

nuvi 500 series

Руководство пользователя



Внимание!

При установке прошивки с сайта garmin.com русский язык в приборе утрачивается.

Внимание!

Если карта региона или области записана и разлочена (привязана к внутреннему номеру) на SD-карту, то никакие другие карты на эту SD-карту добавлять нельзя или каким-либо другим способом менять на ней файлы из папки Garmin.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку GPS-навигатора *nüvi* 500-series.

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.

Регистрация прибора

Зарегистрируйте Ваш навигатор на сайте <http://my.garmin>, чтобы мы могли оказывать Вам лучшую техническую поддержку. Сохраните оригинал или копию товарного чека в надежном месте.

Контактная информация Garmin

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации Вашего прибора *nüvi*, обращайтесь в компанию Garmin. В США звоните в отдел поддержки продукции по тел. (913)397-8200 или (800)800-1020 (с 8 до 17 по рабочим дням).

В Великобритании свяжитесь с Garmin (Europe) Ltd. по телефону 0808 2380000.

В Европе зайдите на сайт www.garmin.com/support для получения информации о технической поддержке в Вашей стране или звоните в компанию Garmin (Europe) Ltd. по тел. +44(0)870.8501241.

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации о Вашем навигаторе *nüvi* выберите позиции Tools > Help (инструменты > подсказка). Дополнительную информацию об аксессуарах Вы можете найти на сайте <http://buy.garmin.com> или www.garmin.com/extras или получить у Вашего дилера.

Содержание

Введение	2
Регистрация прибора.....	2
Контактная информация Garmin.....	2
Дополнительная информация	3
Компоненты прибора navi	9
Начало работы	10
Шаг 1: Установка батареи	10
Шаг 2: Зарядка прибора navi	11
Шаг 3: Установка прибора navi	11
Шаг 4: Настройка прибора navi	12
Шаг 5: Поиск спутников.....	12
Шаг 6: Настройка соединения с наушниками Bluetooth	13
Описание страницы меню	14
Поиск объектов (функция “Where To?”)	18
Поиск адреса	18
Функция “Go Home” (навигация домой).....	19
Поиск объектов путем ввода названия	19
Поиск недавно найденных объектов.....	21
Любимые объекты (Favorites)	21
Дополнительная информация	22
Использование маршрутов пользователя	24

Ввод координат.....	26
Поиск географических объектов	26
Поиск объектов с помощью карты	26
Использование TracBack	27
Поиск около другого местоположения	28
Использование карты.....	29
Страница путевого компьютера	30
Страница списка поворотов	31
Страница следующего поворота	31
Операции с файлами.....	32
Поддерживаемые типы файлов.....	32
Загрузка файлов	32
Загрузка изображений для фото навигации	34
Удаление файлов	35
Использование инструментов	36
Настройки.....	36
Где я?	36
Whereigo	36
Подсказка	36
Просмотр изображений	37
Маршруты пользователя.....	37
Мои данные	37

Всемирные часы	38
Калькулятор	38
Преобразование единиц измерения	39
Обновление курса обмена валюты	39
Компас.....	40
Трафик.....	41
MSN Direct	42
Настройка прибора navi.....	43
Изменение системных настроек	43
Изменение навигационных настроек.....	44
Изменение настроек экрана.....	45
Изменение настроек времени	45
Изменение настроек языка	46
Изменение настроек карты	47
Настройки безопасности	48
Настройки Bluetooth.....	49
Просмотр подписки на обслуживание	50
Изменение настроек точек с зоной сигнализации	52
Восстановление всех настроек	53
Использование приемника трафика FM.....	54
Трафик в Вашей области	55
Цветовые коды серьезности ситуации	55

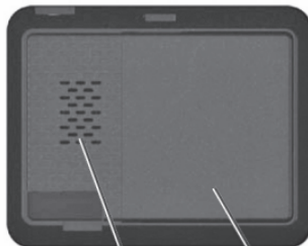
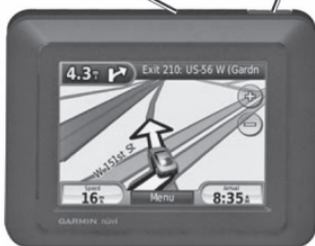
Трафик на Вашем маршруте.....	56
Просмотр карты трафика	56
Просмотр задержек трафика	57
Подписка на обслуживание	57
Геокэшинг	58
Ссылки.....	58
Загрузка координат тайников.....	58
Поиск тайников	59
Функция Whereigo	59
Водный режим	61
Просмотр морских карт.....	61
Поиск морских объектов	62
Просмотр информации о приливах	62
Просмотр информации о течениях.....	63
Дополнительная информация	63
Приложение	64
myGarmin	64
Уход за устройством navi.....	64
Блокировка navi	65
Калибровка экрана.....	66
Перезагрузка прибора navi	67
Обновление программного обеспечения	67

Удаление всех данных	68
Информация о батарее	68
Замена батареи в устройстве nuvi	68
Зарядка прибора nuvi	69
Замена предохранителя.....	69
Установка устройства на приборной панели.....	70
Дополнительные карты	71
Дополнительные данные и аксессуары	71
Информация о спутниковых GPS сигналах	72
Декларация соответствия	75
Лицензия на программное обеспечение	75
Технические характеристики	77
Поиск неисправностей.....	79
Сервисные центры	84

Компоненты прибора *nivi*

Power button = кнопка «питание»: нажмите и удерживайте в нажатом положении для включения/отключения устройства; нажмите и отпустите для настройки яркости подсветки

GPS-антенна

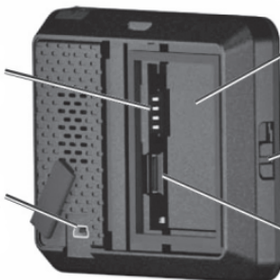


динамик

крышка батарейного отсека

контакты батареи

коннектор mini-USB под защитной крышкой



серийный номер под батарей

фиксатор: отведи в сторону для открывания крышки батарейного отсека

слот для карты памяти microSD под батарей

НАЧАЛО РАБОТЫ



ВНИМАНИЕ: Данный прибор содержит аккумуляторную литий-ионную батарею. Для предотвращения поломки оборудования забирайте навигатор с собой, когда выходите из машины, или храните прибор в месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

Перед установкой устройства изучите руководство Important Safety and Product Information (важная информация о безопасности и продукте), в котором содержится информация о законах, касающихся установки навигатора на ветровом стекле.

Шаг 1: Установка батареи

1. Найдите в комплекте поставки литий-ионную батарею.
2. Отведите фиксатор в сторону и откройте крышку батарейного отсека, расположенную на задней поверхности прибора navi.
3. Найдите металлические контакты на конце литий-ионной батареи.



4. Вставьте батарею таким образом, чтобы металлические контакты на батарее были совмещены с металлическими контактами внутри батарейного отсека.
5. Надавите на батарею и поставьте ее на место.
6. Установите крышку батарейного отсека на место.

Шаг 2: Зарядка прибора *nüvi*

Зарядите Ваш прибор *nüvi*, используя автомобильный кабель питания. Также Вы можете приобрести дополнительный USB-кабель или кабель AC адаптера на сайте <http://buy.garmin.com>.

Шаг 3: Установка прибора *nüvi*

1. Оттяните защитную крышку с коннектора mini-USB, расположенному на задней поверхности Вашего прибора *nüvi*.
2. Подключите автомобильный кабель питания к коннектору mini-USB.
3. Защелкните держатель на ручке подставки.



4. Снимите прозрачную защитную пленку с присоски. Очистите и просушите ветровое стекло и присоску с помощью салфетки.
5. Приложите присоску к ветровому стеклу.
6. Поверните рычаг назад по направлению к ветровому стеклу.
7. Вставьте нижнюю часть прибора navi в держатель.



8. Наклоните устройство navi назад, чтобы оно с щелчком встало на место.

9. Подключите другой конец автомобильного кабеля питания в электрическую розетку Вашего автомобиля. Если зажигание включено, то навигатор должен включиться автоматически после подключения.

Шаг 4: Настройка прибора navi

Для включения прибора navi нажмите на кнопку Power и удерживайте ее в нажатом положении. Следуйте инструкциям, показанным на экране.

Шаг 5: Поиск спутников

Вы должны выехать из гаража и найти открытую площадку вдали от высоких зданий. Остановите автомобиль и включите прибор

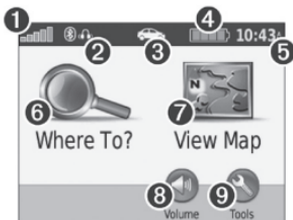
nuvi. Прием спутниковых сигналов может занять несколько минут.

Шаг 6: Настройка соединения с наушниками Bluetooth

Вы можете прослушивать звук, выдаваемый навигатором nuvi, через Ваши наушники Bluetooth. Перед первым использованием двух устройств вместе Вы должны настроить соединение между ними. Для этого наушники и навигатор nuvi должны быть включены и находиться на расстоянии не более 10 метров друг от друга. После первой установки соединения устройства будут соединяться автоматически каждый раз при включении.

1. Выберите позиции Tools > Settings > Bluetooth (инструменты > настройка > Bluetooth).
2. Включите функцию Bluetooth в приборе nuvi.
3. Выберите опцию Add (добавить) или Change (изменить) на странице подключений.
4. Включите режим "Find Me/ Discoverable/ Visible" в наушниках.
5. Выберите позицию ОК в приборе nuvi.
6. Выберите Ваши наушники и нажмите ОК.
7. Введите номер Bluetooth PIN Ваших наушников, если это необходимо, и нажмите Done (завершить).
8. Нажмите ОК.

