий поворот.
  - Выберите пункт **☰ > Показать на карте**, чтобы просмотреть весь маршрут в режиме карты.

### Просмотр следующего поворота

Для просмотра следующего поворота необходимо сначала приступить к навигации по маршруту.

На странице "Следующий поворот" этот поворот отображен на карте, а также указано расстояние и время до достижения этого поворота.

На странице карты нажмите .



### Просмотр схемы перекрестка

Для просмотра перекрестков необходимо сначала приступить к навигации по маршруту.

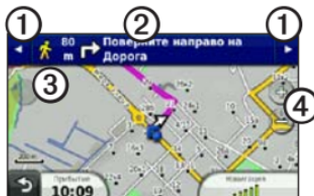
В некоторых моделях на странице схемы перекрестка отображаются предстоящие перекрестки и полоса, в которой необходимо двигаться.

На странице карты нажмите .



### Навигация по карте в режиме "Пешеход"

В режиме "Пешеход" маршрут отображается на двухмерной карте.



- ① — переход от одного участка маршрута к другому.
- ② — просмотр путеводителя по маршруту.
- ③ — центрирование карты в текущем местоположении.
- ④ — увеличение или уменьшение масштаба.

### **Использование данных общественного транспорта**

Если у вас установлены карты cityXplore, устройство рассчитывает маршрут, в котором используются различные комбинации общественного транспорта (поездки на автобусе или метро) с ходьбой пешком.

Карты cityXplore не входят в комплект поставки устройства. Карты cityXplore можно приобрести на веб-сайте <http://my.garmin.com>.

Желтыми значками обозначено, какой способ навигации используется на том или ином участке маршрута. Например, при отображении  необходимо сесть на автобус в этой точке маршрута.

Черные точки на карте обозначают стыковочные остановки общественного транспорта на вашем маршруте.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Устройство позволяет установить ограничение на длину пешеходных участков маршрутов (стр. 51).

## Телефонные вызовы в режиме Hands-Free

В некоторых моделях устройств *nüvi* доступна технология Bluetooth®.

Технология Bluetooth обеспечивает связь по беспроводному каналу между устройствами, например между мобильным телефоном и устройством. Чтобы определить совместимость вашего мобильного телефона с поддержкой Bluetooth с устройством, посетите веб-сайт [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Сопряжение устройств

При первом совместном использовании двух устройств необходимо установить соединение между ними с помощью соответствующего PIN-кода или ключа доступа.

Телефон и устройство должны быть включены и находиться на расстоянии не более 10 м (33 фт) друг от друга.

### Подключение через настройки телефона

Запустить процесс подключения можно с мобильного телефона. См. инструкцию по эксплуатации телефона.

1. В главном меню устройства *nüvi* выберите пункт **Сервис > Настройки > Bluetooth > Bluetooth > Включено > Сохранить**.
2. Включите в телефоне функцию Bluetooth.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Меню телефона, в котором это можно осуществить, может иметь следующие названия: Настройки, Bluetooth, Соединения или Hands-Free.

3. На телефоне выполните поиск Bluetooth-устройств.
4. Выберите устройство из предложенного списка.
5. Введите PIN-код Bluetooth устройства (**1234**) в меню телефона.

### Подключение через настройки устройства

1. В главном меню устройства выберите пункт **Сервис > Настройки > Bluetooth > Bluetooth > Включено > Сохранить**.
2. Выберите пункт **Добавить телефон > ОК**.
3. Включите в телефоне функцию Bluetooth.
4. На телефоне включите режим, который может иметь следующие названия: Найди меня/Обнаружение/Видимый.  
**ПРИМЕЧАНИЕ.** Меню телефона, в котором это можно осуществить, может иметь следующие названия: Настройки, Bluetooth, Соединения или Hands-Free.  
На экране телефона появится запрос на сопряжение телефона с вашим устройством.
5. Нажмите **ОК** на устройстве.
6. Выберите телефон в списке устройств.
7. Коснитесь кнопки **ОК**.
8. Введите PIN-код Bluetooth устройства (**1234**) в меню телефона.

### После подключения устройств: советы

- В дальнейшем связь между устройствами будет устанавливаться автоматически при их включении.
- После установления соединения между телефоном и устройством можно использовать устройство для телефонных звонков.
- После включения устройство автоматически попытается установить связь с последним телефоном, к которому было осуществлено подключение.
- Для автоматического установления связи с устройством при включении может понадобиться дополнительная настройка мобильного телефона с поддержкой Bluetooth.

**Прием входящего вызова**

- Коснитесь **Ответить**.
- Нажмите **Игнорировать**, чтобы пропустить звонок.

**Использование устройства во время вызова**

Во время вызова на экране отображается значок . В зависимости от экрана вашего устройства значок вызова может выглядеть иначе.

1. Выберите пункт  > **Завершить**.
2. Выберите требуемую опцию.
  - Выберите пункт **Клавишная панель**, чтобы открыть страницу клавиатуры для работы с автоматическими системами, такими как голосовая почта.
  - Нажмите **Гарнитура**, чтобы отключить устройство без прерывания звонка, а также в том случае, если разговор требует конфиденциальности.

**СОВЕТ.** Чтобы переключиться обратно, выберите "**Handsfree**".

- Выберите **Без звука**, чтобы отключить звук вызова.

### **Звонок на выбранный объект**

1. В главном меню выберите **Телефон > Объекты**.
2. Найдите нужный объект.
3. Нажмите **Вызов**.

### **Набор номера**

1. В главном меню выберите **Телефон > Набор**.
2. Введите число.
3. Коснитесь **Набрать номер**.

### **Ввод номера телефона**

Можно указать номер, который устройство должно набирать при выборе **Звонок домой**.

1. В главном меню выберите **Телефон > Звонок домой**.
2. Выберите пункт **Введите номер телефона**.
3. Введите номер телефона.
4. Нажмите **Готово > Да**.

