



# nüvi® 30/40/50

## Руководство пользователя



Август 2011 г.

190-01336-45\_0A

Напечатано на Тайване

© 2011 Garmin Ltd. или подразделения

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



# Содержание

<b>Начало работы</b> .....	<b>1</b>
Установка устройства в подставку .....	1
Служба "Мои Обновления" .....	2
Отключение устройства .....	4
<b>Поиск местоположений</b> .....	<b>5</b>
Объекты.....	6
Сохранение местоположения "Дом" .....	7
Поиск местоположений .....	7
Использование карты местоположений .....	9
Избранное .....	10
<b>Страницы карты</b> .....	<b>12</b>
Движение по автомобильному маршруту .....	12
Страницы карты.....	14
<b>Управление данными</b> .....	<b>16</b>
Типы файлов.....	16
Карты памяти .....	17
Передача файлов с компьютера .....	17
Удаление файлов .....	18

<b>Пользовательская настройка устройства</b> .....	<b>18</b>
Настройки системы.....	18
Настройки навигации.....	19
Настройки экрана.....	19
Настройки времени.....	19
Настройки языка .....	19
Настройки карты .....	20
Настройки точек сближения.....	20
Восстановление настроек.....	21
<b>Приложение</b> .....	<b>21</b>
Уход за устройством.....	21
Удаление данных пользователя .....	22
Замена предохранителя на автомобильном кабеле питания.....	23
Снятие устройства, подставки и держателя.....	23
Подписка nūMaps Lifetime .....	24
Камеры безопасности .....	24
Приобретение аксессуаров.....	24
Обращение в Службу поддержки Garmin .....	24
Устранение неполадок .....	25



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

## Установка устройства в подставку

### 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.

### 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*.

Перед использованием питания от аккумулятора устройство необходимо зарядить во время движения автомобиля.


- 1 Подключите автомобильный кабель питания ① к USB-разъему ② на устройстве.
- 2 Прикрепите вакуумную присоску ③ на лобовое стекло, нажав на нее.
- 3 Нажимая на вакуумную присоску, поверните рычажок ④ назад, в сторону лобового стекла.

- 4 Установите держатель ⑤ на кронштейн с вакуумной присоской.



- 5 Вставьте нижнюю часть ⑥ устройства в держатель.  
6 Наклоните устройство назад до щелчка.  
7 Подключите второй конец автомобильного кабеля питания к разъему прикуривателя автомобиля.

### Установка связи со спутниками

Для установки связи со спутниками может потребоваться беспрепятственный обзор неба. Зеленый цвет полосок  означает, что устройство принимает спутниковые сигналы.

### 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 кабель USB ① к порту mini-USB ② на устройстве.



- 2 Подключите другой конец кабеля USB к порту USB на компьютере.  
3 Перейдите на веб-сайт [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.
- 3 Храните чек или его копию в надежном месте.

## Обновление программного обеспечения

- 1 Откройте службу "Мои Обновления" ([стр. 2](#)).
- 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 90 дней с момента первого установления связи со спутниками во время движения, для вашего устройства могут быть предложены бесплатные обновления карт. Условия и положения [www.garmin.com/numaps](http://www.garmin.com/numaps).

## Обновление карт

- 1 Откройте службу "Мои Обновления" ([стр. 2](#)).
- 2 Зарегистрируйте устройство ([стр. 3](#)).
- 3 В разделе "Обновления карт" откройте ссылку **Обновить сейчас**.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

## Загрузка руководства пользователя

Руководство пользователя для данного устройства доступно на веб-сайте Garmin.

- 1 Откройте службу "Мои Обновления" ([стр. 2](#)).
- 2 Откройте ссылку **Руководства**.  
Будет выведен список руководств пользователя для разных устройств на нескольких языках.
- 3 Нажмите ссылку **Загрузить**, расположенную напротив необходимого руководства пользователя.
- 4 Сохраните файл на компьютер.

## Отключение устройства

- 1 Нажмите кнопку Питание ①.



- 2 Выберите пункт **Выключить питание**.

