

Nuvi 2200/2300 series

Краткая инструкция

***Для использования с моделями nuvi:
2200, 2240, 2250***

Начало работы



ВНИМАНИЕ: Правила безопасности и важную информацию о приборе Вы можете найти в руководстве Important Safety and Product Information (важная информация о безопасности и продукте), вложенном в коробку с устройством.

При использовании прибора в первый раз выполните следующие задачи:

1. Установите устройство.
2. Подключите устройство к автомобильному источнику питания.
3. Зарегистрируйте устройство.
4. Проверьте наличие обновлений.
 - Программные обновления.
 - Бесплатные обновления картографии.

2

5. Загрузите полное руководство пользователя.

Установка прибора

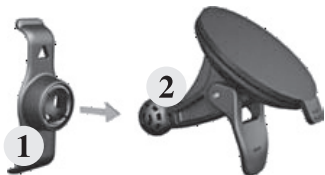


ВНИМАНИЕ

Перед установкой прибора см. руководство Important Safety and Product Information (важная информация о безопасности и продукте) на предмет информации о законах, запрещающих крепление оборудования на ветровом стекле.

1. Снимите прозрачную пленку с присоски.
2. Очистите и просушите ветровое стекло и присоску с помощью безворсовой салфетки.
3. Приложите присоску к ветровому стеклу.
4. Поверните рычажок назад к ветровому стеклу.

Nivi 2200/2300 Краткая инструкция



5. Закрепите держатель (1) на ручке присоски (2).
6. Вставьте нижнюю часть прибора в держатель.
7. Наклоните устройство назад, чтобы оно с щелчком встало на место.



Подключение прибора к автомобильному источнику питания



ВНИМАНИЕ

Этот продукт содержит литий-ионную батарею. Для предотвращения травм или поломок прибора из-за взрыва батареи под воздействием высоких температур забирайте навигатор из автомобиля, когда выходите, или храните его вдали от прямых солнечных лучей.

Перед автономным использованием устройства необходимо зарядить аккумулятор.

1. Подключите автомобильный кабель питания к коннектору mini-USB (1), расположенному на задней поверхности прибора.



2. Подключите другой конец автомобильного кабеля питания к электрической розетке автомобиля.
3. Если Вы используете приемник дорожных сводок (трафика) в Европе, подключите внешнюю антенну к приемнику трафика и прикрепите ее к ветровому стеклу с помощью присосок.

После того, как устройство будет подключено к автомобильному источнику питания, произойдет следующее:

- Прибор включится.
- Прибор начнет принимать спут-

никовые сигналы. Если хотя бы одна полоска стала зеленой, то навигатор принял спутниковые сигналы.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для приема спутниковых сигналов устройству необходим беспрепятственный обзор неба.

- Во время движения автомобиля происходит зарядка прибора. Пиктограмма в панели состояния показывает состояние внутренней батареи.

myDashboard

Используйте myDashboard для регистрации прибора, проверки обновления программного обеспечения и картографии, получения доступа к руководствам пользователя и поддержке и т.д.

Navi 2200/2300 Краткая инструкция

Дополнительную информацию см. на сайте www.garmin.com/dashboard.

Настройка myDashboard

1. Подключите USB-кабель к USB-коннектору на устройстве.
2. Подключите USB-кабель к USB-порту компьютера.
3. Дважды щелкните значок ▲ для открытия веб-страницы myDashboard.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если страница не открывается, или Вы используете Windows 7 или компьютер Mac, подключитесь к сайту www.garmin.com/dashboard.

4. Следуйте экранным инструкциям.

Регистрация прибора

1. Находясь в **myDashboard**, щелкните **Register Now** (регистрироваться сейчас).
2. Следуйте экранным инструкциям.
3. Храните оригинал или копию товарного чека в надежном месте.

Обновление программного обеспечения

1. Откройте **myDashboard**.
2. Зарегистрируйте прибор.
3. Под заголовком “Software Updates” (обновления программного обеспечения) щелкните **Update Now** (обновить сейчас).
4. Следуйте экранным инструкциям.

nüMaps Guarantee™

Ваш прибор имеет право на одно бесплатное обновление картографии в течение 60 дней с момента первого приема спутниковых сигналов во время перемещения с навигатором в автомобиле. Вы не имеете права на бесплатное обновление картографии, если Вы зарегистрировались по телефону, или если прошло более 60 дней с момента первого приема сигналов во время перемещения с навигатором в автомобиле. Дополнительную информацию см. на сайте www.garmin.com/numaps.

Обновление картографии

1. Откройте **myDashboard**.
2. Зарегистрируйте прибор.
3. Под заголовком “Map Updates” (обновления картографии) щел-

кните **Update Now** (обновить сейчас).


4. Следуйте экранной инструкцией.