Описание страницы меню



1. Мощность сигнала от GPS спутников.
2. Состояние функции Bluetooth (только модель navi 510).
3. Рабочий режим. Нажмите для изменения режима: автомобильный, пеший, велосипедный или водный.



ПРИМЕЧАНИЕ: Водный режим может быть использован только в том случае, если в Ваш прибор navi загружены морские карты.

4. Состояние батареи.
5. Текущее время – нажмите для изменения настроек времени.
6. Нажмите для поиска пункта назначения.
7. Нажмите для просмотра карты.
8. Нажмите для регулировки уровня громкости.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы используете наушники вместе с навигатором navi 510, выполняйте регулировку уровня громкости с помощью наушников.

9. Нажмите для использования инструментов (настройка, Where Am I? (где я?), подсказки и маршруты).

Полезные советы по использованию прибора *nivi*

- Для быстрого возврата на страницу меню удерживайте в нажатом положении кнопку Back (назад).
- Для просмотра дополнительных опций используйте кнопки со стрелкой вверх и вниз. Для быстрой прокрутки удерживайте соответствующую кнопку в нажатом положении.
- Страницы могут иметь разный вид в зависимости от рабочего режима и настроек.

Выбор рабочего режима



Ваш прибор *nivi* включает в себя несколько рабочих режимов для различных средств транспорта. Маршруты будут рассчитываться по-разному в зависимости от выбранного рабочего режима. Например, улицы с односторонним движением будут учитываться разным образом для автомобильного и пешего режима.

Для изменения рабочего режима:

1. Нажмите на пиктограмму с рабочим режимом.
2. Выберите режим и нажмите ОК.
3. Нажмите Yes (да) и следуйте экранным инструкциям для выбора настроек рабочего режима.

Поиск объектов POI

1. Нажмите на поле Where to? > Points of Interest (куда? > объекты POI)
2. Выберите нужную категорию.
3. Выберите пункт назначения и нажмите на поле Go! (старт).

Для поиска объектов по названию выберите позиции Where to?

> Points of Interest > Spell Name (куда? > объекты POI > ввод названия).

Для поиска в другой области, выберите позиции Where to? > Near (куда? > около)

Использование страницы Go! (старт)



1. Нажмите для просмотра маршрута на карте.
2. Нажмите Go! (старт) для начала навигации по маршруту.

3. Нажмите Map (карта) для просмотра данного местоположения и прилегающей области на карте. 4. Нажмите Save (сохранить) для сохранения данного местоположения в списке Favorites (любимые объекты).

Добавление остановки в маршрут

1. Активизировав какой-либо маршрут, выберите позиции Menu > Where to (меню > куда).
2. Проведите поиск промежуточной точки.
3. Нажмите на кнопку Go (старт).
4. Выберите опцию Add as Via Point (добавить как промежуточную точку) для добавления выбранной точки перед Вашим пунктом назначения

ИЛИ

Выберите опцию Set as new Destination (выбрать как новый пункт назначения), чтобы сделать эту точку новым пунктом назначения.

Добавление объезда

Если дорога вперед по Вашему маршруту закрыта, Вы можете использовать функцию объезда.

1. Активизировав какой-либо маршрут, нажмите позицию Menu (меню).
2. Нажмите на позицию Detour (объезд).

Прибор *pivi* постарается как можно быстрее вернуть Вас на первоначальный маршрут. В некоторых случаях Ваш текущий маршрут может представлять собой единственно возможный путь. В этом случае Вы не можете добавить объезд.

ПОИСК ОБЪЕКТОВ (функция “Where To?”)

Меню “Where to” обеспечивает несколько категорий для поиска местоположений. Процедура простого поиска приведена на стр. 5.



СОВЕТ: Нажмите позицию Near (около) для изменения области поиска.

Поиск адреса

1. Выберите позиции Where to > Address (куда > адрес).
2. При необходимости измените штат, страну или провинцию.
3. Нажмите на поле Spell City (ввод города). Введите город/ почтовый индекс и нажмите Done (завершить). Выберите город/ почтовый

индекс из списка. (Не все картографические данные обеспечивают функцию поиска по почтовому индексу). Если Вы не знаете название города, выберите опцию Search All (искать везде).

4. Введите номер дома и нажмите Done (завершить).
5. Введите название улицы и нажмите Done (завершить).
6. При необходимости выберите нужную улицу из списка.
7. При необходимости выберите адрес.



ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от версии карт, загруженных в Ваш прибор nuvi, названия кнопок могут меняться, и некоторые шаги будут другими.

Функция “Go Home” (навигация домой)

Вы можете ввести местоположение “Home” (дом) для отметки места, в которое Вы часто возвращаетесь.

1. Выберите позиции Where to? (куда?) > Go Home (навигация домой).
2. Выберите нужную опцию.

Навигация к точке “Home” (дом)

После того, как Ваше местоположение “Home” будет задано, Вы можете в любое время вернуться в эту точку. Выберите позиции Where to? (куда?) > Go Home (навигация домой).

Изменение точки “Home” (дом)

Чтобы изменить уже введенное местоположение “Home” (дом), сначала Вы должны удалить эту точку из списка Favorites (любимые объекты):

1. Выберите позиции Where to? (куда?) > Favorites (любимые объекты).
2. Выберите позиции Home (дом) > Edit (редактировать) > Delete (удалить) > Yes (да).

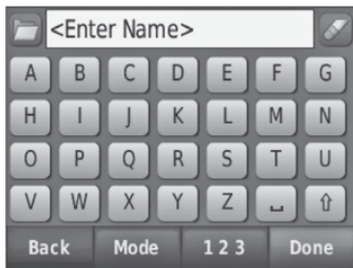
Поиск объектов путем ввода названия

Если Вам известно название искомого объекта, то Вы можете ввести его, используя экранную клавиатуру. Также Вы можете ввести буквы, содержащиеся в названии объекта, для сужения поиска.

1. Выберите позиции Where to > Points of Interest (объекты POI) > Spell Name (ввод названия).
2. С помощью экранной клавиатуры введите буквы названия. Нажмите Done (завершить).

Использование экранной клавиатуры

Если на экране показана клавиатура, то Вы можете использовать ее для ввода букв или цифр.



- Нажмите  (папка) для просмотра списка последних найденных названий.
- Нажмите  (ластик) для удаления символа. Для удаления всей строки нажмите  ластик) и удерживайте в нажатом положении.
- Для добавления пробела нажмите  (пробел).
- Для выбора строчных или заглавных букв нажмите  (стрелка вверх).
- Для выбора языка клавиатуры нажмите Mode (режим).
- Для ввода специальных знаков (например, знаков препинания) нажмите 123.

Поиск недавно найденных объектов

В списке недавно найденных объектов прибора *pivi* может содержаться до 50 позиций. Последний найденный объект будет занимать в этом списке верхнюю строчку. Для просмотра недавно найденных объектов выберите позиции **Where to > Recently Found** (куда > недавно найденные объекты).

Удаление недавно найденных объектов

Для удаления всех позиций из списка недавно найденных объектов нажмите позиции **Clear** (удалить) > **Yes** (да).



ПРИМЕЧАНИЕ: При нажатии на опцию **Clear** (удалить) все позиции из

списка будут удалены. При этом сами объекты не исчезнут из памяти устройства.

Любимые объекты (Favorites)

Вы можете сохранять объекты в списке любимых объектов “Favorites”. Затем Вы сможете быстро отыскать нужный объект и создать маршрут к нему. Ваше местоположение “Home” (дом) также хранится в списке любимых объектов.

Сохранение Вашего текущего местоположения

Находясь на странице карты, нажмите на пиктограмму . Для сохранения Вашего текущего местоположения нажмите позицию **Save Location** (сохранить местоположение).

Сохранение найденных объектов

1. После того, как Вы нашли объект, который хотите сохранить, нажмите Save (сохранить).
2. Нажмите OK. Объект будет сохранен в списке Favorites (любимые объекты).

Поиск сохраненных объектов

1. Нажмите Where to (куда) > Favorites (любимые объекты). На экране появится список сохраненных объектов.

Редактирование сохраненных объектов

1. Выберите позиции Where to > Favorites (куда > любимые объекты).

2. Выберите местоположение, которое хотите редактировать.
3. Нажмите Edit (редактировать).



4. Выберите одну из опций редактирования:
 - Change Name (изменить название) – введите новое название и нажмите Done (завершить).
 - Attach Photo (прикрепить фото) – выберите изображение, которое Вы хотите прикрепить к данному местоположению.
 - Change Map Symbol (изменить символ карты) – выберите но-

вый символ, с помощью которого данное местоположение показано на карте.

- Change Phone Number (изменить номер телефона) – введите номер телефона и нажмите Done (завершить).

- Change Categories (изменить категории) – выберите другую категорию для местоположения.

- Delete (удалить) – удаление данного объекта из списка любимых объектов. Нажмите Yes (да).

Использование фото навигации

Panaramio™ предоставляет изображения, включающие информацию о местоположении. Вы можете загружать эти изображения в Ваш прибор *nuvi* или на карту

памяти *microSD* и затем создавать маршруты к данным объектам. Загружайте изображения с сайта <http://connect.garmin.com/photos>.