## Перезагрузка устройства

Если устройство не функционирует, его рекомендуется перезагрузить.

Нажмите кнопку **Питание** и удерживайте ее нажатой в течение 10 секунд.

## Изменение уровня яркости экрана

- 1 Выберите пункт **Настройки > Экран > Яркость**.
- 2 Выберите пункт или .

## Регулировка громкости

- 1 Выберите пункт **Громкость**.

- 2 Выберите один из вариантов.

- Нажмите кнопку или .
- Установите флажок **Без звука**.

## Значки на панели состояний

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

	Состояние сигнала GPS.
	Текущее время.
	Уровень заряда аккумулятора.

## Использование справки






Чтобы просмотреть информацию об использовании устройства, выберите пункт

## Поиск по разделам меню "Помощь"

Выберите пункт > Поиск.










## Экранная клавиатура

- Чтобы быстро перейти в главное меню, выберите пункт .
- Чтобы просмотреть другие опции, нажимайте кнопки  и .
- Чтобы увеличить скорость прокрутки, нажмите и удерживайте кнопки  и .

## Экранная клавиатура

Информацию об изменении раскладки клавиатуры см. в разделе "Настройки системы" (стр. 18).

- 1 Выберите пункт **Куда? > Объекты > Название по буквам**.
- 2 Выберите один из вариантов.
  - Чтобы ввести букву или цифру, нажмите нужный символ на клавиатуре.
  - Чтобы добавить пробел, нажмите .
  - Чтобы изменить регистр символов, нажмите .
  - Чтобы переместить курсор, нажмите  или .
  - Чтобы удалить символ, нажмите .
  - Чтобы стереть все введенные символы, нажмите и удерживайте .

- Чтобы изменить язык экранной клавиатуры, выберите пункт **Режим**.
- Чтобы перейти к вводу специальных символов, например знаков препинания, нажмите .

## Поиск местоположений

Находить нужные местоположения можно разными способами:

- по категории (стр. 6);
- рядом с другим местоположением (стр. 6);
- по названию (стр. 7);
- по адресу (стр. 8);
- по последним найденным местоположениям (стр. 8);
- по координатам (стр. 9);
- по карте (стр. 9);
- по Избранному (стр. 10).

## Объекты

Загруженная в устройство подробная карта содержит данные о разнообразных объектах, например ресторанах, гостиницах, автосервисах и т.п.

### Поиск объектов по категориям

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Объекты**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Если необходимо, выберите подкатеорию.
- 4 Выберите местоположение.
- 5 Выберите пункт **Старт**.

### Поиск по категориям

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

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Объекты**.
- 2 Выберите категорию.
- 3 Если необходимо, выберите подкатеорию.
- 4 Выберите пункт **По буквам**.

- 5 Введите название полностью или частично.
- 6 Выберите пункт **Готово**.

### Поиск рядом с другим местоположением

По умолчанию устройство находит местоположения, ближайшие к вашему текущему местоположению. Устройство позволяет находить необходимое местоположение рядом с другим городом или другим местоположением.

- 1 Выберите пункт **Куда?** > **Рядом**.
- 2 Выберите нужный вариант и выберите пункт **OK**.
- 3 При необходимости выберите местоположение.

### Добавление остановки в маршрут

- 1 Во время навигации по автомобильному маршруту выберите пункт **Куда?**.
- 2 Найдите нужное место ([стр. 6](#)).
- 3 Выберите пункт **Старт**.
- 4 Выберите пункт **Добавить как промежуточную точку**.

## Сохранение местоположения "Дом"

Место или объект, где вы чаще всего бываете, можно задать как местоположение "Дом".

- 1 Выберите пункт **Куда? > Домой**.
- 2 Выберите пункт **Ввести мой адрес, Использовать текущее местоположение** или **Последнее**.

Указанное местоположение будет сохранено списке Избранного с названием "Дом" (стр. 10).

## Навигация к местоположению "Дом"

Выберите пункт **Куда? > Домой**.