Устройство наберет номер вашего домашнего телефона.

### **Звонок домой**

Прежде чем совершать вызовы с помощью кнопки "Звонок домой", необходимо указать номер домашнего телефона (стр. 34).

В главном меню выберите **Телефон > Звонок домой**.

### **Звонок с помощью голосового набора**

Прежде чем выполнять вызовы с помощью голосового набора, возможно, появится необходимость "обучить" телефон распознаванию команд голосового набора. См. инструкцию по эксплуатации телефона.

1. В главном меню выберите **Телефон > Голосовой набор**.
2. Произнесите имя контакта.

### **Проверка состояния телефона**

Пользователь может выяснить уровень заряда аккумулятора и уровень сигнала телефона.

В главном меню выберите **Телефон > Состояние телефона**.

## Меню "Сервис"

### Просмотр данных о текущем местоположении

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

На странице главного меню выберите **Сервис > Где я?**.

### Поиск ближайших служб

1. На странице главного меню выберите **Сервис > Где я?**.
2. Выберите **Больницы, Полицейские участки** или **Топливо**, чтобы просмотреть ближайшие пункты по этим категориям.

### Использование раздела "Помощь"

В главном меню выберите **Сервис > Помощь**, чтобы просмотреть информацию о работе устройства.

### Поиск по разделам меню "Помощь"

В главном меню выберите пункт **Сервис > Помощь > Q**.

### Функция ecoRoute

Функция ecoRoute™ используется для расчета экономии топлива для вашего транспортного средства, выбросов углерода и стоимости горючего при навигации к пункту назначения. Также эта функция обеспечивает средства для оптимизации потребления горючего.

Данные, получаемые с помощью функции ecoRoute, являются оценочными. Эти данные не являются реальными данными для автомобиля. Для получения более достоверных отчетов о топливе для определенных автомобилей с учетом стиля вождения водителя и особенностей автомобиля откалибруйте значение экономии топлива ([стр. 37](#)).

### Аксессуар ecoRoute HD

Если к устройству подключен аксессуар ecoRoute HD, оно может в режиме реального времени получать информацию об автомобиле, например сообщения об ошибках, данные об оборотах двигателя, напряжении аккумулятора. Кроме того, при

помощи устройства можно будет сбросить индикатор проверки двигателя. Сведения о совместимости и о приобретении аксессуара см. на веб-странице [www.garmin.com/ecoroute](http://www.garmin.com/ecoroute).

### Использование ecoRoute

1. В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute**.
2. Если появился запрос, введите данные о топливе и пробеге.

При первом применении функций ecoRoute необходимо указать сведения о транспортном средстве.

### Калибровка данных экономии топлива

Для получения более достоверных данных с учетом стиля вождения водителя и особенностей автомобиля откалибруйте значение экономии топлива. Калибровка должна выполняться при заполнении бака.

1. В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute > На заправке**.
2. Введите текущую цену топлива.

3. Укажите, какой объем топлива был израсходован с момента последней заправки.
4. Укажите расстояние, пройденное с момента последней заправки.
5. Нажмите **Далее**.

Устройство выполнит расчет средних значений экономии топлива для автомобиля.

### Функция ecoChallenge

Тест ecoChallenge помогает максимально сэкономить топливо путем присвоения баллов водителю за управление автомобилем. Чем больше баллов ecoChallenge заработано, тем больше топлива сэкономлено. Функция ecoChallenge собирает данные и подсчитывает баллы при любых перемещениях устройства в режиме "Автомобиль".

### Просмотр баллов ecoChallenge

В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute > ecoChallenge**.

### Баллы ecoChallenge

Цвет листа на значке теста ecoChallenge меняется в зависимости от результатов теста.

- **Всего** — средние баллы за скорость, ускорение и торможение.
- **За скорость** — управление автомобилем со скоростью, оптимальной для экономии топлива, которая для большинства автомобилей составляет от 70 до 90 км/ч (от 45 до 60 миль/ч).
- **За ускорение** — баллы за плавное, постепенное ускорение. За быстрое ускорение баллы вычитаются.
- **За торможение** — баллы за плавное, постепенное торможение. За резкое торможение баллы вычитаются.

### Удаление баллов ecoChallenge с карты

На странице карты нажмите  >  > **Настройки** > **Скрыть**.

### Сброс данных ecoChallenge

На странице карты нажмите  >  > **Сброс**.

### Просмотр данных об экономии топлива

1. В главном меню выберите **Сервис** > **ecoRoute** > **Экономия топлива**.
2. Нажмите нужный отрезок на графике, чтобы увеличить его.

### Настройка профиля транспортного средства

1. В главном меню выберите **Сервис** > **ecoRoute** > **Профиль транспортного средства**.
2. Выберите опцию для ручной установки параметров топлива.
  - **Тип топлива**
  - **Экономия топлива в городском цикле**
  - **Экономия топлива на шоссе**
  - **Стоимость топлива**

**СОВЕТ.** Для получения оптимальных результатов выполните калибровку экономии топлива (стр. 37) вместо изменения эффективности использования топлива при поездках в городских условиях и по магистрали.

### Отчет о пробеге

В отчет о пробеге заносится информация о расстоянии, времени, средней экономии топлива и стоимости топлива по проложенному маршруту до точки назначения.

Отчет о пробеге создается для всех проходимых маршрутов. Если в устройстве будет остановлена навигация по маршруту, будет создан отчет по пройденному расстоянию.

### Просмотр отчета о пробеге

На устройстве можно просматривать отчеты о пробеге вашего транспортного средства. Отчеты о пробеге также можно просмотреть в папке Reports, записанной на диске/в томе вашего устройства (стр. 47).

1. В главном меню выберите пункт **Сервис > Отчет о пробеге**.
2. Выберите отчет.

