



nüvi® серии 2200/2300/2400

Руководство пользователя



Для использования с устройствами nüvi следующих моделей:
2200, 2240, 2250, 2300, 2310, 2340,
2350, 2360, 2370 2440, 2450, 2460

© Garmin Ltd. или подразделения, 2010–2011

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 запрещено.

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).

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

Модели nivi серии

2200/2300/2400..... 1

Начало работы 2

Подключение устройства к
автомобильному кабелю питания 2

Установка устройства в подставку 4

Служба "Мои Обновления" 4

Общая информация об устройстве..... 5

Главное меню 9

Главное меню..... 9

Настройка главного меню 9

Выбор главного меню 11

Поиск объектов 12

Объекты..... 12

казание местоположения "Дом"..... 15

Поиск местоположений 16

Карта местоположений..... 19

Избранное 21

Планирование маршрута 22

Изменение путеводителя
по маршруту..... 22

Голосовое управление 24

функция голосового управления..... 24

Страницы карты..... 27

Просмотр карты во время
навигации 27

Телефонные вызовы в

режиме Hands-Free 32

Сопряжение устройств 32

Меню "Инструменты"..... 36

Просмотр данных о текущем
местоположении 36

Использование справки..... 36

Функция ecoRoute 36

Просмотр изображений 39

Мировое время 40

Калькулятор 40

Снимки экрана 40

Конвертор единиц 41

Транспортные потоки 42

Активация подписки..... 42

Приемник трафика..... 43

Получение данных о дорожной
обстановке 43

Транспортные заторы по
маршруту движения 44

Добавление подписки..... 45

Рекламные предложения 46

Управление данными.....	47	Снятие устройства, подставки и держателя.....	61
Типы файлов.....	47	Подписка нūMaps Lifetime	62
Карты памяти	47	Покупка дополнительных карт.....	63
Передача файлов на компьютер	47	Пользовательские объекты.....	63
Удаление файлов	48	Приобретение аксессуаров.....	64
Пользовательская		Обращение в Службу поддержки Garmin.....	64
настройка устройства.....	49	Устранение неполадок	65
Настройки системы.....	49	Указатель.....	67
Настройки навигации.....	50		
Настройки маршрута	51		
Настройки экрана.....	54		
Настройки языка	55		
Просмотр сведений о карте	55		
Параметры канала Bluetooth	55		
Включение трафика.....	56		
Восстановление астроек.....	56		
Приложение	57		
белки питания.....	57		
Спутниковые сигналы GPS	57		
Уход за устройством.....	57		
Блокировка устройства	59		
Удаление данных пользователя	60		
Зена предохранителя на автомобильном кабеле питания.....	60		
Крепление устройства на приборной панели	61		

Модели nivi серии 2200/2300/2400

Часть функций некоторыми моделями может не поддерживаться. Дополнительные сведения можно просмотреть на веб-сайте www.garmin.com или в списке компонентов на упаковке.

Модели, в наименовании которых содержатся символы "LT", "LM" "LMT", поставляется с подпиской. См. [стр. 42](#) и [62](#).

Модель	Технология Bluetooth®	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	✓	✓	✓	✓	✓
2440/2450		✓	✓	✓	
2460	✓	✓	✓	✓	✓

Начало работы

ВНИМАНИЕ!

Сведения о безопасности и другую важную информацию см. в руководстве *Важные сведения о продукте и информация о безопасности*, которое находится в упаковке изделия.

1. Подключите устройство к автомобильному кабелю питания (стр. 2).
2. Установите устройство в держатель (стр. 4).
3. Зарегистрируйте устройство (стр. 5).
4. Проверьте наличие обновлений.
 - Обновления ПО (стр. 5).
 - Бесплатное обновление карт (стр. 5).

Подключение устройства к автомобильному кабелю питания

ВНИМАНИЕ!

Данное устройство работает от ионно-литиевого аккумулятора. Во избежание травм или повреждения устройства, вызванных чрезмерным нагревом аккумулятора, необходимо забирать устройство с собой при выходе из автомобиля и хранить его вдали от прямого солнечного света.

Перед использованием питания от аккумулятора устройство необходимо зарядить.

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





3. Подключите автомобильный кабель питания ① к USB-разъему ② на держателе или устройстве.



4. Вставьте другой конец кабеля питания от автомобильного источника в разъем прикуривателя автомобиля.

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

После подключения устройства к автомобильному кабелю питания будут выполнены следующие действия.

- Устройство включится.
- Устройство установит связь со спутниками. Если имеется хотя бы одна полоска зеленого цвета , это означает, что устройство принимает сигналы спутников.
- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Для установки связи со спутниками может потребоваться беспрепятственный обзор неба.
- Во время движения автомобиля аккумулятор устройства будет заряжаться.  в строке состояния служит индикатором уровня заряда встроенного аккумулятора.

Установка устройства в подставку

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 куском чистой безворсовой ткани.
3. Установите присоску на лобовое стекло.
4. Поверните рычажок в сторону лобового стекла до фиксации.
5. Установите держатель ① на кронштейн с присоской ②.



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. Перейдите на веб-сайт 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. 4](#)).
2. В разделе "Обновления ПО" откройте ссылку **Обновить сейчас**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

Гарантия nüMaps Guarantee™

Если регистрация устройства на веб-сайте <http://my.garmin.com> была выполнена в течение 60 дней с момента первого установления связи со спутниками во время движения, это устройство дает вам право на получение бесплатных обновлений карт. Перейдите на веб-сайт 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.



Разъемы USB а устройствах

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

Расположение USB-разъема в устройствах nivi серий 2200, 2300, и 2400 различается.