1. Выберите позиции Where to > Favorites > Panaramio Photos (куда > любимые объекты > фотографии Panaramio). На экране появится список изображений, которые Вы записали в прибор *nuvi* или на карту памяти *microSD*.
2. Нажмите на нужное изображение.
3. Выберите Go (старт) для навигации к выбранному местоположению. Выберите Map (карта) для просмотра местоположения на карте.

Использование маршрутов пользователя

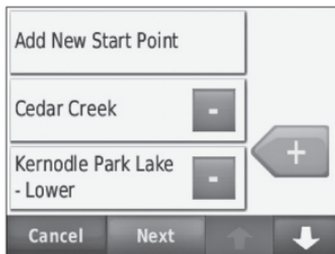
Выберите позиции Where to > Custom Routes (куда > маршруты пользователя). Выберите маршрут, по которому Вы хотите перемещаться, и нажмите Go (старт).

Создание маршрута пользователя
С помощью прибора navi Вы можете создавать и сохранять маршруты перед следующим путешествием. В памяти устройства может быть записано до 10 маршрутов.

1. Выберите позиции Where to (или Tools) > Custom Routes > New (куда (или инструменты) > маршруты пользователя > новый).
2. Выберите позицию Add New Start Point (добавить новую

начальную точку).

3. Найдите местоположение, которое Вы хотите использовать в качестве начальной точки, и нажмите Select (выбрать).
4. Выберите позицию Add New End Point (добавить новую конечную точку).
5. Найдите местоположение, которое Вы хотите использовать в качестве конечной точки, и нажмите Select (выбрать).



6. Нажмите “+”, чтобы добавить в маршрут дополнительное местоположение. Если Вы хотите удалить местоположение из маршрута, нажмите “-”.
7. Нажмите на поле Next (далее) для расчета маршрута и просмотра маршрута на карте.
8. Нажмите на поле Save (сохранить) для сохранения маршрута и выхода.

Редактирование маршрутов

1. Выберите позиции Where to (или Tools) > Custom Routes (куда (или инструменты) > маршруты пользователя).
2. Выберите маршрут, который Вы хотите редактировать.
3. Выберите позицию Edit (редактировать).

4. Выберите опцию редактирования:
 - **Change Name** (изменить название) – введите новое название маршрута и нажмите на поле Done (завершить).
 - **Add/Remove Points** (добавить/ удалить точки) – добавление или удаление точек из маршрута.
 - **Manually Reorder Points** (ручное изменение порядка точек) – изменение последовательности точек маршрута.
 - **Optimally Reorder Points** (оптимальное изменение порядка точек) – автоматическое изменение последовательности точек маршрута.
 - **Recalculate** (пересчет) – выбор критерия расчета маршрута: минимальное время, минимальная протяженность или «вне дорог».

- **Delete** (удалить) – удаление маршрута.

Ввод координат

Если Вам известны географические координаты Вашего пункта назначения, то Вы можете использовать прибор *nuvi* для навигации к точке с заданной широтой и долготой. Эта функция может быть особенно полезна для геокэшинга.

1. Выберите позиции *Where to > Coordinates* (куда > координаты).
2. Для изменения типа координат нажмите опцию *Format* (формат). Поскольку в различных картах используются разные форматы местоположения, устройство *nuvi* позволяет Вам выбрать

формат, соответствующий используемому типу карты.

3. Введите координаты и нажмите *Done* (завершить).

Поиск географических объектов

Если в Ваш навигатор *nuvi* загружены топографические карты, то устройство включает такие объекты, как озера, реки, вершины и т.д.

1. Выберите позиции *Where to > Geographic Points* (куда > географические объекты).
2. Выберите нужный географический объект из списка.
3. Нажмите *Go!* (старт).

Поиск объектов с помощью карты

Выберите позиции *Where to?*

(куда?) > Browse Map (просмотр карты).

Рекомендации по просмотру карты:

- Для просмотра областей карты, расположенных за текущими границами экрана, прикоснитесь к карте и «перетащите» ее в нужном направлении.
- Для изменения масштаба карты используйте пиктограммы + и -.
- Если Вы прикоснетесь к какому-либо объекту карты, на экране появится стрелка, указывающая на выбранный объект.
- Нажмите на поле Save (сохранить) для сохранения выбранного местоположения.
- Нажмите на поле Go (старт)

для навигации к выбранному местоположению.

Если GPS-приемник отключен, то Вы можете нажать на поле Set Location (настройка местоположения), чтобы в качестве Вашего текущего местоположения использовалась выбранная точка.

Использование TracBack

Выберите позиции Where To? > TracBack (куда > функция TracBack) для просмотра Вашей последней траектории. Для навигации по Вашей последней траектории нажмите Go! (старт).

Поиск около другого местоположения



ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию Ваш прибор *nüvi*

проводит поиск объектов, расположенных рядом с Вашим текущим местоположением.

1. Выберите позиции Where to? (куда?) > Near (около).

2. Выберите нужную опцию:

- **Where I Am Now** (мое текущее местоположение) – поиск объектов, расположенных рядом с Вашим текущим местоположением.

- **A Different City** (другой город) – поиск объектов, рас-

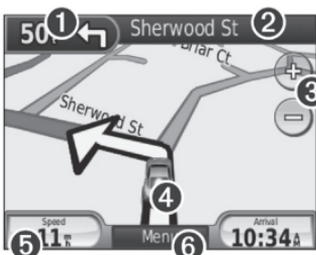
положенных рядом с введенным городом. В водном режиме эта позиция заменена на A Map Location (местоположение на карте).

- **My Current Route** (мой текущий маршрут) – поиск объектов, расположенных вдоль маршрута, по которому Вы перемещаетесь в настоящее время.

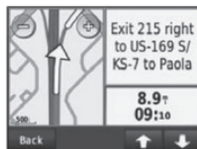
- **My Destination** (мой пункт назначения) – поиск объектов, расположенных рядом с пунктом назначения Вашего маршрута.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТЫ

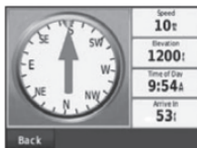
Ваш маршрут показан на экране малиновой линией. Во время движения Ваш прибор *navi* направляет Вас к пункту назначения с помощью голосовых подсказок, стрелок на карте и инструкций в верхней части экрана. Ваш пункт назначения отмечен клетчатым флагом. Если Вы отклонитесь от первоначального маршрута, Ваш прибор *navi* проведет перерасчет маршрута и выдаст новые навигационные инструкции.



1. Нажмите для просмотра следующего поворота (во время навигации по дорогам).



1. Нажмите для просмотра компаса (навигация не по дорогам).



2. Нажмите на текстовое окно для просмотра списка поворотов.



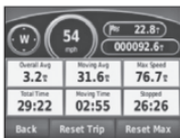
3. Нажмите для уменьшения и увеличения масштаба.

4. Нажмите на пиктограмму в виде автомобиля для просмотра страницы



“Where Am I?” (где я)

5. Нажмите для просмотра путевого компьютера.



6. Нажмите для просмотра страницы меню.

Страница путевого компьютера

На странице путевого компьютера показана Ваша текущая скорость и представлена полезная статистическая информация о Вашем путешествии.

Для вызова страницы путевого компьютера выберите поле Speed (скорость) на странице карты.

Если во время путешествия Вы делаете частые остановки, оставляйте прибор navi включенным, чтобы он точно измерял время поездки.

Сброс путевого компьютера

Для получения точной информации необходимо выполнить сброс путевого компьютера перед началом новой поездки. Для сброса всех данных, показанных на странице путевого компьютера, выберите опцию Reset Trip (сброс путевых данных). Для обнуления максимальной скорости воспользуйтесь опцией Reset Max (сброс максимальной скорости).

Страница списка поворотов

Когда Вы перемещаетесь по маршруту, на странице списка поворотов показаны подробные инструкции прохождения всего маршрута, а также расстояние между поворотами.

Для вызова страницы списка поворотов нажмите на текстовое окно, расположенное в верхней части страницы карты. Выберите любой поворот из списка для просмотра страницы следующего поворота (Next Turn). Для просмотра всего маршрута на карте нажмите на поле Show Map (показать карту).

Страница следующего поворота

Когда Вы перемещаетесь по маршруту, на странице следующего поворота показана схема поворота на карте, а также расстояние и время в пути до поворота.

Для просмотра приближающегося поворота на карте нажмите на верхний левый угол карты или выберите любой поворот на странице списка поворотов.

ОПЕРАЦИИ С ФАЙЛАМИ

В Вашем приборе *nüvi* могут храниться файлы (изображения в формате JPEG и файлы маршрутов GPX). Эти файлы можно записать во внутреннюю память устройства или на дополнительную карту памяти *microSD*.



ПРИМЕЧАНИЕ: Прибор *nüvi* не совместим с операционными системами Windows® 95, Windows 98, Windows Me или Windows NT. Кроме того, устройство не совместимо с Mac OS 10.3 и более ранние версии. Это общее ограничение для большинства устройств USB Mass Storage.

Поддерживаемые типы файлов

- Файлы с изображениями JPEG, JPG, PNG, BMP и GIF.
- Файлы с картами, маршрутами и путевыми точками из MapSource.
- Файлы GPX и GPW
- Файлы GPI с объектами POI пользователей, полученные из Garmin POI Loader

Загрузка файлов



Шаг 1: Установка карты памяти microSD (необязательное действие)

1. Отведите фиксатор в сторону и откройте крышку батарейного отсека на задней поверхности прибора nivi.
2. Выньте батарею.
3. Чтобы вставить карту или извлечь ее из устройства, нажмите на нее. При этом Вы должны услышать щелчок.
4. Верните на место батарею.
5. Верните на место крышку батарейного отсека. Она должна встать на место с щелчком.