### Сброс данных ecoRoute

1. В главном меню выберите **Сервис > ecoRoute**.
2. Выберите категорию.
3. Нажмите  > **Сброс**.

### Просмотр изображений

Устройство позволяет просматривать изображения, сохраненные на устройстве или карте памяти. Дополнительные сведения о загрузке изображений на устройство см. на стр. 47.

В главном меню выберите **Сервис > Просмотр изображений**.

- Используйте кнопки со стрелками для перехода от одного изображения к другому.
- Нажмите нужный снимок, чтобы просмотреть его в крупном масштабе.
- Нажмите , чтобы просмотреть слайд-шоу изображений.
- Чтобы остановить слайд-шоу, нажмите любое место на экране.

### Установка изображения в качестве обоев

1. В главном меню выберите **Сервис > Просмотр изображений**.
2. Выберите снимок.
3. Нажмите **≡ > Установить в качестве обоев**.
4. Изменить обои можно при помощи экранных кнопок.
5. Выберите **Сохранить**.

### Удаление изображений

1. В главном меню выберите **Сервис > Просмотр изображений**.
2. Выберите снимок.
3. Выберите пункт **≡ > Удалить > Да**.

### Мировое время

1. В главном меню выберите **Сервис > Мировое время**.
2. Выберите название города.
3. Введите новое название города.
4. Нажмите **Готово**.
5. Если необходимо, выберите город.

### Отображение мирового времени

В главном меню нажмите **Сервис > Мировое время > **.

Часовые пояса, где в данный момент ночное время суток, отображаются в виде затемненных областей.

### Калькулятор

В главном меню выберите **Сервис > Калькулятор**.

### Снимки экрана

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Экран > Снимок экрана > Включено**.
2. Нажмите ****, чтобы сделать снимок экрана.

Файл растрового изображения сохраняется в папке **Screenshots** на диске устройства ([стр. 47](#)).

## Конвертор единиц

1. В главном меню выберите **Сервис > Конвертор единиц**.
2. В списке нажмите поле рядом с нужной единицей изменения.
3. Выберите единицу измерения.
4. Выберите **Сохранить**.  
Отобразится два вида единиц измерения.
5. Выберите единицу измерения, которую необходимо преобразовать.
6. Выберите вторую единицу измерения.
7. Нажмите **Готово**.
8. При необходимости повторите шаги 5–6.
9. Введите значение.
10. Нажмите **Готово**.

## Установка курса валют вручную

Устройство позволяет обновлять курсы валют вручную, что обеспечивает использование самых свежих данных по обменным курсам.

1. В главном меню выберите **Сервис > Конвертор единиц**.
2. В списке нажмите поле рядом с нужной валютой.
3. Выберите **Валюта**.
4. Выберите **Сохранить**.
5. Нажмите поле валюты.
6. Выберите валюту, курс которой хотите обновить.
7. Если необходимо, повторите шаги 3–6 для выбора валюты, в которую необходимо конвертировать.
8. Нажмите поле, расположенное под нужной валютой.
9. Введите новое значение для данной валюты.
10. Выберите **Готово**.
11. При необходимости повторите шаги 8–9.

## Транспортные потоки

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Компания Garmin не несет ответственности за точность информации о дорожной обстановке.

Устройство может получать сведения о дорожной обстановке на FM-приемник трафика TMC (канал информации о транспортных потоках) с данными о произошедших поблизости авариях и о ремонтных работах на дорогах. Некоторые модели оснащены FM-приемником трафика TMC, который встроен в автомобильный кабель питания; подписка на данные о трафике активна на протяжении всего срока службы устройства. Подписка на данные о трафике FM TMC включается автоматически и не требует покупки дополнительной подписки для активации.

Дополнительную информацию о приемниках трафика и о зонах покрытия см. на веб-сайте [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

## Активация подписки

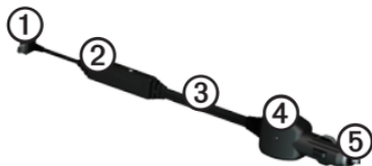
Активация подписки, входящей в комплект FM-приемника трафика, не требуется. Подписка активируется автоматически, когда устройство принимает сигнал со спутников и сигнал о дорожной обстановке по каналу сообщений о транспортных потоках от поставщика данной платной услуги.

### Подписка на весь срок службы устройства

С некоторыми моделями поставляется подписка на функции.

- **LT** — с моделями, в номере которых содержатся буквы "LT", предоставляется подписка на данные о трафике на протяжении всего срока службы устройства; кроме того, эти модели оснащаются приемниками трафика.
- **LMT** — с моделями, в номере которых содержатся буквы "LMT", предоставляется подписка на *nüMaps Lifetime™* и подписка на данные о трафике на протяжении всего срока службы устройства (стр. 61); кроме того, эти модели оснащаются приемниками трафика.

## Приемник трафика



①	Разъем mini-USB
②	Разъем внешней антенны
③	Встроенная антенна
④	Индикатор питания
⑤	Автомобильный адаптер питания

## Получение данных о дорожной обстановке

Если приемник находится в зоне, в которой доступны данные о трафике, на экране устройства появляется информация о трафике.

Приемник трафика и устройство должны находиться в зоне приема FM-радиостанции, передающей информацию о транспортных потоках.

1. Подключите приемник трафика к внешнему источнику питания.
2. Подключите приемник трафика к устройству.

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

### Значок трафика

Когда устройство принимает информацию об интенсивности движения, на странице карты отображается значок трафика. Степень плотности движения по маршруту обозначается изменением цвета значка трафика.

Цвет	Плотность	Значение
Зеленый	Минимум	Свободное движение.
Желтый	Средний	Автомобили движутся, однако имеются небольшие задержки. Движение средней плотности.
Красный	Высокий	Автомобили не движутся или движутся очень медленно. Серьезные задержки движения.
Серый	Нет данных	Информация о движении недоступна.