## Удаление местоположения "Дом"

- 1 Выберите пункт **Куда? > Избранное > Дом**.
- 2 Нажмите всплывающее информационное сообщение.
- 3 Выберите пункт **Удалить**, а затем выберите пункт **Да**.

## Редактирование данных местоположения "Дом"

- 1 Выберите пункт **Куда? > Избранное > Дом**.
- 2 Нажмите всплывающее информационное сообщение.

- 3 Выберите пункт **Изменить**.
- 4 Введите новые данные.
- 5 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 Выберите пункт **Куда? > Объекты > Название по буквам**.
- 2 Введите название компании или тип предприятия. Например, можно ввести запрос "Starbucks" или "Кофейня".
- 3 Выберите пункт **Готово**.
- 4 Выберите местоположение.

## Поиск адреса

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

- 1 Выберите пункт **Куда? > Адрес**.
- 2 При необходимости измените регион/штат, страну или область.
- 3 Выберите один из вариантов.
  - Выберите пункт **Город по буквам**, введите название города, а затем выберите пункт **Готово**.
  - Выберите пункт **Искать везде**, чтобы включить в поиск все города в указанной области или регионе.
- 4 Введите номер дома и выберите пункт **Готово**.
- 5 Введите название улицы и выберите пункт **Готово**.
- 6 При необходимости выберите улицу.
- 7 При необходимости выберите адрес.

## Поиск местоположения с помощью карты

- 1 Выберите пункт **Куда? > Обзор карты**.
- 2 Нажмите карту и перетащите ее, чтобы найти нужное местоположение.
- 3 Выберите местоположение.  
На экране появится всплывающее сообщение с информацией об этом местоположении.
- 4 Нажмите всплывающее информационное сообщение.

## Просмотр списка последних найденных мест

На устройстве сохраняется информация о 50 последних найденных объектах.

Выберите пункт **Куда? > Последнее**.

## *Очистка списка последних найденных местоположений*

Выберите пункт **Куда? > Последнее > Стереть**.

## Поиск местоположения по координатам

Устройство позволяет находить нужные местоположения по их широте и долготе. Это особенно полезно при поиске тайников.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Координаты**.
- 2 При необходимости выберите пункт **Формат**, укажите нужный формат координат для используемого типа карты и выберите пункт **ОК**.
- 3 Выберите широту.
- 4 Введите новую координату и выберите пункт **Готово**.
- 5 Выберите долготу.
- 6 Введите новую координату и выберите пункт **Готово**.
- 7 Выберите пункт **Следующий**.
- 8 Выберите пункт **Старт**.

## Использование карты местоположений

Карта местоположений отображается на экране, если вы выбрали местоположение в меню "Куда?".



- Выберите ① для сохранения местоположения в Избранном.
- Выберите ② для просмотра всплывающего сообщения с информацией о местоположении.
- Выберите ③ для увеличения или уменьшения масштаба изображения.
- Выберите ④ для создания пошагового маршрута к данному местоположению.
- Выберите ⑤ для возврата к предыдущему местоположению.
- Выберите ⑥ для просмотра других участков карты.

## Просмотр маршрута на карте

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

## Включение имитации позиционирования

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

- 1 Выберите пункт **Настройки > Система**.
- 2 Выберите пункт **Имитация GPS > Включить > ОК**.
- 3 В главном меню выберите пункт **Куда? > Обзор карты**.
- 4 Выберите область на карте.

На экране появится всплывающее сообщение с информацией об этом местоположении.

- 5 Выберите пункт **Задать местоположение**.

## Избранное

охранение 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 пункт **Сохранить местоположение**.
- 3 Введите имя, а затем выберите пункт **Готово**.
- 4 Выберите пункт **ОК**.

Данное местоположение будет сохранено в разделе "Избранное".

## Сохранение местоположений в Избранном

- 1 Найдите нужное местоположение ([стр. 6](#)).
- 2 На карте местоположений выберите пункт **Сохранить > ОК**.

## Поиск избранного

- 1 Выберите пункт **Куда? > Избранное**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите сохраненное местоположение.