	Разъем mini-USB	Разъем micro-USB
2200	Задняя крышка устройства	Отсутствует
2300	Задняя часть держателя	Нижняя часть устройства
2400	Боковая сторона держателя	Нижняя часть устройства

Отключение устройства


1. Нажмите кнопку **Питания** и удерживайте ее нажатой в течение четырех секунд.
2. Выберите пункт **Выключить**

Блокировка экрана

Эта функция доступна только в устройстве nivi 2360. Чтобы предотвратить случайные касания, экран можно заблокировать.

1. Нажмите и быстро отпустите кнопку **Питание**.
2. Выберите пункт **Блок.экран**.






Регулировка громкости

1. Выберите пункт **Громкость**.
2. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Чтобы установить нужную громкость, сдвиньте ползунок слева направо.
 - Выберите пункт **Громкость >** , чтобы полностью отключить звук.

Регулировка яркости экрана








1. Выберите пункт **Инструменты** > **Настройки** > **Экран** > **Яркость**.
2. Чтобы настроить яркость, перетащите ползунок.

Экранная клавиатура

- Для возврата в главное меню нажмите и удерживайте кнопку .
- С помощью кнопок  и  можно просмотреть другие варианты.
- 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.
- Нажмите , чтобы добавить пробел.
- Выберите пункт , чтобы изменить регистр символов.
- Нажмите между двумя символами, чтобы выбрать букву.
- Нажмите , чтобы удалить символ.
- Нажмите и удерживайте , чтобы стереть все введенные символы.
- Нажмите , чтобы выбрать режим 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 *pivi* 2360.

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



Главное меню

Главное меню



- Чтобы изменить режим передвижения, нажмите ①. От используемого режима зависит то, как будет рассчитываться маршрут.
- 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.
- нажмите ⑦, чтобы отрегулировать громкость.
- нажмите ⑧, чтобы перейти в меню "Инструменты" и "Настройки".

Настройка главного меню



В моделях серии 2400 можно создать пользовательское главное меню, добавив значки с других экранов устройства, например категории местоположений или часто используемые функции. Кроме того, размер и положение значков в главном меню можно изменить.

Начало работы

Устройство позволяет выбирать тип главного меню: используемое по умолчанию или пользовательское.


Добавление значков в пользовательское главное меню

В главном меню может содержаться до 15 значков.


1. Выберите пункт **Инструменты** > **Настройки** > **Настроить главное меню**.



ПРИМЕЧАНИЕ. Значки "Куда?", "Обзор карты" и "Инструменты" добавляются в главное меню автоматически; их удаление невозможно.

2. Выберите пункт  в клетке, которую вы намереваетесь заполнить.
3. Выберите нужный значок.

Этот значок будет добавлен в пользовательское главное меню.

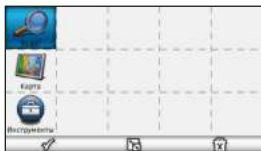
СОВЕТ. Чтобы просмотреть дополнительные значки в определенной категории, выберите пункт .



4. Выберите пункт **Сохранить**.

Изменение значков главного меню

Перед изменением значков необходимо создать пользовательское главное меню (стр. 10).


1. Выберите пункт **Инструменты** > **Настройки** > **Настроить главное меню**.
2. Выберите нужный значок на странице.



3. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Чтобы удалить значок, коснитесь .
 - Чтобы увеличить значок, коснитесь .

Значок увеличится на 1-4 клетки.

ПРИМЕЧАНИЕ. В главном меню можно разместить до двух увеличенных значков.

- Чтобы уменьшить значок, коснитесь .
- Чтобы переместить значок, перетащите его в нужное место на экране.

4. Выберите пункт  > Сохранить.

Выбор главного меню

Устройство позволяет выбрать тип главного меню: используемое по умолчанию или пользовательское.

При использовании главного меню по умолчанию выполненные настройки сохраняются.

1. Выберите пункт **Инструменты** > **Настройки** > **Настроить главное меню**.
2. Выберите пункт **Использовать главное меню по умолчанию** или **Использовать пользовательское главное меню**.

Поиск объектов

Поиск объектов при помощи устройства можно выполнять несколькими способами:

- по категориям (стр. 12);
- рядом с другим местоположением (стр. 14);
- по названию (стр. 16);
- по адресу (стр. 16);
- по карте (стр. 17);
- по недавно найденным местоположениям (стр. 17);
- по координатам (стр. 18);
- по фотоснимкам (стр. 18);
- по Избранному (стр. 21).

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. Коснитесь **Старт!**.
6. При необходимости выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Коснитесь **Автомобиль**.
 - Коснитесь **Пешком**.
 - Коснитесь **Общественный транспорт**, чтобы при расчете маршрута включался проезд на общественном транспорте и пешеходные отрезки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для навигации при поездках на общественном транспорте в устройстве должны быть загружены карты cityXplorer™ (стр. 31).

7. При необходимости выберите маршрут (стр. 20).


Поиск по категориям

Чтобы сузить результаты поиска, можно выполнить поиск по определенным категориям.

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


Добавление остановки при навигации по маршруту

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

1. Во время навигации по маршруту выберите пункт , чтобы вернуться в главное меню.
2. Нажмите **Куда?**.
3. Найдите нужное место (стр. 12).
4. Коснитесь **Старт!**.
5. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Добавить в текущий маршрут**.
 - 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 указанных ниже вариантов.
3. Выберите пункт **Сохранить**.
4. При необходимости введите информацию для поиска.
5. Выберите пункт назначения.

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 выберите пункт  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 стоянку.
3. Коснитесь **Старт!**.

Поиск последнего места стоянки

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

Сохранение места стоянки

1. Нажмите **Куда?** > **Стоянка**.
2. Выберите пункт **Стоянка** или **Последняя остановка**.
3. Выберите пункт **☰** > **Сохранить**.
4. При необходимости введите имя.

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 **Инструменты** > **Настройки** > **Навигация**.
2. Выберите пункт **Автомобиль** > **nüRoute** > **Режим расчета маршрутов** > **Напрямик** > **Сохранить**.