### Транспортные заторы по маршруту движения

Во время расчета маршрута устройство использует текущие данные о транспортных потоках и оптимизирует маршрут для обеспечения кратчайшего времени поездки. Если во время навигации по маршруту задержка из-за заторов на дороге превышает допустимое значение, устройство автоматически рассчитывает новый маршрут.

Это не исключает попадания в участки с плотным движением в случае отсутствия альтернативных дорог.

### Ручная настройка объезда заторов по маршруту

1. На странице карты нажмите .
2. Коснитесь **Заторы по маршруту**.
3. При необходимости используйте стрелки для просмотра других задержек из-за заторов.
4. Нажмите  > **Не использовать**.

### Просмотр карты трафика

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

1. На странице карты нажмите .
2. Выберите пункт **Карта трафика** для отображения информации о дорожных происшествиях на карте.

### Поиск заторов

1. На странице карты нажмите .
2. Выберите пункт **Поиск заторов**, чтобы просмотреть список дорог с задержками из-за заторов.
3. Нажмите любой из пунктов в списке, чтобы просмотреть данные о заторах на дороге.
4. Если имеется несколько заторов, используйте стрелки для просмотра других задержек из-за трафика.

### Добавление подписки

Вы можете приобрести подписку на данные о трафике в других регионах или странах.

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Трафик**.
2. Выберите требуемую опцию.
  - В моделях не для стран Северной Америки нажмите **Подписки > +**.
  - В моделях для стран Северной Америки нажмите **+**.
3. Запишите идентификатор (ID) FM-приемника трафика.
4. Посетите веб-сайт [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) для приобретения подписки и получения необходимого 25-символьного кода.
5. Нажмите **Далее** на устройстве.
6. Введите код.
7. Нажмите **Готово**.

Код подписки на данную услугу повторному использованию не подлежит. При каждом обновлении подписки необходимо получать новый код. Если вы

владеете несколькими FM-приемниками трафика, необходимо получить отдельный код для каждого приемника.

### Рекламные предложения

Если в комплект вашего устройства входит приемник трафика, вы можете получать локальные специальные предложения и купоны. Информация о трафике на основе рекламы доступна только в Северной Америке.

Чтобы получать информацию о трафике на основе рекламы, приемник трафика должен быть подключен к внешнему источнику питания и находиться в зоне покрытия.

Важную информацию о конфиденциальности см. в Заявлении о конфиденциальности по адресу: [www.garmin.com/privacy/](http://www.garmin.com/privacy/).

### Просмотр предложений



Не пытайтесь записывать коды купонов во время движения.

---

1. Нажмите рекламу на экране для поиска ближайшего местоположения, относящегося к рекламе.
2. Если в рекламе содержится значок, нажмите этот значок на карте местоположений, чтобы получить код купона.
3. Запишите этот код и представьте его по прибытии на место.

### Просмотр списка предложений

В главном меню выберите **Сервис > Предложения**.

### Отключение трафика и предложений

Для отключения специальных предложений следует отключить трафик.

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Трафик > Отключено**.

## Управление данными

На устройстве можно хранить различные файлы, например изображения в формате JPEG. Устройство снабжено разъемом для карт памяти, благодаря чему можно хранить больше данных.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Устройство несовместимо с Windows® 95, 98, Me, Windows NT® и Mac® OS 10.3 и более ранними версиями.

### Типы файлов

Устройство поддерживает файлы следующих типов:

- Файлы изображений JPEG и JPG (стр. 39)
- Карты и файлы GPX, содержащие маршрутные точки, загруженные с помощью программы MapSource® (стр. 62)
- Файлы GPI пользовательских объектов, загруженные с помощью программы Garmin POI Loader (стр. 62)

## Карты памяти

Карту памяти можно приобрести в магазине электронных товаров. Кроме того, доступны предварительно запрограммированные карты памяти с картографическим ПО Garmin ([www.garmin.com/trip\\_planning](http://www.garmin.com/trip_planning)). Кроме хранения карт и картографических данных, карту памяти можно использовать для хранения другой информации, например картографических данных, файлов изображений, тайников, маршрутов, маршрутных точек и пользовательских объектов.

### Установка карты памяти

1. Вставьте карту памяти в разъем на устройстве.
2. Нажмите на карту памяти. При правильной установке вы услышите щелчок.

## Передача файлов на компьютер

1. Подключите устройство к компьютеру (стр. 5).

Встроенная память устройства и карта памяти появляются в виде съемных дисков в окне "Мой компьютер" на компьютерах с ОС Windows или в виде установленных томов на компьютерах с ОС Mac.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Компьютеры с несколькими сетевыми дисками не поддерживают отображение дисков устройства *nViv*. Сведения о подключении дисков можно найти в разделе справки для конкретной операционной системы.

2. Найдите нужный файл на компьютере.
3. Выдерите файл.
4. Щелкните **Изменить > Копировать**.
5. Откройте диск/том "Garmin" или диск/ том карты памяти.
6. Выберите **Изменить > Вставить**.  
Файл появляется в списке файлов в памяти устройства или на карте памяти.

### Отсоединение USB-кабеля

1. Выполните одно из следующих действий.

- На компьютерах с ОС Windows щелкните значок извлечения устройства  в области уведомлений.
- На компьютерах с ОС Mac перетащите значок тома в **Корзину** .

2. Отсоедините устройство от компьютера.

## Удаление файлов

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Если вам неизвестно назначение файла, не удаляйте его. В памяти устройства хранятся важные системные файлы, которые не подлежат удалению.

1. Откройте диск или том "Garmin".
2. При необходимости откройте папку или том.
3. Выберите файл.
4. Нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре компьютера.

## Пользовательская настройка устройства

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки**.



2. Выберите категорию настроек.
3. Выберите настройку, чтобы изменить ее.

### Настройки системы

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Система**.

- **Имитация GPS** — отключает получение сигнала GPS на устройство для сохранения заряда аккумулятора.