## Редактирование избранного

- 1 Выберите пункт **Куда? > Избранное**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите элемент Избранного.
- 4 Нажмите всплывающее информационное сообщение.
- 5 Выберите пункт **Изменить**.
- 6 Выберите нужный вариант.
  - Выберите пункт **Изменить имя**.
  - Выберите пункт **Изменить номер телефона**.
  - Чтобы присвоить элементу Избранного категорию, выберите пункт **Изменить категории**.
  - Чтобы изменить символ, которым элемент Избранного отображается на карте, выберите пункт **Изменить символ карты**.

- 7 Измените информацию.
- 8 Выберите пункт **Готово**.

## Добавление категории

Для упорядочения элементов Избранного можно использовать категории.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Категории в меню "Избранное" будут отображаться после того, как в списке Избранного будет сохранено более 12 элементов.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Избранное**.
- 2 Выберите элемент Избранного.
- 3 Нажмите всплывающее информационное сообщение.
- 4 Выберите пункт **Изменить > Изменить категории**.
- 5 Выберите категорию, а затем выберите пункт **Новая**.

## Удаление элементов Избранного

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Восстановление удаленных элементов Избранного невозможно.

- 1 Выберите пункт **Куда? > Избранное**.
- 2 При необходимости выберите категорию.
- 3 Выберите элемент Избранного.
- 4 Нажмите всплывающее информационное сообщение.
- 5 Выберите пункт **Удалить > Да**.

## Страницы карты

### Движение по автомобильному маршруту

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.**

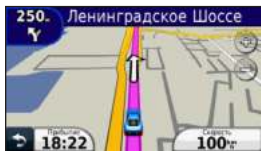
Значок ограничения скорости отображается только в информационных целях. Эта функция не отменяет необходимости соблюдать требования дорожных знаков и руководствоваться соображениями безопасности и здравого смысла во время движения. Компания Garmin не несет ответственности за штрафы и взыскания, которые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

Маршрут отображается в виде линии пурпурного цвета. Пункт назначения отмечен клетчатый 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.




## 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**.

## Остановка навигации по маршруту

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

## Навигация вне дорог

Устройство позволяет прокладывать прямолинейные маршруты без учета дорожной сети.

- 1 Выберите пункт **Настройки > Навигация**.
- 2 Выберите пункт **Свойства маршрута > Напрямик > ОК**.

Маршрут будет рассчитываться по прямой линии к указанному местоположению.

## Изменение поля данных на карте

- 1 На странице карты выберите поле данных.
- 2 Выберите тип отображаемых данных.
- 3 Выберите пункт **ОК**.

## Просмотр данных о текущем местоположении

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

На странице карты нажмите значок автомобиля.

## Поиск ближайших служб

- 1 На странице карты нажмите значок автомобиля.
- 2 Выберите пункт **Больницы**, **Полицейские участки** или **Топливо**, чтобы просмотреть ближайшие пункты по этим категориям.

## Страницы карты

### 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.

На странице карты нажмите поле **Скорость**.



### Сброс данных путевого компьютера

- 1 На странице карты нажмите поле **Скорость** > **Сброс**.
- 2 Выберите один из вариантов.
  - Выберите пункт **Сбросить данные поездки**, чтобы обнулить все показания на странице счетчика движения.
  - Выберите пункт **Сбросить максимальную скорость**, чтобы обнулить значение максимальной скорости.
- 3 Выберите пункт **ОК**.

## Просмотр списка поворотов

Во время навигации по маршруту можно просмотреть все повороты по маршруту с указанием расстояний между ними.

- 1 Нажмите текстовую строку в верхней части экрана.



- 2 Выберите поворот.

На экран будет выведена подробная информация об этом повороте. Если при просмотре поворота на крупной автомагистрали доступна схема перекрестка, она также отобразится на экране.

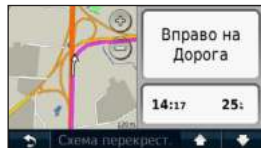
## Просмотр всего маршрута на карте

- 1 Во время навигации по автомобильному маршруту нажмите панель навигации в верхней части карты.
- 2 Выберите пункт **На карте**.