Маршрут будет рассчитываться по прямой линии к указанному местоположению.

казание 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 пункт **Ввести мой адрес**, **Использовать текущее местоположение** или **Последнее**.

Переход к позиции "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 указанных ниже вариантов.

Редактирование данных местоположения "Дом"

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное > Дом**.
2. Выберите пункт **☰ > Изменить**.
3. Введите изменения.
4. Выберите пункт **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 выберите пункт **Готово**.
3. Введите пункт назначения и выберите пункт **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. Выберите пункт **Готово**.
6. При необходимости 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. При необходимости выберите улицу.
12. При необходимости выберите адрес.

Обзор карты

- Выберите пункт **Куда? > Обзор Карты**.
- Сведения об использовании кнопок на карте приводятся в разделе "Карта местоположений" (стр. 19).

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. Нажмите поле с информацией.
4. Коснитесь **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. Выберите пункт **На карте**.
4. Коснитесь **Старт!**.

Изменение формата координат карты

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Координаты >  Формат**.
2. Выберите нужный формат.

Навигация по отоснимкам

В память устройства или на карту памяти можно загружать фотоснимки, 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 фотоснимки.
4. Отключите устройство от компьютера.
5. Включите устройство.
6. В главном меню выберите пункт **Куда? > Избранное > Фотоснимки**.
Отобразится список изображений с объектами и информацией о них.
7. Выберите изображение.

Карта местоположений

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



- Нажатие ①: сохранение местоположения в Избранном.
- Нажатие ①: звонок по номеру телефона, указанному для местоположения (если устройство подключено к телефону; в некоторых моделях).
- Нажатие ②: всплывающее информационное сообщение с информацией о местоположении.
- Нажатие ③: увеличение или уменьшение масштаба.

- Нажатие ④: возврат на предыдущую страницу.
- Нажатие ⑤: просмотр других участков карты (перетаскиванием).
- Нажатие ⑥: создание пешеходного маршрута к данному местоположению.

Просмотр маршрута на карте

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

Удаление ошибочных объектов с карты

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

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

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.

Изменение телефонного номера

1. На карте местоположений нажмите всплывающее информационное сообщение.
2. Выберите пункт  > **Изменить телефон.**
3. Введите правильный номер телефона, а затем выберите пункт **Готово.**

Предварительный просмотр нескольких маршрутов

ПРИМЕЧАНИЕ. Информация о том, как включить предварительный просмотр нескольких маршрутов, приводится на [\(стр. 52\)](#).

1. На карте местоположений выберите пункт **Старт!** и, если это необходимо, выберите пункт **Автомобиль** ([стр. 12](#)).

На карте будут выделены маршруты с наименьшим временем, кратчайшим расстоянием и наименьшим расходом топлива.

2. При помощи экранных кнопок выберите нужный маршрут ([стр. 7](#)).
3. Коснитесь **Старт!**

Включение имитации позиционирования

1. В главное меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Система > Имитация GPS > Вкл.**
2. В главном меню выберите пункт **Куда? > Обзор Карты.**
3. Выберите область на карте.

На экране появится поле с информацией об этом местоположении.

4. Коснитесь  > **Задать местоположение.**

Избранное


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

Сохранение текущего местоположения в Избранном

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

Данное местоположение будет сохранено в разделе Избранное.

Сохранение местоположений в Избранном


1. Найдите нужное место ([стр. 12](#)).
2. На карте местоположений выберите пункт  > **Сохранить** > **ОК**.

Поиск избранного

1. В главном меню выберите пункт **Куда?** > **Избранное**.

2. При необходимости выберите категорию.
3. Выберите сохраненное местоположение.

Редактирование избранного

1. В главном меню выберите пункт **Куда?** > **Избранное**.
2. При необходимости выберите категорию.
3. Выберите элемент Избранного.
4. Выберите пункт  > **Изменить**.
5. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Имя**.
 - Выберите пункт **Номер телефона**.
 - Выберите пункт **Категории**, чтобы ввести название категории Избранного.
 - Выберите пункт **Изменить фото**, чтобы добавить в элемент Избранного изображение ([стр. 39](#)).

- Выберите пункт **Изменить символ карты**, чтобы изменить символ, которым элемент Избранного отображается на карте.
6. Измените информацию.
 7. Коснитесь **Готово**.

Удаление элементов Избранного

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

Планирование маршрута

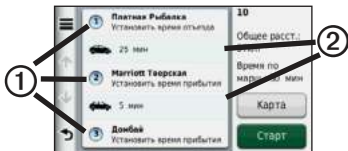
Для создания и сохранения маршрута с несколькими пунктами назначения можно воспользоваться планировщиком маршрутов.

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.
2. Выберите пункт **+**.
3. Коснитесь **Выбрать начальный пункт**.
4. Найдите нужное место (стр. 12).


5. Коснитесь **Выбрать**.
6. Выберите пункт **+**, чтобы добавить дополнительные местоположения.
7. Нажмите **Далее**.
8. Введите название.
9. Нажмите **Готово**.

Изменение путеводаителя по маршруту

1. В главном меню выберите пункт **Куда? > Планировщик маршрутов**.
2. Выберите сохраненный маршрут.
3. Выберите один из указанных ниже вариантов.




- Нажмите **1**, чтобы изменить время отправления, продолжительность или время прибытия.

- Нажмите , чтобы изменить режим перевозки или параметры маршрута для выбранного участка путешествия.
- Выберите пункт **Карта**, чтобы увидеть маршрут на карте.

Навигация по сохраненному маршруту

1. В главном меню выберите пункт **Куда?**
> **Планировщик маршрутов**.
2. Выберите сохраненный маршрут.
3. Коснитесь **Старт!**.
4. Если на экран будет выведен запрос, выберите маршрут (стр. 20).