Шаг 2: Подключение USB кабеля

Подключите коннектор mini-USB к разъему на боковой поверхности

прибора nivi. Конец кабеля с большим разъемом подключите к свободному USB-порту Вашего компьютера.

Ваш прибор nivi и карта памяти microSD появятся в качестве устройств со съемными носителями в окне “My Computer” (мой компьютер) (для компьютеров Windows) или в качестве томов в компьютерах Mac.



ПРИМЕЧАНИЕ: В некоторых операционных системах Windows имена дисков nivi могут не присваиваться автоматически. Информацию о переименовании дисков Вы можете найти в файле “help” (справка) Вашей системы Windows.

Шаг 3: Передача файлов в устройство *nüvi*

Копируйте и вставляйте файлы из Вашего компьютера в диски / тома *nüvi*.

1. Найдите в компьютере файл, который Вы хотите копировать.
2. Выделите нужный файл и выберите команды Edit (правка) > Copy (копировать).
3. Откройте диск “Garmin” или “microSD card”.
4. Выберите команды Edit (правка) > Paste (вставить). Теперь скопированный файл будет показан в списке файлов, хранящихся в памяти прибора *nüvi* или на карте памяти microSD.

Шаг 4: Отключение USB-кабеля

После окончания копирования файлов дважды щелкните пиктограмму Eject (безопасное извлечение устройства) в области уведомлений или «перетащите» пиктограмму тома к пиктограмме Trash (корзина) в компьютерах Mac. Теперь Вы можете отключить Ваш прибор *nüvi* от компьютера.

Загрузка изображений для фото навигации

Вы можете загружать изображения с информацией о местоположении в Ваш прибор *nüvi* или на карту памяти microSD для использования функции фото навигации. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте <http://connect.garmin.com/photos>.

1. Подключите прибор nuvi к Вашему компьютеру.
2. Зайдите на сайт <http://connect.garmin.com/photos> и зарегистрируйтесь.
3. Выберите изображение.
4. Следуйте экранным инструкциям.

Удаление файлов

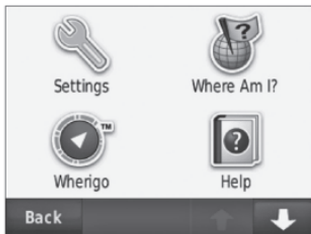
Когда прибор nuvi подключен к компьютеру, откройте диск / том nuvi или microSD card. Выделите файл, который Вы хотите удалить, и нажмите на кнопку Delete на компьютерной клавиатуре.



ВНИМАНИЕ: Если Вы не уверены в назначении файла, не удаляйте его. В памяти Вашего устройства nuvi содержатся важные файлы с картографией, которые нельзя удалять.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ

Меню инструментов (Tools) содержит много функций, которые могут пригодиться Вам во время путешествий. Для вызова меню инструментов выберите позицию Tools (инструменты), находясь на странице меню.



Где я?

Нажмите на позицию Where Am I? (где я) для просмотра информации о Вашем текущем местоположении. Эта функция может быть полезна, например, для проведения спасательных работ. Нажмите на кнопку справа для просмотра ближайших объектов данной категории. Для сохранения Вашего текущего местоположения нажмите позицию Save Location (сохранить местоположение).

Подсказка

Нажмите позицию Help (подсказка) для просмотра информации об использовании Вашего прибора navi.

Просмотр изображений

С помощью функции просмотра изображений (Picture Viewer) Вы можете просматривать изображения, хранящиеся в памяти прибора *nüvi* или на карте памяти *microSD*.

1. Выберите позиции **Tools** (инструменты) > **Picture Viewer** (просмотр изображений).
2. Нажмите на картинку для получения увеличенного изображения.
3. Для просмотра всех изображений нажимайте на стрелки.

Просмотр изображений в режиме слайд-шоу

Для запуска слайд-шоу нажмите на поле **Slide Show**. При этом на экране будут последовательно

показаны все изображения. Для остановки слайд-шоу нажмите на любое место экрана.

Навигация к изображению

Если изображение содержит информацию о местоположении, выберите позиции **Info** (информация) > **Go** (старт) для начала навигации к нему.

Мои данные

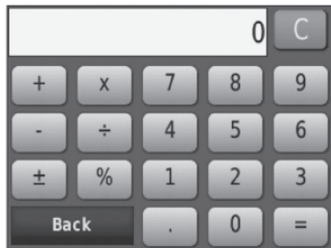
Используйте этот инструмент для выполнения различных операций (включая удаление) над Вашими сохраненными данными. Если Вы передаете маршрут из **MapSource**, нажмите на **Import Route from File** (передача маршрута из файла) для использования этого маршрута в Вашем приборе *nüvi*.

Всемирные часы

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > World Clock (всемирные часы).
2. Для изменения города нажмите на название нужного города в списке.
3. Введите название города и нажмите Done (завершить).
4. При необходимости выберите нужный город.
5. Нажмите Save (сохранить).
6. Нажмите на поле World Map (карта мира) для просмотра карты. Ночное время показано на карте в виде затемненной области.
7. Нажмите на поле World Clock (всемирные часы) для возврата к изображению часов или на поле Back (назад) для выхода.

Калькулятор

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Calculator (калькулятор).



2. Введите первое число.
3. Нажмите на поле, соответствующее выполняемому действию (/, x, - или +)
4. Введите второе число.
 - Нажмите . для ввода десятичных дробей.
 - Нажмите +/- для выбора положительного или отрицательного числа.

- Нажмите % для вычисления процентов (0.01).
 - Нажмите C для удаления числа.
5. Нажмите на поле =.
 6. Для выполнения нового расчета нажмите на кнопку C .

Преобразование единиц измерения

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Unit Converter (преобразование единиц измерения).
2. Нажмите на кнопку под позицией Convert (преобразовать), выберите тип единиц измерения и нажмите на поле OK.
3. Нажмите на единицы измерения, которые Вы хотите

преобразовать.

4. Выберите единицы измерения и нажмите на поле OK. При необходимости повторите.
5. Нажмите на пустое поле, чтобы ввести значение.
6. Введите нужное значение и нажмите на поле Done (завершить).
7. Для ввода новых единиц измерения нажмите на поле Clear (очистить).

Обновление курса обмена валюты

Вы можете вручную изменять курс обмена валюты, чтобы у Вас всегда были самые последние данные.

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Unit Converter (преобразование единиц измерения) > Conversion (пересчет). Выберите позицию Currency (валюта).
2. Нажмите на кнопку с названием валюты для изменения валюты.
3. Выберите позицию Update (обновить).
4. Нажмите на пустой прямоугольник рядом с названием валюты, для которой Вы хотите ввести новый курс.
5. Нажмите Save (сохранить) для сохранения нового курса обмена. Для возврата к первоначальному курсу обмена нажмите Restore (восстановить).

Компас



GPS компас

Вы можете использовать GPS компас для навигации. Для пользования компасом не требуется проводить калибровку. Необходим беспрепятственный обзор неба. Нажмите на позиции Tools > Compass (инструменты > компас). Во время Вашего движения

компас вращается. Маленький индикатор показывает Ваше текущее направление движения. Кроме того, Ваше направление движения показано в центре компаса в градусах. В информационных полях представлены данные скорости, высоты, времени суток и точности сигнала GPS.

Навигация не по дорогам

При навигации по маршруту, проходящему не по дорогам, красная стрелка показывает направление, в котором Вы должны перемещаться, чтобы не сойти с курса. Если красная стрелка совмещена с маленьким индикатором, то Вы движетесь прямо к пункту назначения. В поле данных в нижнем правом углу экрана показано расстояние до пункта назначения.

nuvi 500 series Руководство пользователя



Страница компаса в режиме навигации не по дорогам.

Трафик

Вы можете получить доступ к информации трафика только в том случае, если к навигатору nuvi подключен дополнительный FM приемник трафика. Дополнительную информацию см. на сайте www.garmin.com/traffic.

MSN Direct

Вы можете получить доступ к контенту MSN Direct только при помощи дополнительного приемника MSN Direct. Более подробную информацию см. на сайте <http://garmin.msndirect.com> или www.garmin.com/traffic. Для покупки аксессуаров зайдите на сайт <http://buy.garmin.com>.

НАСТРОЙКА ПРИБОРА NUVI

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки).
2. Выберите настройку, которую Вы хотите изменить.
3. Нажмите на кнопку рядом с названием настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые меню и настройки меняются в зависимости от рабочего режима. Посмотрите на пиктограмму рабочего режима рядом с настройкой. Не все настройки могут быть использованы для всех режимов.

Изменение системных настроек

Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) >

nuvi 500 series Руководство пользователя

System (система).

Usage Mode (режим работы) – выберите режим навигации: Driving (автомобильный режим), Walking (пеший режим), Bicycling (велосипедный режим) или Boating (водный режим).

GPS Simulator (режим имитации GPS) – включите режим имитации для отключения GPS-приемника и моделирования навигации и/или сохранения заряда батареи.

Units (единицы измерения) – выберите единицы измерения: Kilometers (километры) или Miles (мили).

About (информация) – просмотр версии программного обеспечения прибора nuvi, идентификаци-

онного номера устройства, номера версии аудио и номера версии программного обеспечения GPS. Вам потребуется эта информация для обновления системного программного обеспечения или для покупки дополнительной картографии.

