

nüvi 5000

GPS-навигатор

Краткая инструкция



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.

Компоненты прибора *nuvi*



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.

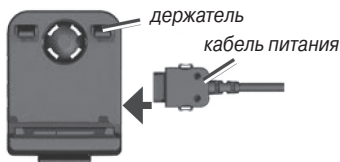
Законодательство штатов Миннесота и Калифорния запрещает водителям использовать держатели на присосках на ветровом стекле во время управления автомобилем. (См. Автомобильный кодекс штата Калифорния 26708(a); Устав штата Миннесота часть 169.71). В этих штатах следует применять другие варианты установки навигаторов на приборной панели.

Перед установкой устройства изучите местные законы, связанные с дорожным движением. В настоящее время в некоторых штатах запрещено устанавливать на ветровом стекле автомобилей держатели на присосках или другие приспособления (например, в штатах Мичиган и Нью Джерси запрещено закреплять на ветровом стекле предметы, загораживающие обзор водителя). Ваш навигатор Garmin должен быть установлен на ветровом стекле таким образом, чтобы он не мешал наблюдению за дорогой. Компания Garmin не несет ответственность за штрафы или ущерб, связанные с несоблюдением данных правил, действующих в других штатах, или местных законов.

Шаг 1: Установка прибора nuvi

Для установки nuvi с помощью подставки на присоске:

1. Подключите автомобильный кабель питания к коннектору питания, расположенному в правой части держателя.



2. Очистите и просушите ветровое стекло с помощью салфетки. Снимите прозрачную защитную пленку с присоски. Приложите присоску к ветровому стеклу.
3. Поверните рычаг назад по направлению к ветровому стеклу.

4. Защелкните держатель на ручке подставки.



5. Вставьте нижнюю часть прибора *nivi* в держатель.
6. Наклоните устройство *nivi* назад, чтобы оно с щелчком встало на место.



7. Подключите другой конец автомобильного кабеля

питания в электрическую розетку Вашего автомобиля. Если зажигание включено (положение ON/ACC), то навигатор должен включиться автоматически после подключения.

Шаг 2: Настройка прибора *nivi*

Для включения прибора *nivi* подключите к устройству кабель питания. Второй конец кабеля подключите к электрической розетке Вашего автомобиля. Поверните ключ зажигания в положение ON/ACC. Навигатор должен включиться автоматически. Следуйте инструкциям, показанным на экране.

Шаг 3: Поиск спутников

Подключив *nivi* к электрической розетке в Вашем автомобиле, Вы

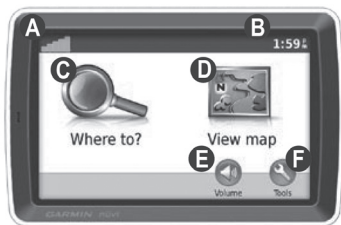
должны выехать из гаража и найти открытую площадку вдали от высоких зданий. Остановите автомобиль. Прием спутниковых сигналов может занять несколько минут.

Индикатор в виде столбиков показывает мощность спутниковых GPS сигналов. Если хотя бы один столбик стал зеленым, то прибор *nüvi* принял необходимые спутниковые сигналы. Теперь Вы можете выбрать пункт назначения и начать навигацию к этой точке. Более подробную информацию о GPS см. на сайте www.garmin.com/aboutGPS.

Шаг 4: Использование прибора *nüvi*

- A.** Мощность спутниковых сигналов GPS.

- B.** Текущее время: нажмите для изменения настроек времени.
- C.** Нажмите для поиска пункта назначения.
- D.** Нажмите для просмотра карты.
- E.** Нажмите для регулировки уровня громкости.
- F.** Нажмите для использования инструментов: плееров, настроек и помощи.



Использование основных страниц

Для вызова страницы карты нажмите на пиктограмму View Map (просмотр карты). Ваше текущее местоположение отмечено пиктограммой (в виде автомобиля). Для просмотра областей карты, расположенных за текущими границами экрана, прикоснитесь к карте и «перетащите» ее в нужном направлении.

Нажмите на текстовое окно для просмотра страницы поворотов маршрута (Turn List).