## Просмотр следующего поворота


Во время навигации по автомобильному маршруту в левом верхнем углу на странице карты отображается информация о следующем повороте, перестроении в другую сторону и любых других маневрах. В частности, в этой информации указывается расстояние до поворота или места выполнения маневра, а также полоса, в которой вам необходимо двигаться (если доступно).

На странице карты выберите пункт



## Просмотр ближайшего перекрестка

Во время навигации по автомобильному маршруту на крупных автомагистралях можно просматривать схемы перекрестков. При приближении к перекрестку на экран будет ненадолго выведена его схема (если она доступна).

На странице карты выберите пункт , чтобы просмотреть схему перекрестка (если она доступна).



## 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:

- карты и файлы GPX, содержащие маршрутные точки, загруженные с помощью программы MapSource® ([стр. 24](#));
- файлы GPI пользовательских объектов, загруженные с помощью программы Garmin POI Loader ([стр. 24](#)).

## 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

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

Вставьте карту памяти в разъем на устройстве.

## Передача файлов с компьютера

1 Подключите устройство к компьютеру (стр. 2).



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

- 2 Откройте на компьютере обозреватель файлов.
- 3 Выберите 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 файл.
- 4 Нажмите клавишу **Delete** на клавиатуре компьютера.

## Пользовательская настройка устройства

- 1 Выберите пункт **Настройки**.
- 2 Выберите категорию настроек.
- 3 Выберите настройку, чтобы изменить ее.

### Настройки системы

Выберите пункт **Настройки > Система**.

- **Имитация GPS** — отключение приема сигнала GPS на устройство для сохранения заряда аккумулятора.
- **Единицы измерения** — задание единиц измерения, используемых для измерения расстояния.
- **Раскладка клавиатуры** — настройка раскладки клавиатуры.
- **Безопасный режим** — отключение всех функций, требующих внимания оператора и отвлекающих от управления автомобилем.
- **О приборе** — отображение номера версии программного обеспечения **nüvi**, омера ID устройства, а также информации о нескольких других программных функциях. Эти данные необходимы при

обновлении программного обеспечения и при покупке дополнительных картографических данных.

## Настройки навигации

Выберите пункт **Настройки** > **Навигация**.

- **Свойства маршрута** — указание параметров для расчета маршрута.
- **Объезды** — выбор типов дорог, использование которых нежелательно при построении маршрутов.

## Настройки экрана

Выберите пункт **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**).
- **Снимок экрана** — создание снимка экрана устройства. Снимки экрана сохраняются в папке **Screenshot** в памяти устройства.

- **Яркость** — изменение уровня яркости экрана. Уменьшение яркости способствует экономии заряда аккумулятора.

## Настройки времени

Выберите пункт **Настройки** > **Время**.

- **Формат времени** — выбор 12-часового, 24-часового или формата UTC для отображения времени.
- **Текущее время** — установка времени на устройстве **ivi** вручную. Выберите пункт **Автоматически**, чтобы устройство автоматически установило время в зависимости от местоположения.

## Настройки языка

Выберите пункт **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.

- **Клавиатура** — выбор языка клавиатуры.

## Настройки карты

Выберите пункт **Настройки > Карта**.

- **Детализация карты** — выбор уровня детализации карты. Более подробные карты требуют больше времени при обновлении изображения.
- **Вид карты** — выбор представления и ориентации карты.
  - **По курсу** — отображение двухмерной (2D) карты; при этом текущее направление движения отображается сверху.
  - **Север наверху** — отображение двухмерной (2D) карты; при этом направление на север отображается сверху.
  - **3D** — отображение трехмерной (3D) карты в режиме "По треку".

- **Транспортное средство** — выберите пункт **Изменить**, чтобы выбрать другой значок для обозначения вашего текущего местоположения на карте. Загрузить дополнительные значки транспортного средства можно на веб-сайте [www.garmingarage.com](http://www.garmingarage.com).