Restore (восстановить заводские настройки) – возврат системных настроек к исходным параметрам по умолчанию.

Изменение навигационных настроек

Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Navigation (навигация).

Route Preference (критерий создания маршрута) – служит для

выбора критерия, используемого при расчете Вашего маршрута.

- **Faster Time** (минимальное время) - создание самого быстрого маршрута, который при этом не обязательно будет самым коротким.

- **Shorter Distance** (минимальное расстояние) - создание самого короткого маршрута, который при этом не обязательно будет самым быстрым.

- **Off Road** (вне дорог) – расчет маршрута, идущего от точки к точке (не по дорогам).

Avoidances (исключаемые элементы) – выберите типы дорог, которые Вы не хотите включать в Ваши маршруты.

Restore (восстановить заводские настройки) – возврат навигационных настроек к исходным параметрам по умолчанию.

Изменение настроек экрана

Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Display (экран).

Color Mode (цветовой режим)

– позволяет выбрать одну из следующих опций: Day (дневной режим) – светлый фон, Night (ночной режим) – темный фон или Auto (автоматический режим) – автоматическое переключение режима.

Screenshot – эта функция позволяет Вам сохранить картинку, показанную на экране в данный момент времени. Кратковременно

нажмите на пиктограмму ... (фотоаппарат), и картинка с экрана запишется в папку screenshots на диске “nivi”.

Brightness (яркость) – служит для настройки уровня яркости подсветки. Снижение уровня яркости подсветки помогает экономить заряд батареи.

Restore (восстановить заводские настройки) – возврат настроек экрана к исходным параметрам по умолчанию.

Изменение настроек времени

Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Time (время).

Time Format (формат времени) – служит для выбора 12-, 24-часового формата времени или формата UTC.

Current Time (текущее время) – С помощью “+” и “-“ настройте время с шагом 15 минут. Поставьте галочку опцию Automatic (автоматический режим) для автоматической настройки времени, когда прибор navi принимает спутниковые сигналы.

Restore (восстановить заводские настройки) – возврат настроек времени к исходным параметрам по умолчанию.

Изменение настроек языка

Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Language (язык).

Voice (голос) – позволяет выбрать язык для всех голосовых сообщений.

Text (текст) – служит для выбора языка всех текстовых надписей. Изменение этой настройки не влияет на картографические названия (названия улиц и других объектов) или данные, введенные пользователем.

Keyboard (клавиатура) – выбор клавиатуры для Вашего языка. Также Вы можете изменить язык клавиатуры, нажав на кнопку Mode (режим).

Restore (восстановить заводские настройки) – возврат настроек языка к исходным параметрам по умолчанию.

Изменение настроек карты

Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Map (карта).

Map Detail (подробность карты) – позволяет определить количество деталей, показанных на карте. Чем выше уровень подробности карты, тем большее время требуется на ее перерисовку.

Map View (вид карты) – служит для настройки вида страницы карты.

- **Track Up** (ориентация по курсу) – 2-мерное изображение

карты; верхняя часть страницы карты совпадает с направлением Вашего движения.

- **North Up** (ориентация по северу) – 2-мерное изображение карты; верхняя часть страницы карты ориентирована по северу.

- **3D** (3-мерная карта) – 3-мерное изображение карты с ориентацией по курсу.

Vehicle (автомобиль) – нажмите опцию Change (изменить) для выбора пиктограммы автомобиля, показанной на странице карты. Нажмите пиктограмму, которую Вы хотите использовать, и затем нажмите ОК. Дополнительные пиктограммы Вы можете найти на сайте www.garmin.com/vehicles.

Trip Log (траектория) - служит

для включения или отключения индикации Вашей траектории. Для удаления траектории выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Clear Trip Log (очистить траекторию).

Map Info (информация о карте) – позволяет узнать, какие карты загружены в Ваш прибор *nüvi*, а также версии этих карт. Для включения или отключения индикации карты нажмите на название этой карты. Если индикация карты разрешена, рядом с ее названием будет показана галочка.

Restore (восстановить заводские настройки) - возврат к заводским настройкам карты.

Настройки безопасности

Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Security (безопасность).

Garmin Lock (защита от воров) – включение функции *Garmin Lock™* для блокировки Вашего прибора *nüvi* с целью защиты от воров. Введите 4-значный PIN-код и задайте местоположение для разблокировки прибора.

Safe Mode (безопасный режим) – используется для включения и выключения безопасного режима. Этот режим предназначен для повышения безопасности водителя. Во время движения автомобиля безопасный режим отключает все функции устройства, требующие

повышенного внимания и отвлекающие от управления машиной.

Restore (восстановить заводские настройки) – возврат настроек безопасности к исходным параметрам по умолчанию. Обратите внимание, что восстановление настроек безопасности не ведет к удалению PIN-кода или местоположения для разблокировки.

Настройки Bluetooth

Функция выдачи голосовых инструкций через наушники Bluetooth имеется только в модели *puvi 510*. Выберите позиции **Tools** (инструменты) > **Settings** (настройки) > **Bluetooth**.

Connection (соединение) – нажмите на эту кнопку для соедине-

ния наушников Bluetooth или для просмотра списка имеющихся устройств. Нажмите **Drop** (отсоединить) для отсоединения наушников. Нажмите **Remove** (удалить) для удаления наушников из памяти *puvi*.

Bluetooth – включение или выключение функции Bluetooth. Если функция Bluetooth включена, то на странице меню будет показана пиктограмма Bluetooth. Для защиты от автоматического подключения телефона выберите опцию **Disabled** (отключить).

Restore (восстановить заводские настройки) - возврат к заводским настройкам Bluetooth. При этом информация о подключении не будет удалена.

Просмотр подписки на обслуживание

Информация о трафике может быть показана только в том случае, если у Вас есть дополнительный FM приемник трафика. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Traffic (трафик).



ПРИМЕЧАНИЕ: Если к Вашему приемнику трафика прилагается пробная бесплатная подписка на обслуживание, то Вам не нужно ее активировать. Кроме того, не нужно покупать подписку до тех пор, пока не истечет срок действия пробной подписки.

Опции для Северной Америки

Услуги трафика FM, на которые у Вас имеется подписка, перечислены в списке вместе с датой истечения подписки. Для добавления подписки нажмите Add (добавить).

Опции для Европы

Auto – позволяет выбрать провайдера. С помощью этой опции Вы можете выбрать лучшего провайдера обслуживания в Вашем регионе. Кроме того, Вы можете ввести провайдера вручную.

Search (поиск) – поиск дополнительных провайдеров трафика TMC. Для увеличения времени поиска нажмите Yes (да), чтобы удалить таблицу провайдеров.

Subscriptions (подписки) – просмотр Ваших подписок и даты истечения действия подписок. Для добавления подписки нажмите Add (добавить).

Добавление подписки

Для покупки дополнительной подписки или обновления подписки при истечении срока действия подключитесь к сайту www.garmin.com/fmtraffic.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вам не нужно активировать подписку, которая прилагается к Вашему приемнику трафика FM (при ее наличии). Подписка активируется автоматически после того, как прибор *nuvi* примет спутниковые сигналы во время получения

сигналов трафика от провайдера обслуживания.

1. Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Traffic (трафик).
2. Для устройств, работающих не в Северной Америке: выберите позиции Subscriptions (подписки) > Add (добавить). Для приборов в Северной Америке: выберите Add (добавить).
3. Запишите идентификационный номер приемника трафика FM.
4. Подключитесь к сайту www.garmin.com/fmtraffic для покупки подписки и получения 25-значного кода.

5. Нажмите на экране *nüvi* поле **Next** (далее), введите код и нажмите **Done** (завершить).

Код подписки не может быть использован повторно. Вы должны получать новый код каждый раз при возобновлении обслуживания. Если Вы имеете несколько приемников трафика FM, то нужно получать новый код подписки для каждого устройства.

Изменение настроек точек с зоной сигнализации

Для изменения данных настроек в устройство должны быть загружены точки с зоной сигнализации (дополнительные объекты POI, местоположения авторадаров или точки *Garmin TourGuide*). См.

стр. 43. Выберите позиции **Tools** (инструменты) > **Settings** (настройки) > **Proximity Points** (точки с зоной сигнализации).

Proximity Alerts (предупреждения) – включение или отключение предупреждений, выдаваемых при приближении к объектам POI или радарам, загруженным пользователем.

Restore (восстановить заводские настройки) - возврат к заводским настройкам точек с зоной сигнализации.

Восстановление всех настроек

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки).
2. Нажмите Restore (восстановить заводские настройки).
3. Выберите опцию Yes (да).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЕМНИКА ТРАФИКА FM



ПРИМЕЧАНИЕ: Вы должны купить приемник трафика отдельно.

С помощью приемника трафика FM TMC (Traffic Message Channel = канал сообщений трафика) Вы можете получать информацию о дорожном движении, передаваемую по системе радио данных FM.

Приемник трафика встроен в автомобильный кабель питания.



Приемник трафика FM TMC

Если прибор nuvi подключен к приемнику трафика и к автомобильному источнику питания, и Вы находитесь в пределах зоны покрытия, то устройство nuvi может принимать информацию о задержках, связанных с ситуацией на дороге. Более подробную информацию см. на сайте www.garmin.com/traffic.



ПРИМЕЧАНИЕ: Компания Garmin не несет ответственности за информацию о дорожном движении. Приемник трафика FM получает сигналы от провайдера обслуживания и отображает эту информацию на экране Вашего прибора nuvi.