- **Единицы измерения** — позволяет менять единицы измерения расстояния.
  - **Формат времени** — выбор формата отображения времени: 12-часовой, 24-часовой или UTC.
  - **Текущее время** — возможность вручную установить время.
  - **Безопасный режим** — отключает все функции, требующие пристального внимания оператора и отвлекающие от управления автомобилем.
  - **Garmin Lock** — блокировка устройства (стр. 58).
  - **О приборе** — отображение номера версии программного обеспечения, номера ID устройства, а также информации о нескольких других программных функциях.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Эти данные необходимы при обновлении программного обеспечения и покупке дополнительных картографических данных (стр. 62).

## Настройки навигации

### Настройки автомобильной навигации

В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Навигация** > **Автомобиль**.

- **nüRoute™ (стр. 51)**
- **Детализация карт** — позволяет выбрать уровень детализации карты. Для обновления изображения на более подробных картах требуется больше времени.
- **Вид карты** — изменение перспективы на странице карты (стр. 50).
- **Тема карты** — изменение цветовой схемы карты.
- **Компоновка карты** — изменение набора данных, видимых на карте.
- **Транспортное средство** — изменение значка для обозначения текущего местоположения на карте. Посетите веб-сайт [www.garmin garage.com](http://www.garmin garage.com) для скачивания других значков.

- **Журнал маршрутов**
  - **Показать на карте** — просмотр маршрута поездки на карте.
  - **Очистить журнал маршрута**

### Изменение перспективы карты

1. В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Навигация** > **Автомобиль** > **Вид карты**.
2. Выберите требуемую опцию.
  - Выберите пункт **По курсу** для отображения двухмерной карты (2-D) и расположения текущего направления движения наверху страницы.
  - Выберите пункт **Север сверху** для отображения двухмерной карты (2-D) и направления на север наверху страницы.
  - Выберите **3-D** для отображения трехмерной карты.

**Настройки пешеходной навигации**

В главном меню выберите **Сервис >**

**Настройки > Навигация > Пешеход.**

- **Ограничить пешеходный маршрут** — позволяет установить, какой отрезок пути в режиме “Пешеход” должен быть пешеходным.
- **Общественный транспорт** — позволяет исключить отдельные типы транспорта.
- **Путевой журнал** — содержит маршруты ваших поездок с отображением на карте.
  - **Показать на карте** — просмотр маршрута поездки на карте.
  - **Очистить журнал маршрута**

**Исключение определенных типов транспорта**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Типы транспорта можно выбирать, если на устройство загружены карты cityXplorer (стр. 30).

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > Общественный транспорт.**
2. Выберите тип транспорта, который не следует применять в маршрутах.
3. Выберите **Сохранить.**

**Настройки маршрута**

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Режим расчета.**

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

- **Минимальное время** — расчет минимальных по времени маршрутов; такие маршруты могут иметь большую протяженность.

- **Кратчайшее расстояние** — расчет минимальных по протяженности маршрутов; такие маршруты могут потребовать большего времени.
- **Экономия топлива** — расчет маршрутов, в которых возможно использование меньшего количества топлива, чем в других маршрутах.
- **С указаниями** — запрос выбора режима расчета маршрута перед навигацией (стр. 11).
- **Напрямик** — прокладка прямой линии от текущего местоположения к пункту назначения.

### Функции объездов

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Объезды**.
2. Выберите функции объезда для ваших маршрутов.
3. Выберите **Сохранить**.

### Функция trafficTrends

При включенной функции trafficTrends™ устройство использует историю данных о трафике для расчета наиболее оптимальных маршрутов. Маршруты могут рассчитываться на основе статистики трафика для определенного дня недели или времени суток.

### Включение функции trafficTrends

1. В главном меню выберите пункт **Сервис > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > trafficTrends > Включено**.

## Настройки экрана

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Экран**.

- **Цветовой режим** — возможность установить светлый (**День**) или темный (**Ночь**) фон или включить автоматический переход из одного режима в другой в зависимости от времени восхода и заката солнца в текущем местоположении (**Авто**).
- **Яркость** — изменение уровня яркости экрана. Уменьшение яркости способствует экономии заряда батареи.
- **Снимок экрана** — создание снимка экрана устройства (стр. 40).

## Настройки языка

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Язык**.

- **Язык голосовых сообщений** — установка языка всех голосовых подсказок и сообщений.
- **Язык текста** — изменение языка всех экранных надписей на выбранный язык.

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

- **Язык ввода** — выбор языка клавиатуры.
- **Раскладка клавиатуры** — настройка раскладки клавиатуры.

## Просмотр сведений о карте

В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Мои Карты**.

## Включение карт

1. В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Мои Карты**.
2. Выберите карту.

## Параметры канала Bluetooth

В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Bluetooth**.

- **Добавить телефон** или **Телефон**.
- **Bluetooth** — включение компонента Bluetooth.

При включении компонента Bluetooth на странице главного меню появляется значок  Bluetooth.

- **Псевдоним** — позволяет ввести псевдоним для идентификации nivi на устройствах с поддержкой технологии Bluetooth.

## Управление списком Bluetooth-устройств

Можно добавлять, отсоединять или удалять телефоны, которые ваше устройство обнаруживает в режиме Bluetooth.

1. В главном меню выберите **Сервис** > **Настройки** > **Bluetooth** > **Телефон**.
2. Выберите требуемую опцию.
  - Выберите телефон, с которым необходимо соединить устройство.
  - Нажмите , чтобы добавить телефон в меню.
  - Нажмите , чтобы удалить данные телефона из памяти устройства.
  - Нажмите **Нет**, чтобы разорвать текущее соединение.

## Включение трафика

Приемник трафика входит в комплект поставки некоторых моделей устройства.

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

## Подписки на трафик

При приближении срока окончания действия подписки вы можете приобрести дополнительные подписки или продлить существующие. См. веб-сайт [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic).