Загрузка руководства пользователя

Вы можете загрузить руководство пользователя для Вашего прибора с веб-сайта Garmin.

1. Откройте **myDashboard**.
2. Зарегистрируйте прибор.
3. Щелкните **Manuals** (руководства).

Появится список руководств пользователя на разных языках.

4. Щелкните **Download** (загрузить) рядом с руководством для Вашего прибора.
5. Щелкните  для сохранения файла на компьютере.

Краткий обзор навигатора



Каждая модель оснащена кнопкой питания (Power) (1) и слотом для карты памяти microSD (2).

- (1) Кнопка питания
- (2) Слот для карты памяти microSD

Использование кнопки питания

Нажмите и быстро отпустите кнопку питания (Power) для просмотра дополнительных опций.

- Коснитесь и протащите линейку прокрутки для регулировки яркости экрана.

- Коснитесь **Power Off** (выключить) для выключения устройства.
- Нажмите кнопку питания и удерживайте в нажатом положении для перезагрузки прибора.
- Нажмите и быстро отпустите кнопку питания для выхода из меню.


Объекты POI

Подробные карты, загруженные в прибор, содержат объекты POI (например, рестораны, гостиницы и станции технического обслуживания).

Поиск объектов POI по категории

1. Находясь в главном меню, коснитесь **Where To? > Points of Interest** (куда? > объекты POI).
2. Выберите категорию.

3. При необходимости выберите подкатегорию.
4. Выберите пункт назначения.
5. Коснитесь **Go!** (старт).

Коснитесь  > **Save** (сохранить) для сохранения местоположения в папке «Избранное» устройства. Используйте папку «Избранное» для сохранения часто посещаемых местоположения: офиса, дома и т.д.

6. При необходимости выберите опцию:
 - Коснитесь **Drive** (на автомобиле) для расчета маршрута для автомобиля.
 - Коснитесь **Walk** (пешком) для расчета маршрута для ходьбы.
 - Коснитесь **Public Transport** (общественный транспорт) для расчета маршрута, который включает

в себя ходьбу и общественный транспорт.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для навигации с использованием общественного транспорта в устройство должны быть загружены карты cityXplorer.

Для покупки карт cityXplorer зайдите на сайт www.garmin.com.

Главное меню



- Коснитесь (1) для выбора режима транспорта.
- Коснитесь (2) для поиска пункта назначения.

- Коснитесь (3) для просмотра карты.
- Коснитесь (4) для остановки движения по маршруту.
- Коснитесь (5) для выполнения объезда при движении по маршруту.
- Коснитесь (6) для регулировки уровня звука.
- Коснитесь (7) для открытия меню инструментов и настроек.

Ваш маршрут на карте



ВНИМАНИЕ:

Пиктограмма ограничения скорости показана только для информации. Водитель обязан постоянно соблюдать все знаки ограничения скорости и правила безопасности во время вождения. Компания Garmin не несет ответственности за штрафы или

наказания, связанные с нарушением действующих правил дорожного движения и несоблюдением дорожных знаков.



Маршрут показан на карте малиновой линией. При отклонении от первоначального маршрута устройство выполнит пересчет маршрута и выдаст новые инструкции. При движении по основным магистралям может появиться пиктограмма с текущим ограничением скорости.

- Коснитесь (1) для просмотра следующего поворота.

- Коснитесь (2) для просмотра списка поворотов.
- Коснитесь (3) для увеличения и уменьшения масштаба.
- Коснитесь (4) для возврата к главному меню.

Коснитесь и удерживайте для возврата к главному меню.

- Коснитесь (5) для изменения полей данных.
- Коснитесь и перетащите (6) для просмотра другой области карты.
- Коснитесь (7) для просмотра страницы «Где я?»
- Коснитесь (8) для просмотра путевого компьютера.
- Коснитесь (9) для изменения ограничения скорости, если информация, показанная на карте, неверна.



Использование myTrends

При перемещении с включенным навигатором функция myTrends собирает информацию, которая позволяет предсказать, когда Вы движетесь к часто используемому пункту назначения (например, дому или офису). Если функция myTrends активирована, на навигационной панели карты отображается пункт назначения и оценочное время в пути.

Функция myTrends работает только для местоположений, сохраненных в папке «Избранное».

Когда информация myTrends показана в навигационной панели, коснитесь навигационной панели для просмотра информации о маршруте.

Транспортные режимы

	Автомобильный режим
	Пешеходный режим

Маршруты рассчитываются по-разному в зависимости от транспортного режима.

Например, в автомобильном режиме оценочное время прибытия рассчитывается с учетом ограничения скорости, используемого на дорогах маршрута. В пешеходном же режиме время прибытия основано на скорости ходьбы.

Изменение транспортного режима

1. Находясь в главном меню, коснитесь пиктограммы транспортного режима.