Редактирование сохраненного маршрута

1. В главном меню выберите пункт **Куда?**
> **Планировщик маршрутов**.
2. Выберите сохраненный маршрут.
3. Выберите пункт 
4. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Переименовать поездку**.

- Коснитесь **Изменить пункты назначения**, чтобы добавить или удалить местоположения или изменить порядок их следования.
- Выберите пункт **Удалить поездку**.
- Выберите пункт **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 nivi 2360, 2370 и 2460.

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 — **Голосовое управление**.


1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Голосовое управление > Задать фразу**.
2. Запишите новую фразу включения.
3. Выберите пункт **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 **Выход**.
- 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 .

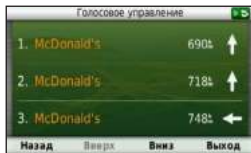
- Произносить команду можно после появления на экране значка .

Навигация к популярным объектам с помощью голосового управления

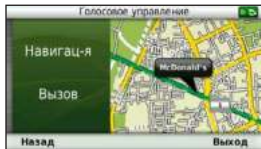
Можно произносить названия очень популярных, широко известных мест.

1. Произнесите фразу, настроенную для активации устройства.
2. Произнесите команду **Искать по имени**.
3. Прослушайте голосовую подсказку и произнесите название места.

Отобразится список местоположений.



- Произнесите номер строки.
- Произнесите один из следующих вариантов.
 - Произнесите команду **Навигация**, чтобы начать навигацию к этому месту.
 - Если подключен совместимый мобильный телефон, произнесите команду **Вызов**, чтобы позвонить в это место.



Поиск адреса

- Произнесите команду **Голосовое управление**.
- Произнесите команду **Искать адрес**.
- Следуйте инструкциям на экране.

Отключение звуковых инструкций

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

- В главном меню выберите пункт **Инструменты > Голосовое управление > [иконка]**.
- Выберите пункт **Отключить подсказки > Включено**.

Отключение голосового управления

Устройство позволяет отключить голосовое управление — это позволяет предотвратить случайную активацию голосового управления во время разговора.

- В главном меню выберите пункт **Инструменты > Голосовое управление > [иконка]**.
- Выберите пункт **Голосовое управление > Отключено**.

Страницы карты

Просмотр карты во время навигации

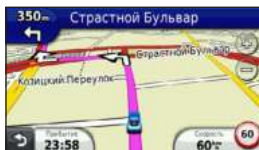
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Значок ограничения скорости отображается только в информационных целях. Эта функция не отменяет необходимости 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 клетчатým флагом.

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.



Изменение поля данных на карте

1. На карте выберите поле данных в нижнем левом углу.
2. Выберите тип отображаемых данных.
3. Выберите пункт **Сохранить**.

Изменение ограничения скорости

1. На странице карты нажмите значок ограничения скорости.
2. Выберите пункт или , чтобы изменить 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 **Инструменты > Настройки > Навигация**.
2. Выберите пункт **Автомобиль > nūRoute > myTrends > Включено**.
3. Сохраните пункты назначения, к которым вы добираетесь чаще всего (например, дом и работу) в Избранном (стр. 21).
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 счетчиков 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, коснитесь поля **Скорость**.



Сброс данных путевого компьютера


1. На странице карты коснитесь поля **Скорость** > 
2. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Если навигация по маршруту не осуществляется, выберите пункт **Сбросить все**. При этом 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 сбросить максимальную скорость.
 - Выберите пункт **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 один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите поворот из списка, чтобы просмотреть следующий поворот.
 - Если к устройству nivi серии 2400 подключен приемник трафика, нажмите цветную точку, чтобы просмотреть информацию о транспортных заторах (стр. 42).
 - 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 .



Предстоящие перекрестки

На некоторых моделях при приближении к перекрестку во время навигации по маршруту может отображаться схема перекрестка.

Навигация по карте в режиме "Пешеход"

В режиме "Пешеход" маршрут отображается на двумерной 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 cityXplorer, устройство рассчитывает маршрут, в котором используются различные комбинации общественного транспорта (поездки на автобусе или метро) с ходьбой пешком.

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

Желтыми значками обозначено, какой метод 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 nivi 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.

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 nivi выберите пункт **Инструменты > 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 **Инструменты > Настройки > Bluetooth > Bluetooth > Включено > Сохранить**.
2. Выберите пункт **Добавить телефон > ОК**.
3. Включите в телефоне функцию Bluetooth.
4. Включите в телефоне 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. Нажмите **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.

Прием входящего вызова

- Выберите пункт **Ответить**.
- Выберите пункт **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 .
2. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Клавишная панель**, чтобы открыть страницу клавиатуры для работы с автоматическими системами, такими как голосовая почта.
 - Выберите пункт **Гарнитура**, чтобы отключить устройство без прерывания звонка, а также в том случае, если разговор требует конфиденциальности.
 - Чтобы вернуться к прежнему режиму, выберите пункт **Hands-Free**.
 - Выберите **Без звука**, чтобы отключить звук вызова.
 - Чтобы закончить разговор, выберите пункт **Завершить вызов**.

Звонок на выбранный объект

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

Набор номера

1. В главном меню выберите **Телефон > Набор**.
2. Введите номер.
3. Выберите **Набор**.

Чтобы ввести номер телефона:

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

1. В главном меню выберите пункт **Телефон > Звонок домой**.
2. Выберите пункт **Ввести номер телефона**.
3. Введите номер телефона.
4. Выберите пункт **Готово > Да**.
Устройство наберет номер вашего домашнего телефона.

Звонок домой

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

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

Вызов контакта

Устройство позволяет вызывать номера, сохраненные в телефоне.

1. Выберите пункт **Телефон > Телефонная книга**.
2. Выберите контакт.