## Просмотр подписок на трафик

В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Трафик > Подписки**.

## Восстановление настроек

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки**.
2. Если необходимо, выберите категорию настроек.
3. Выберите пункт **☰ > Восстановить > Да**.

## Приложение

### Кабели питания

Устройство можно подключить к источнику питания тремя способами.

- Автомобильный кабель питания
- USB-кабель (поставляется с некоторыми моделями)
- Адаптер питания переменного тока (дополнительный аксессуар)

### Спутниковые сигналы GPS

Для нормальной работы устройства необходим надежный прием сигналов со спутников.

При уверенном приеме устройством спутниковых сигналов вертикальные полоски индикатора уровня сигнала в главном меню становятся зелеными . В случае потери сигнала штрихи индикатора уровня сигнала становятся красными или прозрачными .

Для получения дополнительной информации о системе GPS посетите веб-сайт [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

## Уход за устройством

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не следует ронять устройство; также не допускается эксплуатация устройства в условиях сильной тряски или вибрации.

Не подвергайте устройство воздействию воды.

Контакт с водой может привести к неполадкам в работе устройства.

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

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

## Очистка корпуса

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

## Очистка сенсорного экрана

1. Используйте чистую мягкую ткань без ворса.
2. При необходимости смочите ее водой, изопропиловым спиртом или средством для чистки линз очков.
3. Нанесите жидкость на ткань.
4. Аккуратно вытрите сенсорный экран.

## Предотвращение кражи устройства

- Не оставляйте устройство и держатель на виду, когда вы ими не пользуетесь.
- Стирайте с лобового стекла след от присоски.
- Не храните устройство в "бардачке".
- Зарегистрируйте устройство на веб-сайте <http://my.garmin.com>.
- Пользуйтесь функцией Garmin Lock™ (стр. 58).

## Блокировка устройства

Система Garmin Lock служит для блокировки устройства с целью защиты от использования посторонними лицами. При каждом включении устройства необходимо вводить PIN-код из четырех цифр или переместиться в заданное безопасное местоположение.

1. В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Система > Garmin Lock > Блокировка устройства > Включено**.
2. Два раза введите 4 цифры PIN-кода.
3. Направляйтесь в безопасное местоположение.
4. Нажмите **Установить**.

## Изменение PIN-кода Garmin Lock

1. В меню Garmin Lock нажмите **Изменить код**.
2. Два раза введите новые 4 цифры PIN-кода.

## Изменение безопасного местоположения

1. В меню Garmin Lock выберите пункт **Безопасное местоположение**.
2. Езжайте в новое безопасное местоположение.
3. Нажмите **Установить**.

## Безопасное местоположение

Безопасное местоположение представляет собой точку, где вы бываете достаточно часто, например ваш офис. Если устройство принимает сигналы со спутников, и вы находитесь в данном безопасном местоположении, нет необходимости вводить PIN-код.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если вы забыли свой PIN-код и устройство безопасное местоположение, следует направить устройство в компанию Garmin для разблокировки. Кроме того, следует также отправить информацию о действительной регистрации устройства или документ, подтверждающий покупку.

## Удаление данных пользователя

1. Включите устройство.
2. Удерживайте палец на правом нижнем углу экрана устройства.
3. Прижимайте палец до тех пор, пока не откроется всплывающее окно.
4. Коснитесь кнопки **Да** для удаления всех пользовательских данных.

При этом восстанавливаются исходные значения всех параметров. Все сохраненные элементы будут удалены.

## Продление срока службы аккумулятора

- Нажмите и сразу отпустите кнопку **Питание**, чтобы заблокировать экран и перевести устройство в режим ожидания.
- В главном меню выберите **Сервис > Настройки > Экран > Яркость**, чтобы отключить подсветку экрана.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство длительному воздействию высоких температур.

## Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

1. Отвинтите наконечник.

### СОВЕТ.

Для снятия наконечника может потребоваться монета.



2. Снимите наконечник, серебристую головку и предохранитель (стеклянный цилиндр с серебристыми контактами на концах).

3. Установите плавкий предохранитель 1 А.
4. Поместите серебристую головку в наконечник.
5. Навинтите наконечник на автомобильный кабель питания.
3. Разместите диск на приборной панели.
4. Удалите защиту с верхней стороны диска.
5. Разместите присоску на поверхности диска.
6. Поверните рычажок вниз (по направлению к диску).

### Крепление устройства на приборной панели

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Клей для постоянного крепления чрезвычайно сложно удалить после нанесения.

При креплении устройства на приборной панели в соответствии с предписаниями законодательства отдельных штатов следует использовать диск, входящий в комплект поставки устройства.

1. Очистите и высушите место на приборной панели, где вы собираетесь расположить диск.
2. Удалите защитную подложку с клеящей области на нижней стороне диска

### Снятие устройства, подставки и держателя

#### Извлечение устройства из подставки

1. Поднимите фиксатор наверху подставки.
2. Наклоните устройство вперед и извлеките.

### Извлечение подставки из держателя

1. Поверните подставку вправо или влево.
2. Необходимо приложить некоторое усилие пока шарик не зафиксирован сверху круглого отверстия подставки.

### Снятие держателя на присоске с лобового стекла

1. Нагните к себе рычажок держателя на присоске.
2. Потяните на себя язычок присоски.

### Подписка нūMaps Lifetime

Можно заплатить за услугу один раз и получать до четырех обновления карт ежегодно на протяжении всего срока службы устройства. Получить дополнительные сведения о подписке нūMaps Lifetime и принять условия использования можно на веб-сайте [www.garmin.com](http://www.garmin.com), раздел **Карты**.

С некоторыми моделями предоставляется подписка нūMaps Lifetime.