Нажмите на знак “-” для уменьшения масштаба

Нажмите Menu (меню) для возврата на страницу меню

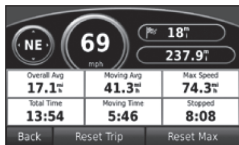
Нажмите на поле Arrival (время прибытия) или Speed (скорость) для вызова страницы путевого компьютера (Trip Computer)



Нажмите на знак “+” для увеличения масштаба

Для сохранения Вашего текущего местоположения нажмите на пиктограмму автомобиля

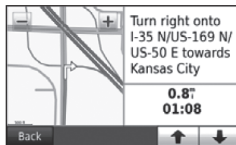
Нажмите на поле Turn In (расстояние до поворота) для вызова страницы следующего поворота (Next Turn)



Страница путевого компьютера



Страница списка поворотов



Страница следующего поворота

Поиск объектов POI

1. Выберите позиции Where to? (куда) > Points of interest (объекты POI).
2. Выберите категорию и подкатегорию (если это необходимо).
3. Выберите пункт назначения и нажмите Go (старт) для начала навигации.

Для поиска объекта POI путем ввода названия выберите позиции Where to? (куда) > Points of Interest (объекты POI) > Spell Name (ввод названия). Для поиска местоположения в другой области выберите позиции Where to? (куда) > Near (около).

Добавление остановки (промежуточной точки) 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. Также Вы можете выбрать опцию Set as new Destination (выбрать как новый пункт назначения), чтобы сделать эту точку новым пунктом назначения.



СОВЕТ: Для добавления более одной остановки проведите редактирование текущего маршрута. Выберите позиции Where to? (куда) > Routes (маршруты).

Использование фото навигации

Panaramio™ предоставляет изображения, включающие информацию о местоположении. Вы можете загружать эти изображения в Ваш прибор *nuvi* и затем создавать маршруты к данным объектам. Более подробную информацию Вы можете найти в руководстве пользователя.

Для загрузки изображений с координатами в Ваш прибор *nuvi*:

1. Подключите прибор *nuvi* к Вашему компьютеру.
2. Зайдите на сайт www.fotoconnect.garmin.com и выберите изображение.
3. Выберите команду Send to Garmin Device (передать в прибор Garmin) для сохранения изображения в приборе *nuvi*.

Для навигации к изображению:

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 SD.
2. Нажмите на нужное изображение Panaramio.
3. Выберите Go (старт) для навигации к выбранному местоположению. Выберите Show Map (показать карту) для просмотра местоположения на карте.

Использование FM передатчика

Перед использованием FM передатчика в Вашем регионе см. соответствующее примечание в руковод-

стве пользователя. В настоящее время использование FM передатчиков в некоторых европейских странах является незаконным из-за ограничений на определенные радиочастоты. Вы должны изучить местные правила всех европейских стран, в которых Вы собираетесь использовать FM передатчик. Вы можете прослушивать аудио навигатора *nüvi* через динамики Вашего автомобиля. Находясь на странице меню, выберите позиции Volume (громкость) > Audio Output (вывод аудио) > FM Transmitter (FM передатчик). Выберите FM канал для передатчика и затем настройте этот канал в приборе *nüvi*.

Использование приемника трафика FM TMC

Если к устройству *nüvi* подключен приемник трафика FM TMC, под-

соединенный к питанию автомобиля, и Вы находитесь в пределах зоны покрытия обслуживания, то навигатор будет принимать информацию о ситуации на дорогах. См. www.garmin.com/traffic.

Информация о дорожном движении на Вашем маршруте

При расчете маршрута *nüvi* проверяет текущее состояние трафика и автоматически выдает маршруты, прохождение которых занимает минимальное время. При отсутствии альтернативных дорог маршрут все равно будет пролегать через пробки. Если транспортные заторы обнаруживаются во время движения по маршруту, навигатор автоматически проведет перерасчет маршрута.

При наличии пробок на Вашем маршруте на странице карты появятся пиктограммы. Цифра в ромбе или треугольнике означает количество минут, добавляемое к маршруту из-за проблем на дороге. Тип пиктограммы определяется местными настройками, которые Вы ввели в прибор *nuvi*: пиктограмма в виде ромба для Северной Америки и пиктограмма в виде треугольника для Европы.