Проверка остояния телефона

Пользователь может выяснить уровень заряда аккумулятора и уровень сигнала телефона.

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

Меню "Инструменты"

Просмотр данных о текущем местоположении

При помощи страницы можно просмотреть сведения о текущем местоположении. При необходимости эта функция поможет вам сообщить спасательной службе о вашем местонахождении.

В главном меню выберите пункт **Инструменты > Где я?**.

Поиск ближайших служб

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

Использование справки

В главном меню выберите пункт **Инструменты > Справка**, чтобы просмотреть информацию о работе устройства.

Поиск по разделам меню "Справка"

В главном меню выберите пункт **Инструменты > Справка > Q**.

Функция ecoRoute

Функция ecoRoute™ используется для расчета экономии топлива для вашего транспортного средства, выбросов углерода и стоимости топлива 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 проверить показания индикаторов двигателя. Сведения о совместимости и о приобретении аксессуара см. на веб-странице www.garmin.com/ecoroute.

Функция ecoRoute

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > ecoRoute**.
2. Если на экран будет выведен 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 пункт **Инструменты > ecoRoute > На заправке**.
2. Введите текущую стоимость 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 пункт **Инструменты > 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** — баллы за вождение автомобилем со скоростью, оптимальной для экономии топлива (в большинстве автомобилей — от 70 до 100 км/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** > **Стереть**.

Сброс данных ecoChallenge

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

Просмотр данных об экономии топлива

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты** > **ecoRoute** > **Экономия топлива**.
2. Выберите отрезок на графике, чтобы увеличить его.

Настройка профиля транспортного средства

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты** > **ecoRoute** > **Профиль транспортного средства**.
2. Выберите опцию для ручной установки параметров топлива.
 - **Тип топлива**
 - **Экономия топлива в ГЦ**
 - **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 **Инструменты > Отчет о пробеге.**
2. Выберите отчет.


Сброс данных ecoRoute

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > ecoRoute.**
2. Выберите категорию.
3. Выберите пункт  > **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 пункт **Инструменты > Просмотр фото.**

- Используйте кнопки со стрелками для перехода от одного изображения к другому.
- Нажмите нужный снимок, чтобы просмотреть его в крупном масштабе.
- Выберите пункт , чтобы просмотреть слайд-шоу изображений.
- Чтобы остановить слайд-шоу, коснитесь любой точки на экране.

Установка изображения в качестве обоев

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Просмотр фото.**
2. Выберите изображение.
3. Выберите пункт  > **Установить в качестве фона.**
4. Изменить обои можно при помощи экранных кнопок.
5. Выберите пункт **Сохранить.**


Удаление изображений

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Просмотр фото.**
2. Выберите изображение.
3. Выберите пункт  > **Удалить > Да.**

Мировое время

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Мировое время.**
2. Выберите название города.
3. Введите новое название города.
4. Выберите пункт **Готово.**
5. При необходимости выберите город.


Отображение мирового времени

В главном меню выберите пункт **Инструменты > Мировое время > .**
Часовые пояса, где в данный момент ночное время суток, отображаются в виде затемненных областей.

Калькулятор

В главном меню выберите пункт **Инструменты > Калькулятор.**

Снимки экрана

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Экран > Снимок экрана > Включено.**
2. Выберите пункт , чтобы сделать снимок экрана.

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

Конвертор единиц

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты**> **Конвертор**.
2. Выберите поле напротив пункта "Преобразовать", выберите единицу измерения, а затем выберите пункт **Сохранить**.
Отобразится два вида единиц измерения.
3. Выберите единицу измерения для преобразования, а затем выберите пункт **Сохранить**.
4. Выберите вторую единицу измерения, а затем выберите пункт **Сохранить**.
5. Введите значение.
6. 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 пункт **Инструменты**> **Конвертор**.
2. Выберите поле напротив пункта "Преобразовать".
3. Выберите пункт **Валюта**, а затем выберите пункт **Сохранить**.
4. Выберите поле в нижней части экрана со списком курсов валют.
5. Выберите поле рядом с нужным названием валюты.
6. Введите нужное значение, затем выберите пункт **Готово**.
7. Коснитесь **Готово**.

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.

Активация подписки

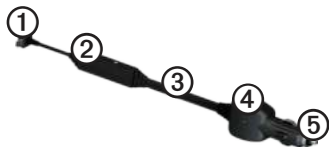
Активация подписки, входящей в комплект FM-приемника трафика, не требуется. Подписка активируется автоматически, когда устройство принимает сигнал со спутников и сигнал о дорожной обстановке по каналу сообщений о транспортных потоках от поставщика данной платной услуги.

Подписка на весь срок службы устройства

С некоторыми моделями поставляется подписка на функции.

LT	Вместе с этой моделью предоставляется подписка на данные о трафике на протяжении всего срока службы устройства, а также приемник трафика.
LMT	Вместе с этой моделью предоставляется подписка на <i>nüMaps Lifetime™</i> , подписка на данные о трафике на протяжении всего срока службы устройства (стр. 62), а также приемник 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 пробок 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 пробок по маршруту


1. На странице карты выберите пункт .
2. Выберите пункт **Заторы по маршруту**.
3. При необходимости используйте стрелки для просмотра других задержек по маршруту.
4. Выберите пункт  > **Объезжать**.

Просмотр карты трафика

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

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

Поиск заторов

1. На странице карты выберите пункт .
2. Выберите пункт **Поиск заторов**, чтобы просмотреть список дорог с задержками из-за заторов.
3. Выберите 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 пункт **Инструменты > Настройки > Трафик**.
2. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - В моделях не для стран Северной Америки нажмите **Подписки > +**.
 - В моделях для стран Северной Америки нажмите **+**.
3. Запишите идентификатор (ID) FM-приемника трафика.
4. Перейдите на веб-сайт www.garmin.com/fintraffics, чтобы приобрести подписку и получить 25-символьный код.
5. Выберите пункт **Далее** на устройстве.
6. Введите код.
7. Коснитесь **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/.