- **LM** — с моделями, в номере которых содержатся буквы "LM", предоставляется подписка нūMaps Lifetime.
- **LMT** — с моделями, в номере которых содержатся буквы "LMT", предоставляется подписка на данные о трафике на протяжении всего срока службы устройства и подписка нūMaps Lifetime; кроме того, эти модели оснащаются приемниками трафика.

## Покупка дополнительных карт

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

## 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 приложения POI Loader

При помощи программного обеспечения Garmin POI Loader можно создавать списки пользовательских объектов или загружать их и устанавливать на устройство.

1. Перейдите по адресу [www.garmin.com/extras](http://www.garmin.com/extras).

2. Откройте ссылку **Службы > POI Loader**.
3. Установите приложение POI Loader на свой компьютер.

## Разделы "Помощь" программы POI Loader

Дополнительные сведения о приложении POI Loader доступны в разделе "Помощь".

Откройте приложение POI Loader и нажмите кнопку **Помощь**.

## Поиск дополнений

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Дополнения**.
2. Выберите категорию.

## Камеры безопасности



Компания Garmin не несет ответственности за точность и последствия использования баз данных пользовательских объектов или баз данных камер безопасности.

Информация о камерах безопасности доступна не везде. Дополнительную информацию см. на веб-сайте <http://my.garmin.com>. Программа устройства содержит сведения о сотнях местоположений камер безопасности. Устройство включает предупредительный сигнал при приближении к камере безопасности (камере наблюдения) и может указать на превышение допустимой на данном участке скорости. Данные обновляются по меньшей мере еженедельно, поэтому вы всегда будете располагать самой свежей информацией.

Также вы можете приобрести карту с данными для другого региона или в любое время продлить срок действующей подписки. Подписка на каждый регион имеет собственный срок действия.

## Приобретение аксессуаров

Перейдите на веб-сайт <http://buy.garmin.com>.

## Обращение в Службу поддержки Garmin

Если при использовании данного устройства у вас возникнут вопросы, вы можете обратиться в Службу поддержки Garmin.

- Для США: перейдите на веб-сайт [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) или свяжитесь с Garmin USA по телефону (800) 800-1020.
- Для Великобритании: свяжитесь с Garmin (Europe) Ltd. по телефону 0808-238-0000.
- Пользователи из других европейских государств могут перейти на веб-сайт [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) и открыть ссылку **Contact Support**, а затем выбрать свою страну, или позвонить в службу поддержки Garmin (Europe) Ltd. по телефону +44 (0) 870-850-1241.

## Устранение неполадок

Проблема	Решение
Устройство не получает спутниковые сигналы.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что функция имитации GPS отключена (стр. 49).</li><li>• В главном меню выберите <b>Сервис &gt; Настройки &gt; Система &gt; Имитация GPS &gt; Выкл.</b></li><li>• Вынесите устройство на открытое место вдали от гаражей, парковок, высоких зданий и деревьев.</li><li>• Не двигайтесь в течение нескольких минут.</li></ul>
Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Очистите присоску и лобовое стекло спиртом.</li><li>• Протрите насухо куском сухой чистой ткани.</li><li>• Установите присоску (стр. 2).</li></ul>
Устройство не от автомобильного источника.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания (стр. 59).</li><li>• Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается электрическое напряжение.</li><li>• Заряжать аккумулятор устройства можно только в диапазоне температур от 0°C до 45°C (32°F - 113°F). Если устройство подвергается воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур, его зарядка невозможна.</li></ul>
Аккумулятор устройства быстро разряжается.	Для продления времени между подзарядками аккумулятора выключите подсветку экрана (стр. 53).

Кажется, что индикатор уровня заряда аккумулятора неточен.	Дождитесь полной разрядки аккумулятора, затем полностью зарядите его (не прерывая процесс зарядки).
Как проверить, что устройство работает в режиме накопителя USB?	Когда устройство работает в режиме накопителя USB, на экране устройства появляется картинка с изображением устройства, подключенного к компьютеру. Кроме того, на компьютере в окне <b>Мой компьютер</b> должны отображаться два новых съемных диска (для ОС Windows).
Устройство подключено к компьютеру, но не переходит в режим накопителя.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Отсоедините кабель USB от компьютера.</li><li>2. Выключите устройство.</li><li>3. Подсоедините кабель USB к порту USB компьютера и устройству. Устройство включится автоматически и перейдет в режим накопителя USB.</li><li>4. Убедитесь в том, что устройство подсоединено к порту USB, а не к сетевому концентратору USB.</li></ol>
Не видно никаких новых съемных дисков в списке дисков компьютера.	Если на компьютере установлено несколько сетевых дисков, ОС Windows может испытывать затруднения при назначении букв диска для съемных дисков устройства. Сведения по установке/присвоению букв диска можно найти в файле "Помощь" для операционной системы, установленной на вашем компьютере.
Не удается подключить телефон к устройству.	<ul style="list-style-type: none"><li>• В главном меню выберите <b>Сервис &gt; Настройки &gt; Bluetooth</b>. Для поля Bluetooth должно быть установлено значение <b>Включено</b>.</li><li>• Включите телефон и поместите его на расстоянии не более 10 м (33 фт) от устройства.</li><li>• Подробные инструкции см. на веб-сайте <a href="http://www.garmin.com/bluetooth">www.garmin.com/bluetooth</a>.</li></ul>

## Указатель

### А

адреса 15  
 аккумулятор 4, 64  
 аксессуары 63

### Б

база данных школ 62  
 без звука  
     аудио 7  
     телефонный вызов 33  
 безопасное местоположение 58  
 ближайшие службы 36  
 блокирование  
     устройство 58  
     экран 6

### В

вид карты 2-D, 3-D 50  
 вызовы  
     без звука 33  
     дом 34

завершение вызова 33  
 ответ на звонок 33

### Г

Где я? 36  
 голосовая почта 33  
 голосовое управление  
     активация 22  
     значки и сигналы 23  
     красный значок 23  
     навигация с помощью 23  
     советы по  
         использованию 23  
     фраза включения 22  
 голосовой набор номера 35  
 громкость  
     регулировка 7