Трафик в Вашей области

Когда Вы принимаете информацию о трафике, в верхнем левом углу страницы карты будет показана пиктограмма трафика. Эта пиктограмма меняет свой цвет для обозначения серьезности ситуации на Вашем маршруте или на дороге, по которой Вы в данный момент перемещаетесь.

Пиктограмма трафика.



Цветовые коды серьезности ситуации

Цвет пиктограммы трафика определяет серьезность ситуации

Цвет	Описание	Значение
Зеленый	Легкая степень	движение на участке дороги не нарушено
Желтый	Средняя степень	наблюдается небольшой транспортный затор
Красный	Тяжелая степень	сильный транспортный затор или полная остановка движения

Трафик на Вашем маршруте

Во время расчета маршрута прибор navi анализирует текущее состояние дорожного движения и автоматически оптимизирует маршрут, чтобы он занимал минимальное время.

При отсутствии дополнительных дорог Ваш маршрут может проходить через пробки. Если во время навигации на Вашем маршруте произошел значительный транспортный затор, устройства автоматически выполнит пересчет маршрута.

Если для Вашего маршрута имеется информация о дорожном движении, на странице карты будет показана пиктограмма трафика. Число внутри пиктограммы означает количество минут, добавляемое к продолжительности Вашего маршрута из-за дорожного движения.

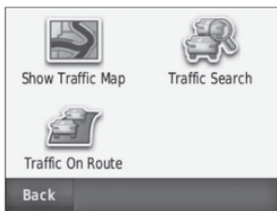
Для ручного объезда транспортных заторов при навигации по маршруту:

1. Находясь на странице карты, нажмите пиктограмму трафика.
2. Выберите позицию Traffic On Route (трафик на маршруте).
3. Для просмотра других транспортных задержек на Вашем маршруте нажмите на стрелки.
4. Нажмите на поле Avoid (объезд).

Просмотр карты трафика

На карте трафика показаны потоки трафика с цветными кодами и задержки на ближайших дорогах.

1. Находясь на странице карты, нажмите на пиктограмму трафика.



2. Нажмите позицию Show Traffic Map (показать карту трафика) для просмотра мест происшествий, связанных с дорожным движением, на карте.

Для возврата к нормальной индикации карты нажмите на пиктограмму трафика и выберите опцию Show Normal Map (показать нормальную карту).

Просмотр задержек трафика

1. Находясь на странице карты, нажмите на пиктограмму трафика.
2. Выберите позицию Traffic Search (поиск трафика) для просмотра списка задержек, связанных с дорожным движением.
3. Для просмотра подробной информации нажмите на позицию в списке. При наличии нескольких задержек используйте стрелки для просмотра дополнительных задержек.

ГЕОКЭШИНГ

Геокэшинг – это современная версия игры в поиск сокровищ. Игроки ищут спрятанные сокровища или «тайники» с помощью GPS-координат, сообщаемых через Интернет. Используя прибор *nüvi*, Вы можете искать координаты «тайников», спрятанных в лесах или городах.

Ссылки

- Выбор рабочего режима: стр. 5
- Ввод координат: стр. 12
- Поиск географических объектов: стр. 12
- Поиск объекта с помощью карты: стр. 13
- Использование функции TracBack: стр. 13
- Использование компаса: стр. 22

Загрузка координат тайников

1. Подключитесь к сайту www.geocaching.com.
2. Зарегистрируйтесь на сайте.
3. Найдите интересующий Вас тайник. Прибор *nüvi* принимает файлы *.GPX.
4. С помощью USB-кабеля (не входит в стандартную поставку) подключите Ваш прибор *nüvi* к свободному USB-порту Вашего компьютера.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для загрузки «тайников» в Ваш прибор *nüvi* Вы должны сначала загрузить и установить плагин Garmin Communicator.

5. Щелкните Send to GPS

(передать в GPS). Следуйте экранным инструкциям.



ПРИМЕЧАНИЕ: Также Вы можете загрузить «тайники» на дополнительную карту памяти microSD.

Поиск тайников

1. Выберите позиции Where to? > Geocaches (тайники).
2. Выберите «тайник» из списка.
 - Нажмите Go! (старт) для начала навигации к выбранному местоположению.
 - Нажмите Map (карта) для просмотра выбранного местоположения и окружающей области на карте.
 - Нажмите Save (сохранить) для сохранения данного местопо-

ложения в списке любимых объектов. При этом будут сохранены только координаты «тайника» (без дополнительной информации).

- Нажмите More (дополнительно) для просмотра описания и подсказок для выбранного тайника. Подсказки имеются не для всех тайников. Выберите опцию Log Attempt для сохранения состояния поиска и комментария.



ПРИМЕЧАНИЕ: При навигации к «тайнику» нажмите пиктограмму на странице карты для просмотра информации о «тайнике».

Функция “Wherigo”

Wherigo – это приложение, которое

позволяет Вам создавать и играть в игры с помощью Вашего навигатора navi. Более подробную информацию см. на сайте www.wherigo.com.

Для загрузки картриджей:

1. Подключитесь к сайту www.wherigo.com.
2. Зарегистрируйтесь на сайте. Если Вы уже регистрировались ранее, введите Ваши данные.
3. Найдите нужный картридж. Прибор navi принимает файлы *.GWC.
4. С помощью USB-кабеля (не входит в стандартную поставку) подключите Ваш прибор navi к свободному USB-порту Вашего компьютера.
5. Щелкните Download (за-

грузка). Следуйте экранным инструкциям.

6. Для проигрывания картриджа на приборе navi выберите позиции Tools (инструменты) > Wherigo.

ВОДНЫЙ РЕЖИМ

Для использования водного режима в прибор *nuvi* должны быть загружены карты BlueChart g2 или g2 Vision. Более подробную информацию о картах BlueChart Вы можете найти на сайте www.garmin.com/cartography.

Для переключения на водный режим:

1. Нажмите на пиктограмму рабочего режима.
2. Выберите позиции Boating (водный режим) > ОК.
3. Выберите опцию Yes (да) и следуйте экранным инструкциям для выбора настроек водного режима.

Просмотр морских карт

Ваш навигатор *nuvi* поддерживает карты BlueChart, которые содержат подробную морскую информацию: карты глубины, информацию о приливах и течениях, морские объекты POI и т.д.

В водном режиме карта будет показана с использованием повсеместно используемой цветовой палитры, применяемой для морских карт.

Для выбора рыболовной или навигационной карты нажмите на пиктограмму в верхнем левом углу карты. Для поиска объектов POI рядом с курсором карты нажмите на пиктограмму сканирования.

Изменение единиц измерения в водном режиме

1. Выберите позиции Tools > Settings > System > Units (инструменты > настройки > система > единицы измерения).
2. Выберите нужную опцию: Miles (мили), Kilometers (километры), Nautical Statute (морские англо-американские единицы измерения) или Nautical Metric (морские метрические единицы измерения).

Поиск морских объектов

С помощью прибора navi Вы можете перемещаться к морским объектам – станциям обслуживания, якорным стоянкам и обломкам.

1. Выберите позицию Where to? > Marine Points (куда? > морские объекты).
2. Выберите подкатегорию.
3. Выберите в списке морской объект и нажмите Go! (старт).

Просмотр информации о приливах

Карты BlueChart включают информацию о глубине верхней и нижней точки прилива, а также 24-часовой график прилива.

1. Выберите позиции Tools > Tides (инструменты > приливы).
2. Выберите из списка местоположение, для которого имеется информация о приливах, или нажмите Spell

(ввод названия) и введите название объекта.

- Нажмите Map (карта) для просмотра местоположения на карте.
- Нажмите Save (сохранить) для сохранения местоположения в списке любимых объектов.

Просмотр информации о течениях

Карты BlueChart включают информацию о течениях для морской навигации.

1. Выберите позиции Tools > Currents (инструменты > течения).
2. Выберите из списка местоположение, для которого имеется информация о течениях, или нажмите Spell

(ввод названия) и введите название объекта.

- Нажмите Map (карта) для просмотра местоположения на карте.
- Нажмите Save (сохранить) для сохранения местоположения в списке любимых объектов.

Дополнительная информация

Дополнительную информацию о данных и символах, используемых в картах BlueChart, используйте руководство, прилагающееся к картам BlueChart.

ПРИЛОЖЕНИЕ

myGarmin

На сайте <http://my.garmin.com> Вы можете получить доступ к самым последним услугам для Вашего оборудования Garmin. Вы можете выполнить следующее:

- Зарегистрировать Ваш прибор Garmin.
- Загрузить данные myExtras, включая базы данных с расположением камер слежения и «тайники» геоэшинга.
- Разблокировать дополнительные карты.

Уход за устройством nuvi

Прибор nuvi содержит чувствительные электронные компоненты, которые могут получить повреждения в результате воздействия

сильных ударов или вибрации. Для снижения риска не следует ронять устройство или использовать его в местах с повышенной вибрацией.

Чистка устройства

Прибор nuvi произведен из высококачественных материалов и не требует другого ухода кроме чистки. Протрите внешний корпус устройства (кроме сенсорного экрана) тканью, смоченной в несильном чистящем растворе, и затем вытрите насухо. Не используйте химические очистители и растворители, которые могут повредить пластиковые компоненты.

Чистка сенсорного экрана

Для протирки сенсорного экрана следует применять мягкую и чистую салфетку из нетканого

материала. При необходимости смочите салфетку в воде, изопропиловом спирте или специальном очистителе для очков и осторожно протрите экран.