Просмотр предложений



Не записывайте 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 пункт **Инструменты > Предложения**.

Отключение трафика и предложений

Для отключения специальных предложений следует отключить трафик.

В главном меню выберите пункт **Инструменты > 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. 63)
- Файлы GPI пользовательских объектов, загруженные с помощью программы Garmin POI Loader (стр. 63)

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). 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.

Устройство поддерживает работу с картами памяти и данных microSD™ и microSDHC.

Установка карты памяти

1. Вставьте карту памяти в разъем на устройстве.
2. Нажмите на карту памяти до щелчка.

Передача файлов на компьютер

1. Подключите устройство к компьютеру (стр. 4).



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 *nǖvi*. Сведения о подключении дисков можно найти в файле Справки для конкретной операционной системы.

2. Перейдите к нужному файлу на компьютере.
3. Выделите этот файл.
4. Перейдите по меню **Изменить > Копировать**.
5. Откройте диск или том "Garmin" или карты памяти.
6. Перейдите по меню **Изменить > Вставить**.
Файл появляется в списке файлов в памяти устройства или на карте памяти.

Отсоединение USB-кабеля

1. Выполните одно из указанных ниже 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 нужный файл.
4. Нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре компьютера.

Пользовательская настройка устройства

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки**.
2. Выберите категорию настроек.
3. Выберите настройку, чтобы изменить ее.

Настройки системы

В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Система**.

- **Имитация GPS** — отключение приема сигнала GPS на устройство для сохранения заряда аккумулятора.
- **Единицы измерения** — изменение единиц измерения расстояния.
- **Формат времени** — выбор формата отображения времени: 12-часовой, 24-часовой или UTC.
- **Текущее время** — возможность вручную установить время.

- **Безопасный режим** — отключение всех функций, требующих внимания оператора и отвлекающих от управления автомобилем.
- **Garmin Lock** — блокировка устройства (стр. 59).
- **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. 63).

- **Лицензионные соглашения** — просмотр Лицензионных соглашений с конечным пользователем.

Настройки навигации

Настройки автомобильной навигации

В главном меню выберите пункт

Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль.

- **nüRoute™** — изменение дополнительных параметров маршрута (стр. 51).
- **Детализация карты** — выбор уровня детализации карты. Для обновления изображения на более подробных картах требуется больше времени.
- **Вид карты** — изменение перспективы на странице карты.
- **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.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 пункт **Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль > Вид карты.**
2. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - 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 пункт

Инструменты > Настройки > Навигация > Пешеход.

- **Ограничить пешеходный маршрут** — позволяет установить, какой отрезок пути общественным транспортом должен быть пешеходным.
- **Общественный транспорт** — исключение отдельных типов транспорта.
- **Путевой журнал** — просмотр маршрутов 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. 31).

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

Настройки маршрута

В главном меню выберите пункт

Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Режим расчета маршрутов.

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.
- **На выбор** — запрос выбора режима расчета маршрута перед навигацией (стр. 20).
- **Напрямик** — прокладка прямой линии от текущего местоположения к пункту назначения.

Функции объездов


1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Объезды**.
2. Настройте объезды. Для этого выберите дороги, которые вы хотите исключить из ваших маршрутов.
3. Выберите пункт **Сохранить**.

Добавление пользовательского объезда

Устройство позволяет включить объезд тех или иных областей или дорог.


1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Пользовательские объезды**.
2. При необходимости выберите пункт **Добавить новый объезд**.
3. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите пункт **Добавить нежелательную зону**. Нежелательная зона имеет прямоугольную форму.
 - Выберите пункт **Добавить нежелательную дорогу**.
4. Следуйте инструкциям на экране.
5. Выберите пункт **Готово**.

Изменение пользовательского объезда

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Пользовательские объезды**.
2. Выберите объезд.
3. Выберите пункт  а затем выполните одно из следующих действий.
 - Выберите пункт **Переименовать**.
 - Выберите пункт **Удалить**.

Отключение пользовательского объезда

Если пользовательский объезд будет отключен, то устройство будет прокладывать рассчитываемые маршруты по соответствующим областям или дорогам.

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Пользовательские объезды**.
2. Выберите объезд.
3. Выберите пункт  > **Отключить**.

Дополнительные объезды

Эта функция позволяет включать объезд определенных участков маршрута во время навигации.

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > Дополнительные объезды > Включено**.
2. Выберите место назначения и нажмите **Старт!** (стр. 12).
3. В главном меню нажмите **Объезд**.
4. Выберите один из вариантов объезда.
 - **Следующие 0,8 км (1/2 мили) по маршруту.**
 - **Следующие 3 км (2 мили) по маршруту.**
 - **Следующие 8 км (5 миль) по маршруту.**
 - **В маршруте объезд по дорогам.**
5. При необходимости выберите дорогу, которой следует избегать.

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 **Инструменты > Настройки > Навигация > Автомобиль > nūRoute > trafficTrends > Включено.**

Настройки экрана

В главном меню выберите пункт **Инструменты > 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 батареек.
- **Снимок экрана** — создание снимка экрана устройства ([стр. 40](#)).

Настройки языка

В главном меню выберите пункт **Инструменты > 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 пункт **Инструменты > Настройки > Мои Карты**.


Включение карт

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Мои Карты**.
2. Выберите нужную карту.

Параметры канала Bluetooth

В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Bluetooth**.



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

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

- **Псевдоним** — ввод псевдонима для идентификации *niivi* 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 пункт **Инструменты > Настройки > Bluetooth > Телефон**.
2. Выберите один из указанных ниже вариантов.
 - Выберите телефон, с которым необходимо соединить устройство.
 - Выберите пункт , чтобы добавить телефон в меню.
 - Выберите пункт , чтобы удалить данные телефона из памяти устройства.
 - Выберите пункт **Нет**, чтобы разорвать текущее соединение.