### Д

данные пользователя,  
     удаление 59  
 диакритические знаки 8  
 диск приборной панели 60  
 добавление остановки 12

### дом

номер телефона 34  
 установка  
     местоположения 13  
 дополнения 62

### З

зарядка устройства 4, 64  
 защита устройства 56

### И

идентификатор (ID)  
     устройства 49  
 избегание  
     кража 57  
     типы дорог 52  
     типы общественного  
         транспорта 51  
     трафик 44  
 Избранное 19–20  
 изменение пунктов  
     назначения 12  
 измерения, конвертация 41  
 инструменты 36–41  
 история данных о трафике 52

**К**

- калькулятор 40
- камеры безопасности
  - база данных 63
  - оповещения 63
- карт 26
  - детализация 50
  - добавление 62
  - информация 54
  - компоновка карты 50
  - ошибки 18
  - пешеход 29
  - просмотр 50
  - тема 50
- карта памяти 47
- карта памяти microSD 6
- клавиатура 8
  - выбор языка 8
- компьютер, подключение 5
- конвертация
  - валюта 41
  - единицы 41
- конвертор единиц измерения 41
- координаты 16

## крепление устройства

- на ветровое стекло 64
- на приборную панель 60
- снятие с крепления 60

**М**

- маршруты
  - напрямок 13, 52
  - остановка 13
- мировое время 40
- Мои Обновления 5

**Н**

- навигация 25
  - напрямок 13
  - настройки 50
  - пешеход 29
- навигация домой 14
- навигация напрямик 13, 52
- навигация по фотоснимкам
  - загрузка фотоснимков 17
- направления движения 28

**О**

- обновление
  - карт 5
  - программное обеспечение 5
- общественный транспорт
  - карты города 30
  - объезды 51
- объезды 13
- объекты
  - POI loader, программа 47
  - поиск 10
- ограничение скорости
  - значок 25
- отзывы об объектах 18
- отчет о пробеге 39
- очистка устройства 57

**П**

- параметры времени 49
- параметры карты
  - местоположений 17
- параметры экрана 53
- переименование поездов 21

пересчет маршрутов 13  
планировщик маршрутов 20  
подробные карты 47, 54  
поиск объектов  
    использование карты 15  
    использование снимков 17  
    по адресу 15  
    по имени 14  
    по координатам 16  
    по почтовому индексу 15  
    сохраненные  
        местоположения  
        (Избранное) 19  
поиск тайников 16  
по курсу 50  
пользовательские объекты 62  
Помощь 36  
пошаговые инструкции 28  
предохранитель, замена 59  
программное обеспечение  
    версия 49  
просмотр схемы перекрестка 1,  
    29  
просмотр фотоснимков 39  
профиль транспортного  
    средства 38

## Р

распознавание речи 22  
расчет предположительного  
    маршрута 26  
регистрация устройства 5  
редактирование  
    избранное 20  
    изменить категории 20  
    изменить символ карты 20  
    местоположение “Дом” 14  
    пункты назначения 21  
    сохраненный маршрут 21  
режим накопителя 47  
режим передвижения 9  
    изменение 9  
режим “Пешеход”  
    настройки 51  
рекламные предложения 46  
    отключение 46  
    просмотр 46

## С

сброс  
    ваше устройство 7  
    данные маршрута 27  
    максимальная скорость 27

    местоположение “Дом” 14  
    сигналы спутников 56  
    системные настройки 49  
    следующий поворот 28  
Служба поддержки Garmin 63  
служба поддержки продукта 63  
снимки экрана 40  
снятие крепления 61  
соединение с мобильным  
    телефоном 31  
сообщения об ошибках в  
    карте 18  
сохранение  
    найденные  
        местоположения 19  
    текущее  
        местоположение 19  
список поворотов 28  
стоянка 13  
счетчик движения 27  
сброс данных 26

## Т

текущее местоположение,  
    сохранение 19

трафик 42–46

trafficTrends 52

активация подписки 42

значки 43

приемник 43

происшествия 44

## У

удаление

все данные

пользователя 59

избранное 20

поездки 21

последние найденные

места 16

символ 8

снимки 40

файлы 48

указатель движения по

полосам 1

устранение неполадок 64

уход за устройством 56

## Ф

файлы

поддерживаемые типы 47

удаление 48

файлы формата JPEG 47

функции мобильного

телефона 31

## Х

хранение устройства 56

## Ш

широта и долгота 16

## Э

экран

ориентация 8

экранные кнопки 7

## Я

язык голосовых сообщений 53

## В

Bluetooth, технология 31–35

вызов с карты

местоположений 17

на моделях nivi 1

настройки 54

псевдоним 54

соединение с

телефоном 31

## С

cityXplorer, карты 11, 30

## Е

ecoRoute 36–39

баллы ecoChallenge 37

информация об экономии

топлива 38

отчет о пробеге 39

профиль транспортного

средства 36

### G

#### GPS

- имитация 18
- настройки 49
- о приборе 56

### M

- MapSource 47, 62
- myTrends 26

### N

- nūMaps Lifetime 61
- nūRoute 50
- nūvi серии
  - 2200 1
  - 2300 1

### P

#### PIN-код

- Bluetooth 31
- Garmin Lock 58

### T

- trafficTrends 1

### U

- USB 65
  - разъемы 3



Последние бесплатные обновления программного обеспечения (кроме картографических данных) на протяжении всего срока эксплуатации устройств Garmin можно найти на веб-сайте Garmin по адресу [www.garmin.com](http://www.garmin.com).



© Garmin Ltd. или подразделения, 2010.

Garmin International, Inc.  
1200 East 151<sup>st</sup> Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.  
Liberty House, Hounslow Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

Garmin Corporation  
No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan

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