Защита прибора *nuvi*

- Не оставляйте устройство на длительный срок в местах с повышенной температурой, т.к. это может привести к серьезной поломке.

- В стационарных условиях Вы можете использовать стилус для компьютеров PDA, однако Вы не должны применять стилус в автомобиле. Также запрещается использовать твердые или острые предметы, которые могут повредить экран.

Защита от воров

- Не оставляйте устройство на виду, когда выходите из машины. Также следует удалять следы от присоски на ветровом стекле.
- Не храните навигатор в бардачке Вашего автомобиля.
- Зарегистрируйте прибор на сайте <http://my.garmin.com>.
- Используйте функцию блокировки устройства Garmin Lock.

Блокировка *nuvi*

Система Garmin Lock создана для защиты прибора *nuvi* от воров. Каждый раз для включения устройства *nuvi* Вы должны ввести PIN-код или отвести прибор в определенное местоположение.

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Security

(безопасность).

2. Нажмите на кнопку под заголовком Garmin Lock (блокировка).
3. Введите 4-значный PIN-код. Отвезите прибор в местоположение разблокировки.

Что такое местоположение разблокировки?

В качестве местоположения разблокировки Вы можете выбрать любое место, например, Ваш дом или офис. Если Вы находитесь в этом местоположении, то Вам не нужно вводить PIN-код, но при этом прибор *nüvi* должен принимать спутниковые сигналы.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы забыли PIN-код и местоположение разблокировки,

то Вы должны отправить устройство *nüvi* в компанию Garmin для разблокировки. Также Вы должны приложить регистрацию прибора или доказательство покупки.

Калибровка экрана

Если сенсорный экран неадекватно реагирует на Ваши команды, проведите калибровку экрана.

1. Выключите прибор *nüvi*.
2. Нажмите пальцем на верхний левый угол экрана.
3. Удерживай палец в указанном положении, включите прибор *nüvi*. Не отпускайте палец около 30 секунд до тех пор, пока не появится экран калибровки (белый экран с сообщением “Touch dot” – нажмите на точку).

4. Следуйте экранным инструкциям.

Перезагрузка прибора nuvi

Если экран прибора nuvi перестал нормально функционировать, попробуйте выключить устройство и включить его снова. Если это не помогает, нажмите на кнопку Power и удерживайте ее в нажатом положении в течение 10 секунд. После этого устройство должно вернуться к нормальной работе. Также для перезагрузки прибора Вы можете извлечь батарею и вставить ее снова.

Обновление программного обеспечения



ПРИМЕЧАНИЕ: Для подключения прибора nuvi к компьютеру Вам потребуется дополнительный USB-кабель. Информацию об аксессуарах Вы можете найти на сайте <http://buy.garmin.com> или www.garmin.com/extras или получить у Вашего дилера Garmin.

1. Подключитесь к сайту www.garmin.com/products/webupdater/ и загрузите в Ваш компьютер программу WebUpdater.
2. Подключите прибор nuvi к Вашему компьютеру, используя дополнительный кабель USB.

3. Запустите программу WebUpdater и следуйте инструкциям, показанным на экране.

После подтверждения того, что Вы хотите обновить программное обеспечение, WebUpdater автоматически загрузит обновление и установит его на Ваш прибор nuvi.

Удаление всех данных



ВНИМАНИЕ: Данная процедура удаляет всю информацию, введенную пользователем.

1. Выключите прибор nuvi.
2. Приложите палец к нижнему правому углу экрана.
3. Не отпуская палец, включите

прибор nuvi. Продолжайте удерживать палец до тех пор, пока на экране не появится сообщение.

4. Для удаления всех данных пользователя выберите опцию Yes (да).

Будут восстановлены все исходные заводские настройки. Вся сохраненная информация будет удалена.

Информация о батарее

В Вашем приборе nuvi используется литий-ионная батарея, заменяемая пользователем. Для продления срока службы батареи не оставляйте устройства под прямыми солнечными лучами и в местах с повышенной температурой.

Пиктограмма в виде батареи, расположенная в углу страницы меню, показывает состояние батареи прибора *nuvi*. Для повышения точности индикатора заряда батареи следует полностью разрядить батарею и затем полностью ее зарядить. Не отключайте прибор *nuvi* до тех пор, пока он не будет полностью заряжен.

Замена батареи в устройстве *nuvi*

Если Вам необходимо заменить элемент питания в устройстве *nuvi*, используйте литий-ионную батарею Garmin 010-11143-00. Вы можете приобрести запасную батарею на сайте <http://buy.garmin.com>. Информацию об утилизации старых батарей Вы можете получить в местной

организации, ведающей переработкой отходов.

Зарядка прибора *nuvi*

- С помощью автомобильного кабеля питания
- С помощью дополнительного USB-кабеля
- С помощью дополнительного кабеля адаптера AC.

Замена предохранителя



ВНИМАНИЕ: Во время замены предохранителя не потеряйте маленькие детали. Убедитесь в правильном расположении предохранителя.

Если Ваше устройство не будет заряжаться в автомобиле, то может возникнуть необходимость в

замене предохранителя, расположенного на конце автомобильного адаптера.

1. Открутите и снимите черную круглую крышку.
2. Извлеките предохранитель (цилиндр из стекла и металла) и замените его новым предохранителем 3 А.



3. Убедитесь, что серебристый кончик входит в черную крышку. Завинтите крышку.

Установка устройства на приборной панели

Для установки устройства на приборной панели в Вашем автомобиле используйте прилагаемый диск. Также ознакомьтесь с правилами, действующими в Вашем штате.



ВНИМАНИЕ: После окончательного крепления диска для постоянной установки его клейкая поверхность отделяется с большим трудом.

1. Очистите и просушите область на приборной панели, на которой Вы планируете расположить диск.
2. Снимите защитную пленку с клейкой поверхности на нижней стороне диска.
3. Приложите диск к приборной панели.

4. Снимите прозрачную пленку с верхней стороны диска.
5. Приложите присоску к диску. Закрепите присоску на диске, опустив рычажок вниз (по направлению к диску).

Дополнительные карты

Вы можете приобрести дополнительные карты MapSource компании Garmin и загрузить их во внутреннюю память прибора *nuvi* или на карту памяти *microSD*.

Чтобы узнать версию карт, загруженных в Ваш прибор *nuvi*, вызовите страницу меню и выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Map (карта) > Map Info (информация о карте). Вы можете узнать о наличии обновлений для Вашей картографии

на сайте www.garmin.com/unlock/update.jsp. Для разблокировки дополнительных карт Вам понадобится идентификационный номер Вашего прибора и серийный номер (расположен под батареей).

Инструкции по загрузке карт, маршрутов или путевых точек во внутреннюю память прибора *nuvi* или на карту памяти *microSD* см. стр. 16. Дополнительную информацию Вы можете найти в файле “help” (справка) программы MapSource.

Дополнительные данные и аксессуары

Дополнительную информацию об аксессуарах Вы можете найти на сайте <http://shop.garmin.com> или www.garmin.com/extras. Также Вы

можете приобрести аксессуары у Вашего дилера Garmin.

Информация о расположении радаров

Перед использованием этих функций проверьте, не противоречат ли они местным законам. Компания Garmin не несет ответственности за последствия использования баз данных POI, загружаемых пользователем, и расположение авторадаров, а также за точность этих данных.

Для некоторых регионов имеется информация о расположении радаров. Узнать о наличии этой информации Вы можете на сайте <http://my.garmin.com>. Устройство navi может содержать данные о расположении сотен авторадаров.

При приближении к радару прибор navi выдаст предупреждение, а также сообщит Вам о скорости Вашего перемещения. Данные обновляются не реже раза в неделю, поэтому Вы можете получить доступ к самой свежей информации.

В любое время Вы можете приобрести информацию для нового региона или расширить существующую подписку. Срок окончания действия подписки устанавливается отдельно для каждого региона.

Дополнительные объекты POI (Points of Interest)

С помощью программы POI Loader Вы можете загружать в Ваш прибор navi дополнительные базы данных объектов POI (Points of Interest), созданные различными

компаниями и помещенные в Интернет. Некоторые базы данных могут содержать информацию с предупреждениями о таких объектах, как, например, школьные зоны. Ваш прибор nuvi будет предупреждать Вас о приближении к этим местам.

Подключитесь к сайту www.garmin.com/extras и щелкните позицию POI Loader для установки программы POI Loader в Вашем компьютере. Более подробная информация содержится в файле “Help” (справка) программы POI Loader. Для открытия файла “Help” (справка) нажмите кнопку F1.

Для просмотра объектов POI выберите опции Where to (куда) > Extras (дополнительно) > Custom POIs

(дополнительные объекты POI). Для изменения настроек точек с зоной сигнализации выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Proximity Points (точки с зоной сигнализации) > Proximity Alerts (предупреждения о приближении к точкам с зоной сигнализации).

Чтобы удалить дополнительные объекты POI из Вашего прибора nuvi, подключите устройство nuvi к Вашему компьютеру. Откройте папку Garmin\poi на диске “nuvi” или “microSD card”. Удалите файл с названием poi.gpi.

Garmin TourGuide

Приложение Garmin TourGuide позволяет Вашему прибору nuvi проигрывать GPS аудио туры,

произведенные третьей стороной. Эти туры направляют Вас по определенному маршруту, выдавая одновременно интересную информацию о достопримечательностях, мимо которых Вы проезжаете.

Для просмотра файлов Garmin TourGuide выберите позиции Where to (куда) > Extras (дополнительно) > Custom POIs (дополнительные объекты POI).