Включение трафика

Приемник трафика входит в комплект поставки некоторых моделей устройства.

В главном меню выберите пункт **Инструменты > 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.

Просмотр подписок на трафик

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

Восстановление настроек

1. В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки**.
2. При необходимости выберите категорию настроек.
3. Выберите пункт  **> Восстановить > Да**.

Приложение

Бели 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.

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 продукт на веб-сайте <http://my.garmin.com>.
- Пользуйтесь функцией Garmin Lock™ (стр. 59).

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 пункт **Инструменты > Настройки > Система > Garmin Lock > Блокировка устройства > Включено.**
2. Два раза введите 4 цифры PIN-кода.
3. Переместитесь в безопасное местоположение.
4. Выберите пункт **Установить.**

Изменение PIN-кода Garmin Lock

1. В меню Garmin Lock выберите пункт **Изменить PIN.**
2. Введите 4 цифры нового PIN-кода.

Изменение безопасного местоположения

1. В меню Garmin Lock выберите пункт **Безопасное местоположение.**
2. Переместитесь в новое безопасное местоположение.
3. Выберите пункт **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 безопасное местоположение, следует направить устройство в компанию Garmin для разблокировки. Кроме того, вам потребуется 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. Выберите пункт **Да** для удаления всех пользовательских данных.

При этом восстанавливаются исходные значения всех параметров. Информация обо всех сохраненных объектах стирается.

Продление срока службы аккумулятора

- Чтобы заблокировать экран, нажмите и быстро отпустите кнопку **Питание**.
- В главном меню выберите пункт **Инструменты > Настройки > Экран > Яркость**, чтобы отключить подсветку экрана.
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте устройство длительному воздействию высоких температур.

Зена 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.
4. Удалите защиту с верхней стороны диска.
5. Установите 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.
3. Установите диск на приборной панели.

Снятие устройства, подставки и держателя

Извлечение устройства из подставки

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

Извлечение подставки из держателя

1. Поверните подставку вправо или влево.
2. Необходимо приложить некоторое усилие, пока шарик не зафиксируется на верху 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 nūMaps Lifetime

Можно заплатить за услугу один раз и получать до четырех обновлений карт ежегодно на протяжении всего срока службы устройства. Получить дополнительные сведения о подписке nūMaps Lifetime и принять условия использования можно на веб-сайте www.garmin.com, раздел **Карты**.

С некоторыми моделями предоставляется подписка nūMaps Lifetime.

LM	Вместе с этой моделью предоставляется подписка nūMaps Lifetime.
LMT	Вместе с этой моделью предоставляется подписка на данные о трафике на протяжении всего срока службы устройства, подписка nūMaps Lifetime, а также приемник трафика.

Покупка дополнительных карт

1. Перейдите на страницу устройства на веб-сайте Garmin (www.garmin.com).
2. Перейдите на 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 на веб-страницу www.garmin.com/extras.
2. Откройте ссылку **Службы > POI Loader**.
3. Установите приложение POI Loader на компьютер.

Разделы "Справка" программы POI Loader

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

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

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

- В США перейдите на веб-сайт www.garmin.com/support или свяжитесь со службой поддержки компании Garmin USA по телефону (800) 800-1020.
- В Великобритании свяжитесь с Garmin (Europe) Ltd. по телефону 0808 2380000.
- Пользователи из других европейских государств могут перейти на веб-сайт 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"> Убедитесь, что функция имитации GPS отключена (стр. 49). В главном меню выберите пункт Инструменты > Настройки > Система > Имитация GPS > Выкл. Вынесите устройство на открытое место вдали от гаражей, парковок, высоких зданий и деревьев. Не двигайтесь в течение нескольких минут.
Не удается прикрепить присоску на лобовое стекло.	<ul style="list-style-type: none"> Очистите присоску и лобовое стекло спиртом. Протрите насухо куском сухой чистой ткани. Установите присоску (стр. 2).
Устройство не от автомобильного источника.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания (стр. 60). Убедитесь в том, что двигатель автомобиля запущен и на разъем прикуривателя подается электрическое напряжение. 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.
Аккумулятор устройства быстро разряжается.	Для продления времени между подзарядками аккумулятора выключите подсветку экрана (стр. 54).

<p>Кажется, что индикатор уровня заряда аккумулятора неточен.</p>	<p>Дождитесь полной разрядки аккумулятора, затем полностью зарядите его (не прерывая процесс зарядки).</p>
<p>Как проверить, что устройство работает в режиме накопителя USB?</p>	<p>Когда устройство работает в режиме накопителя USB, на экране устройства появляется картинка с изображением устройства, подключенного к компьютеру. Кроме того, на компьютере в окне Мой компьютер должны отображаться два новых съемных диска (для ОС Windows).</p>
<p>Устройство подключено к компьютеру, но не переходит в режим накопителя.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсоедините кабель USB от компьютера. 2. Выключите устройство. 3. Подсоедините кабель USB к порту USB компьютера и устройству. Устройство включится автоматически и перейдет в режим накопителя USB. 4. Убедитесь в том, что устройство подсоединено к порту USB, а не к сетевому концентратору USB.
<p>В списке дисков компьютера не отображаются новые диски.</p>	<p>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 "Справка" для операционной системы, установленной на вашем компьютере.</p>
<p>Не удается подключить телефон к устройству.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • В главном меню выберите пункт Инструменты > Настройки > Bluetooth. Для поля Bluetooth должно быть установлено значение Включено. • Включите телефон и поместите его на расстоянии не более 10 м от устройства. • Подробные инструкции см. на веб-сайте www.garmin.com/bluetooth.