- **Журнал поездки** — отображение или скрытие путевого журнала.

- **Компоновка карты** — изменение набора данных, видимых на карте.

- **Инфо** — просмотр карт, загруженных в устройство nüvi, и их версий. Выберите нужную карту, чтобы включить или отключить ее использование.

**СОВЕТ.** Приобрести дополнительные картографические продукты можно на веб-сайте [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps).

## Настройки точек сближения

Выберите пункт **Настройки > Точки сближения**.

- **Оповещения** — уведомление о приближении к пользовательским камерам безопасности ([стр. 24](#)).



## Восстановление настроек

Можно восстановить категорию настроек или все заводские настройки по умолчанию.

- 1 Выберите пункт **Настройки**.
- 2 Если необходимо, выберите категорию настроек.
- 3 Выберите пункт **Восстановить**.

## Приложение

### 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.

### Уход за сенсорным экраном

- 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 перчаточном ящике ("бардачке").
- Зарегистрируйте продукт на веб-сайте <http://my.garmin.com>.

### 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.

### Увеличение времени работы аккумулятора

- Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур.
- Уменьшите яркость экрана (стр. 4).
- Не оставляйте устройство в зоне действия прямых солнечных лучей.
- Уменьшите громкость звука (стр. 4).

## 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, металлическую головку и предохранитель (стеклянный цилиндр с металлическими контактами на концах).
- 3 Вставьте плавкий предохранитель 1 А.
- 4 Поместите металлическую головку в наконечник.

- 5 Навинтите наконечник на автомобильный кабель питания.

## 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, чтобы зафиксировать шарик в круглом отверстии на подставке.

### Снятие держателя на присоске с лобового стекла

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

## Подписка нūMaps 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 нūMaps Lifetime и принять условия использования можно на веб-сайте [www.garmin.com](http://www.garmin.com), раздел **Карты**.

## 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. Сведения о доступности информации см. на веб-сайте <http://my.garmin.com>. Для местоположений, в которых такая информация доступна, программа нūvi содержит сведения о сотнях камер безопасности. Устройство нūvi 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.

- Перейдите на веб-сайт [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support).
- Для США: позвоните по номеру (913) 397.8200.
- Для Великобритании: позвоните по номеру 0808-238-0000.
- Для Европы: позвоните по номеру +44 (0) 870-850-1241.

## Устранение неполадок

Проблема	Решение
Устройство не получает спутниковые сигналы.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Выберите пункт <b>Настройки &gt; Система &gt; Имитация GPS &gt; Выключить</b>.</li><li>• Вынесите устройство на открытое место вдали от гаражей, парковок, высоких зданий и деревьев.</li><li>• После этого оставайтесь на одном месте 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 (<a href="#">стр. 1</a>).</li></ul>
Устройство не заряжается от автомобильного источника.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте предохранитель на автомобильном кабеле питания (<a href="#">стр. 23</a>).</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 (от 32°F до 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 ( <a href="#">стр. 19</a> ).
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><b>1</b> Отсоедините кабель USB от компьютера.</li><li><b>2</b> Выключите устройство.</li><li><b>3</b> Подключите кабель USB к порту USB компьютера и устройству. Устройство включится автоматически и перейдет в режим накопителя USB.</li><li><b>4</b> Убедитесь в том, что устройство подсоединено к порту USB, а не к сетевому концентратору USB.</li></ol>
В списке дисков компьютера не отображаются новые диски.	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.



# www.garmin.com/support



913-397-8200  
1-800-800-1020



00 32 2 672 52 54



0180 5 / 42 76 46 - 880



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



0808 2380000  
+44 (0) 870.8501241



00 45 4810 5050



00 39 02 3669 9699



00 35 1214 447 460



1-866-429-9296



00 358 9 6937 9758



0800-0233937



00 34 902 007 097



43 (0) 3133 3181 0



00 331 55 69 33 99



815 69 555



00 46 7744 52020

## 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.)

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

Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах. Mac® является зарегистрированным товарным знаком компании Apple Computer, Inc.