Garmin Travel Guide (путеводитель)
Приложение Garmin Travel Guide, как и традиционные бумажные путеводители, содержит подробную информацию о различных заведениях (например, ресторанах и гостиницах). Для покупки приложения Travel Guide подключитесь к сайту <http://shop.garmin.com> или

обратитесь к дилеру Garmin.

Для использования путеводителя вставьте карту памяти microSD в прибор nuvi. Выберите позиции Where to? (куда?) > Extras (дополнительно). Затем нажмите на название нужного Вам путеводителя.

SaversGuide (гид по скидкам)

Вместе с картой памяти microSD, на которой записано приложение SaversGuide, и членской карточкой Ваш прибор nuvi превращается в цифровую книжку купонов.

Для использования приложения SaversGuide вставьте карту памяти microSD в прибор nuvi. Выберите позиции Where to? (куда?) > Extras (дополнительно) > SaversGuide.

Информация о спутниковых GPS сигналах

Для возможности навигации Ваш прибор *nuvi* должен принимать спутниковые GPS сигналы (GPS = Global Positioning System, глобальная система местоопределения). Если Вы находитесь в помещении, около высоких зданий/деревьев или в закрытом гараже, устройство не сможет принимать спутниковые сигналы. Для использования *nuvi* выйдите на улицу и найдите открытую площадку вдали от высоких зданий.

Когда прибор *nuvi* примет спутниковые сигналы, столбики мощности сигналов на странице меню станут зелеными. При потере спутникового сигнала эти столбики

станут красными или исчезнут. Дополнительную информацию о системе GPS Вы можете найти на сайте www.garmin.com/aboutGPS.

Декларация соответствия

Данное оборудование соответствует основным требованиям и другим положениям Директивы 1999/5/ЕС. Полный текст Декларации Соответствия Вы можете найти на сайте Вашего продукта www.garmin.com.

Лицензия на программное обеспечение

ИСПОЛЬЗУЯ ПРИБОР *nuvi*, Вы ПРИНИМАЕТЕ УСЛОВИЯ ПРИВЕДЕННОГО НИЖЕ ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ. ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРИЧТИТЕ ДАННОЕ СОГЛАШЕНИЕ.

Компания Garmin предоставляет Вам ограниченную лицензию на использование программного обеспечения данного устройства (далее именуется «Программное обеспечение») в двоичной форме для нормальной эксплуатации данного продукта. Все права собственности и авторские права на данное программное обеспечение остаются у компании Garmin.

Данное Программное Обеспечение является собственностью компании Garmin и защищается законом об авторских правах США и международными законами об авторских правах. Кроме того, структура, строение и кодировка данного Программного Обеспечения, а также Программное Обеспечение в форме кодов являются ценными

коммерческими секретными данными компании Garmin. Вы не можете декомпилировать, разбивать на компоненты, вносить любые изменения и преобразовывать в читаемую форму данное Программное Обеспечение или любую его часть, а также создавать любые работы на базе данного Программного Обеспечения. Вы не можете экспортировать или повторно экспортировать данное Программное Обеспечение в любую страну, если это нарушает законы управления экспортом США.

Технические характеристики

Размер: 4.21" (Д) x 3.35" (В) x 0.90" (Ш) (106,9 x 85,1 x 22,9 мм)

Вес: 7,6 унции (215,5 г)

Дисплей: 2,8" (Д) x 2,1" (В) (72,0 x 54,0 мм); 320 x 240 пикселей; 64К, 18-бит цветной ЖК-дисплей; белая подсветка и сенсорный экран

Корпус: Водонепроницаемость IPX7

Диапазон рабочих температур: от -20°C до 55°C

Диапазон температур зарядки: от 0°C до 40°C

Хранение данных: Внутренняя встроенная память и дополнительная съемная карта памяти microSD. Хранение данных не ограничено во времени

Компьютерный интерфейс: USB mass storage 2.0 высокоскоростной (12 Mbit), plug-and-play

Время зарядки: около 4 часов

Входное питание: автомобильный источник питания постоянного тока с использованием прилагающегося автомобильного кабеля

Потребляемая мощность: 5 Вт максимум

Период работы устройства без подзарядки: до 8 часов

Тип батареи *puvi*: заменяемая пользователем литий-ионная аккумуляторная батарея

Запасная батарея для *puvi*:

Литий-ионная аккумуляторная батарея Garmin 010-11143-00

GPS-приемник: высокочувствительный GPS-приемник с функцией WAAS

Время расчета местоположения*:

«Теплый старт»: < 1 с

«Холодный старт»: < 38 с

Заводская перезагрузка: < 45 с

* Приведены средние значения для неподвижного приемника с беспрепятственным обзором неба.

Поиск неисправностей

Проблема/ вопрос	Возможное решение/ ответ
Мой прибор <i>navi</i> не может принять спутниковые сигналы.	Вынесите устройство на улицу и найдите открытую площадку, подальше от высоких зданий и деревьев. Будьте неподвижны в течение нескольких минут.
Присоска не держится на ветровом стекле.	Очистите присоску и ветровое стекло с помощью спирта. Затем просушите чистой сухой тканью. Закрепите присоску, как это описано на стр. 2.
Прибор <i>navi</i> не заряжается в автомобиле.	Проверьте предохранитель в автомобильном кабеле питания. Убедитесь, что зажигание включено, и в розетке имеется питание.

	<p>Зарядка прибора nivi может происходить при температуре от 0°C до 40°C. Зарядка невозможна под прямыми солнечными лучами или в помещении с высокой температурой.</p>
<p>Батарея быстро разряжается.</p>	<p>Для увеличения времени между зарядками уменьшите яркость подсветки. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Display (экран) > Brightness (яркость).</p> <p>Чтобы батарея не разряжалась, извлекайте ее из прибора, когда он не используется</p>
<p>Показания индикатора батареи неточные..</p>	<p>Дайте устройству полностью разрядиться, а затем полностью его зарядите (не прерывая цикл зарядки).</p>

<p>Как удалить данные пользователя?</p>	<p>Во время включения устройства приложите палец к нижнему правому углу экрана nivi. Не отпускайте палец до тех пор, пока не появится сообщение. Затем выберите позицию Yes (да) для удаления всех данных пользователя.</p>
<p>Прибор nivi завис.</p>	<p>Если экран устройства не работает, выключите прибор и затем включите его снова. Если это не помогло, нажмите на кнопку Power и удерживайте ее в нажатом положении в течение 10 секунд. Затем снова включите прибор nivi. Устройство должно вернуться к нормальной работе. Также Вы можете вытащить батарею и установить ее снова.</p>

<p>Сенсорный экран неточно реагирует на мои нажатия.</p>	<p>Откалибруйте сенсорный экран.</p>
<p>Как определить, что мой прибор nivi находится в режиме “USB Mass Storage Mode”?</p>	<p>Когда Ваш прибор nivi находится в режиме “USB Mass Storage Mode”, Вы увидите изображение устройства nivi, подключенного к компьютеру. Кроме того, раскрыв “My Computer” (мой компьютер), Вы увидите в списке два новых съемных диска.</p>
<p>Мой компьютер не может обнаружить подключенное устройство nivi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите USB-кабель от Вашего компьютера. 2. Выключите прибор nivi. 3. Подсоедините USB-кабель к Вашему компьютеру и к прибору nivi. Устройство nivi автоматически включится и перейдет в режим “USB Mass Storage Mode”. Убедитесь, что прибор nivi подключен к порту USB, а не к хабу USB

<p>Я не могу найти ни одного нового съемного диска в моем списке дисков.</p>	<p>Если к Вашему компьютеру подключено несколько сетевых дисков, то у Windows могут возникнуть проблемы с присвоением имен для Ваших дисков <i>nviv</i>.</p>
<p>Как мне найти рестораны, расположенные около гостиницы, в которой я собираюсь остановиться?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите позиции <i>Where to?</i> (куда) > <i>Near</i> (около) > <i>Different City</i> (другой город) (введите название места, в которое Вы собираетесь отправиться). 2. Найдите гостиницу и нажмите <i>Go</i> (старт). 3. Выберите позиции <i>Menu</i> (меню) > <i>Where to?</i> (куда) > <i>Near</i> (около) > <i>My Destination</i> (мой пункт назначения). 4. Проведите поиск ресторана. На экране будет показан список ресторанов, расположенных рядом с гостиницей. Также Вы можете использовать режим имитации GPS (<i>Tools</i> (инструменты) > <i>Settings</i> (настройки) > <i>System</i> (система)).

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")	Тульская обл.	г. Тула, пр-т Ленина, д. 64. тел.: (4872) 310-170
GPS-маркет	Приморский край	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	Вологодская область	г. Вологда, ул.Гагарина, д. 83 а тел.: (921) 824-77-33 gps-vologda@yandex.ru
“Навиком” Калининград	Калининградская область	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	Новосибирская область	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10 +7(383) 315-18-30 (т-ф), Geolaser@ssga.ru
Автоконнекс Новосибирск - авто	Новосибирская область	630017, г. Новосибирск, ул. Гаранина, д.15, оф.33 +7(383) 211-96-69 , 291-19-97, acxnsk@mail.ru
ООО “Техноком”	Красноярский край	660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 44, офис 208 (3912) 96-85-99 , rav@icm.krasn.ru
GPSPLUS	Свердловская область	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, gpskuban@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



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.

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: (495) 116-7511

сервисный телефон: (495) 933-0046, e-mail: support@navicom.ru