Указатель

А

адреса 16
аккумулятор 65
аксессуары 64

Б

база данных школ 63
без звука
 аудио 6
 телефонный вызов 34
безопасное местоположение 59
безопасный режим 49
ближайшие службы 36
блокирование
 устройство 59
 экран 6

В

вид карты 2-D, 3-D 51
вызовы
 без звука 34
 дом 35
 отбой 34
 ответ на звонок 33

Г

Где я? 36
голосовая почта 34
голосовое управление
 активация 24
 значки и сигналы 25
 красный значок 25
 навигация с помощью 25
 советы по
 использованию 25
 фраза включения 24
голосовой набор номера 35
громкость
 регулировка 6

Д

данные пользователя, удаление
 60
диакритические знаки 7
диск приборной панели 61
добавление остановки 13
дом
 номер телефона 35
 установка
 местоположения 15
дополнения 63

З

зарядка устройства 65
затормозить 42–46
 trafficTrends 54
 активация подписки 42
 добавление подписки 56

значки 43
 приемник 43
 происшествия 44
защита устройства 57

И

идентификатор (ID)
 устройства 49
избегание
 затормозить 44
 кража 58
 типы дорог 52
 типы общественного
 транспорта 51
Избранное 21–22
изменение пунктов
 назначения 13
измерения, конвертация 41
инструменты 36–41
история данных о трафике 54

К

калькулятор 40
камеры безопасности
 база данных 64
 оповещения 64
карт
 детализация 50
 добавление 63
 информация 55
 компоновка карты 50
 ошибки 19
 пешеход 31

просмотр 50
тема 50
карта памяти 47
карта памяти microSD 5
клавиатура 7
выбор языка 7
компьютер, подключение 4
конвертация
валюта 41
единицы 41
конвертор единиц измерения
41
координаты 18
крепление устройства
на ветровое стекло 65
на приборную панель 61
снятие с крепления 61

М

маршруты
напрямок 15, 52
остановка 15
расчет 51
мировое время 40
модели nivi
2200 1
2300 1
2400 1
Мои обновления 4

Н

навигация 27
напрямок 15
настройки 50
пешеход 31
фото 18
навигация домой 15
навигация напрямик 15, 52
навигация по фотоснимкам
загрузка фотоснимков 18
направления движения 29

О

обновление
карт 5
программное обеспечение
5
общ. транспорт
карты города 31
объезды 51
объезды 14
объекты
POI loader, программа 47
поиск 12
ограничение скорости
значок 27
отзывы об объектах 19
отчет о пробеге 39
очистка устройства 58

П

параметры времени 49
параметры карты
местоположений 19
параметры экрана 54
переименование поездок 23
пересчет маршрутов 14
планировщик маршрутов 22
подробные карты 47, 55
поиск объектов
использование карты 17
использование снимков 18
недавние результаты
по адресу 16
по имени 16
по координатам 18
по почтовому индексу 16
сохраненные
местоположения
(Избранное) 21
поиск тайников 18
По курсу 50
пользовательская настройка
устройства 49–56
пользовательские объекты 63
пошаговые инструкции 29
предохранитель, замена 60
программное обеспечение
версия 49
просмотр схемы перекрестка 1

просмотр фотоснимков 39
 профиль транспортного средства 38

Р

распознавание речи 24
 расчет предположительного маршрута 28
 регистрация устройства 5
 редактирование
 избранное 22
 изменить категории 22
 изменить символ карты 22
 местоположение “Дом” 16
 пункты назначения 23
 сохраненный маршрут 23
 режим накопителя 47
 режим передвижения 9
 режим “Пешеход”
 настройки 51
 рекламные предложения 46
 отключение 46
 просмотр 46

С

сброс
 данные маршрута 29
 максимальная скорость 29
 местоположение “Дом” 15
 сигналы спутников 57
 системные настройки 49
 следующий поворот 30
 Служба поддержки Garmin 64
 служба поддержки продукта 64
 снимки экрана 40
 снятие крепления 62
 соединение с мобильным телефоном 32
 сообщения об ошибках в карте 19
 сохранение
 найденные
 местоположения 21
 текущее местоположение 21
 список поворотов 29
 Справка 36
 средства предотвращения кражи 59
 стоянка 14
 счетчик движения 28
 сброс данных 28

Т

текущее местоположение,
 сохранение 21

У

удаление
 все данные пользователя 60
 избранное 22
 поездки 23
 последние найденные места 17
 символ 7
 снимки 40
 файлы 48
 указатель движения по полосам 1
 устранение неполадок 65
 уход за устройством 57

Ф

файлы
 поддерживаемые типы 47
 удаление 48
 файлы формата JPEG 47
 функции мобильного телефона 32

Х

хранение устройства 57

Ш

широта и долгота 18

Э

- экран
 - ориентация 8
- экранные кнопки 7

Я

- язык голосовых сообщений 55
- яркость

В

- Bluetooth, технология 32–35
 - вызов с карты
 - местоположений 19
 - на моделях nūvi 1
 - настройки 55
 - псевдоним 55
 - соединение с телефоном 32

С

- cityXplorer, карты 13, 31

Е

- ecoRoute 36–39
 - баллы ecoChallenge 37
 - информация об экономии топлива 38
 - калибровка экономии топлива 37
 - отчет о пробеге 39
 - профиль транспортного средства 36

Г

- Garmin Lock 59
- GPS
 - имитация 20
 - настройки 49
 - о приборе 57

М

- MapSource 47, 63
- myTrends 28

Н

- nūMaps Lifetime 62
- nūRoute 50

Р

- PIN-код
 - Bluetooth 32

Т

- trafficTrends 54

U

- USB 66
 - разъемы 6

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.



© Garmin Ltd. или подразделения, 2010–2011

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, США

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

Garmin Corporation
No. 68, Zangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Тайвань (R.O.C.)

www.garmin.com.