2. Выберите режим.
3. Коснитесь **Save** (сохранить).

Информация о дорожном движении



ВНИМАНИЕ:

Компания Garmin не несет ответственности за точность или актуальность информации о дорожном движении.

Некоторые модели могут принимать данные трафика по каналу FM TMC (Traffic Message Channel, канал сообщений о дорожном движении). Некоторые модели укомплектованы приемником трафика FM TMC, встроенном в автомобильный кабель питания. Подписка FM TMC активируется автоматически. Информацию о приемниках трафика и зонах покрытия см. на сайте www.garmin.com/traffic.

Принимаемая информация о дорожной обстановке

Приемник трафика и прибор должны находиться в зоне приема FM-станции, передающей информацию о дорожной обстановке.

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





ПРИМЕЧАНИЕ: Ветровые стекла с подогревом (металлизированные) могут снижать эффективность работы приемника трафика.

Дорожная обстановка на Вашем маршруте

Во время расчета маршрута прибор проверяет текущую дорожную обстановку и автоматически

оптимизирует маршрут, чтобы его прохождение занимало минимальное время. Если во время навигации на Вашем маршруте возникает серьезная задержка из-за пробок, навигатор выполняет автоматический перерасчет маршрута. Если альтернативного маршрута не существует, то Вам придется двигаться через участки транспортных заторов.

Ручной объезд транспортных заторов на маршруте

1. Находясь на экране карты, коснитесь .
2. Коснитесь **Traffic On Route** (трафик на маршруте).
3. При необходимости используйте стрелки для просмотра других задержек из-за дорожной обстановки на Вашем маршруте.
4. Коснитесь  > **Avoid** (объезд).

Navi 2200/2300 Краткая инструкция

Кабели питания

Навигатор может быть подключен к питанию тремя способами:

- Автомобильный кабель питания.
- USB-кабель (дополнительный аксессуар).
- Адаптер переменного тока (дополнительный аксессуар).

Получение дополнительной информации

Вы можете найти дополнительную информацию о данном продукте на веб-сайте компании Garmin. Зайдите на сайт **www.garmin.com/ontheroad**.

Контактная информация Garmin

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации прибора, обращайтесь в отдел технической поддержки компании Garmin.

Nuvi 2200/2300 Краткая инструкция

- В США зайдите на сайт **www.garmin.com/support** или звоните по тел. (800) 800-1020.
- В Великобритании звоните в компанию Garmin (Europe) Ltd. по тел. 0808 2380000.
- В Европе подключитесь к сайту **www.garmin.com/support** и щелкните ссылку Contact Support (связаться с отделом поддержки) для получения информации о поддержке в Вашей стране или звоните по тел. +44(0)870.8501241.

Garmin®, логотип компании «Гармин» и *nuvi* являются торговыми марками компании Garmin Ltd. или ее дочерних компаний, зарегистрированных в США и других странах. *cityXplorer*™, *nüMaps Guarantee*™ и *myTrends*™ являются торговыми марками

компании Garmin Ltd. или ее дочерних компаний. Эти торговые марки не могут быть использованы без явного разрешения компании «Гармин».

Слово, марка и логотипы Bluetooth® принадлежат Bluetooth SIG, Inc., и использование этих марок компанией «Гармин» выполняется по лицензии. Mac® является зарегистрированной торговой маркой Apple Computer, Inc.

Для получения бесплатных обновлений программного обеспечения (кроме картографических данных) в течение всего срока использования продуктов Garmin зайдите на веб-сайт компании Garmin: www.garmin.com.



Модель:

Дата продажи:

Серийный номер:

Гарантийный период:

12 месяцев

6 месяцев

Печать продающей
организации

Подпись _____

Внимание!

- Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оригинальные печати продающей организации, серийный номер изделия соответствует номеру, указанному в талоне. Без правильно оформленной гарантии и при наличии исправлений в талоне претензии на качество изделия не принимаются.

Nuvi 2200/2300 Краткая инструкция

Дата продажи:

Гарантийный период:

6 месяцев

12 месяцев

Печать продающей организации

Подпись _____

Модель:

Серийный номер:

Если в течение гарантийного периода в изделии появляется дефект по причине его несовершенной конструкции, недостаточной квалификации изготовления или некачественных материалов, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта (замены) дефектного изделия (части или частей дефектного изделия) при соблюдении следующих условий:

- 1) Изделие должно эксплуатироваться только в бытовых целях в соответствии со стандартной инструкцией по эксплуатации, предусмотренной фирмой-изготовителем.
- 2) Настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:
 - природных катаклизмов, пожара, механических воздействий, попадания внутрь изделия инородных тел любого происхождения,
 - неправильной регулировки или некачественного ремонта, если они произведены лицом не имеющим полномочий на оказание таких услуг,
 - а также по причинам, возникшим в процессе установки, адаптации, освоения, модификации или эксплуатации с нарушением технических условий, или во время транспортировки изделия к покупателю.
- 3) Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы (батареи, аккумуляторы и т.п.).
- 4) Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, удаленным, стертым и т.п. серийным номером.

Гарантийное обслуживание производится по адресу:

Москва, ул. Речников, дом 7, стр. 17

тел.: (495) 730-2140, 786-6506, факс: (499) 616-75-11

сервисный телефон: (495) 933-00-46, e-mail: support@navicom.ru

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Полный список сервис-центров можно посмотреть на сайте по адресу: <http://garmin.ru/support/service/>

Название компании	Область, край	Координаты
Навиком	Московская обл.	115407, г. Москва, ул. Речников д. 7, стр. 17, тел.: (495) 933-00-46, e-mail: support@navicom.ru
Ассоциация - 27	Московская область	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 27, оф. 37 тел./факс: (495) 633-18-33, (916) 557-77-27 www.a27.ru, e-mail: gps@a27.ru
Тропоход МСК	Московская область	г. Москва, Багратионовский проезд, д. 7/1, ТК "Горбушкин Двор", пав. D1-001. тел.: (495) 737-52-94. tropohod@yandex.ru.
ИТЦ "Кибер"	Костромская область	156000 г. Кострома, Мелочные ряды, кор. "Ж" тел./факс: (4942) 311-415, 314-240
Мобифон (ООО "Радиомир") GPS-маркет	Тульская обл. Приморский край	г. Тула, пр-т Ленина, д. 64. тел.: (4872) 310-170 г. Владивосток, ул. Светланская 205 тел./факс +7(4232) 215-490, 68-22-38 www.navigatorvl.ru, e-mail: navigatorvl@mail.ru
Мир Связи	Камчатская область	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Мишенная, д. 9, +7(4152) 11-11-40 (т/ф), mirsvz@mail.kamchatka.ru
ООО "Валеста"	Хабаровский край	680045, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 205, тел./ф +7(4212) 33-08-37, тел. +7(4212)603-503, www.doroga-dv.ru
ООО "Валеста"	Хабаровский край	681027, г. Комсомольск-на-Амуре, Проспект Ленина, д. 7, тел./ф. +7(4217)57-37-47, тел. +7(4217) 516-615
Крит	Самарская область	443067, г. Самара, ул. Гагарина, 96а, т. (846)2-600-600
Клевое место	Самарская область	г. Тольятти, Приморский бульвар, магазин «Клёвое место» +7(8462) 35-67-67, 34-15-33

Экстрим	Кировская область	610002, г. Киров, ул. Свободы, 131, +7(8332) 67-37-80
Инфорт	Ленинградская область	197110, г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д.30 +7 (812) 703-49-49
Сталкер	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург, Полюстровский пр-т, д.45 +7 (812) 600-11-86
Навилайн	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 7, оф. 100, +7(812) 335-18-41, +7(812) 335-68-00 www.naviline.ru, info@naviline.ru
Тропоход	Ленинградская область	г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Козакова, 35, Радиорынок "Юнона", тел.: (812) 742-29-46 г. Санкт-Петербург, Московский пр., 20, тел.: (812) 495-36-80, www.tropohod.ru, info@tropohod.ru
Ньюком Системы GPS навигации "Навиком" Калининград	Вологодская область Калининградская область	г. Вологда, ул. Гагарина, д. 83 а тел.: (921) 824-77-33 gps-ologda@yandex.ru г. Калининград, ул. Горького, д. 55 Торговый центр "55", офис №236 тел./факс: (4012) 98-27-44
Навигатор Иркутск	Иркутская область	664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 55, оф. 12, тел. +7(3952) 258-229; 205-518 (т-ф), navigator@irk.ru
Геолазер – все кроме авто Автоконнекс Новосибирск - авто ООО "Техноком"	Новосибирская область Новосибирская обл. Красноярский край	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10 +7(383) 315-18-30 (т-ф), Geolaser@ssga.ru 630017, г. Новосибирск, ул. Гаранина, д.15, оф.33 +7(383) 211-96-69 , 291-19-97, acxnsk@mail.ru 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 44, офис 208 (3912) 96-85-99 , rav@icm.krasn.ru
GPSPLUS	Свердловская обл.	г. Екатеринбург, ул. Малышева, 85А +7 (343) 216-11-78, ogi@gpsplus.ru
ХайТек	Краснодарский край	350007, г. Краснодар, ул. Песчаная, 9 +7 (861) 262-92-82, gpsskuban@mail.ru
Геодом	Ростовская обл.	344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Братский 48/19, оф. 3-4, тел. +7 (863) 227-14-51, 227-14-52, gps@dongis.ru