Использование MSN Direct

С помощью дополнительного приемника MSN Direct Вы можете получить доступ к контенту MSN Direct. Дополнительную информацию см. на сайте www.garmin.com/traffic или <http://garmin.msndirect.com>.

Загрузка файлов в прибор nuvi

Вы можете хранить файлы (например, MP3 и JPEG) во внутренней памяти прибора *nuvi* или на дополнительной карте памяти SD. Подключите конец кабеля с коннектором mini-USB к задней стороне устройства *nuvi*, а другой конец кабеля – к свободному USB-порту Вашего компьютера. Также Вы можете вставить в слот дополнительную карту памяти SD.

Прибор *nuvi* и карта памяти SD появятся в виде съемных дисков в окне “My Computer” (мой компьютер) (компьютеры Windows) или в виде томов (компьютеры Mac®).

Использование музыкального плеера

Загрузите музыкальные файлы во внутреннюю память прибора или на карту памяти SD.

Выберите позиции Tools (инструменты) > Music Player (музыкальный плеер). Выберите опцию Browse (поиск). Затем выберите нужную категорию. Для прослушивания всей категории от начала списка нажмите на первую песню в списке. Если Вы хотите прослушать определенную песню, нажмите на ее название.

Для создания, редактирования и прослушивания списков воспроизведения выберите позиции Browse (поиск) > Playlists (списки воспроизведения).

Использование плеера аудиокниг

Для создания аккаунта Audible.com, а также покупки и загрузки аудиокниг используйте сайт <http://garmin.audible.com>.

Выберите позиции Tools (инструменты) > Audible Player (плеер аудиокниг). Затем выберите позицию Browse (поиск). Выберите категорию и затем нажмите на заголовок интересующей Вас книги. Для создания и использования закладок нажимайте на кнопки Create (создать) и View (просмотр).

Просмотр видео



ВНИМАНИЕ: Не используйте и не просматривайте видео, находясь за рулем. Просматривая видео изображение, водитель может отвлечься от наблюдения за дорогой, что может стать причиной аварии.

Ваш прибор *nivi* принимает ком-
позитное видео NTSC. Вам потре-
буется кабель A/V, который можно
приобрести в компании Garmin или
в любом магазине электроники.
Для Вашего видео оборудования
может потребоваться дополни-
тельный адаптер. Более подроб-
ную информацию Вы можете найти
на сайте <http://buy.garmin.com> или
получить у дилера Garmin.

1. Подключите маленький
конец кабеля адаптера A/V

к коннектору “A/V In”, рас-
положенному в правой части
держателя.



2. Подключите красный, белый
и желтый коннекторы к соот-
ветствующим разъемам Ва-
шего видео оборудования.
3. При необходимости подайте
внешнее напряжение на ви-
део оборудование. Включи-
те видео оборудование.
4. Нажмите Yes (да) для пере-
ключения в видео режим. Для
автоматического переключе-
ния на видео режим откройте
страницу меню и выберите

позиции Tools (инструменты)
> Settings (настройки) > Video
Input (видео вход).



ПРИМЕЧАНИЕ: Для возврата на страницу видео входа во время воспроизведения видео нажмите на любую точку экрана.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вокруг видео изображения расположены черные линии

Уход за устройством nivi

Прибор nivi 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.

nivi 5000 Руководство пользователя

Чистка устройства

Прибор nivi 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.

- Защищайте прибор от воды. Контакт с водой может привести к 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

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Security (безопасность).
2. Нажмите на кнопку под заголовком Garmin Lock (блокировка).
3. Введите 4-значный PIN-код. Отнесите прибор в местоположение разблокировки.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы забыли PIN-код и местоположение разблокировки, то Вы должны отправить устройство nuvi 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. Приложите палец к верхнему левому углу экрана и включите прибор *nuvi*. Не отпускайте палец до тех пор, пока не появится экран калибровки. Затем следуйте инструкциям.

Дополнительная информация

Для просмотра информации о Вашем приборе *nuvi* выберите позиции Tools (инструменты) > Help (помощь). Вы можете загрузить последнюю версию руководства пользователя с сайта www.garmin.com.

Информацию об аксессуарах см. на сайте <http://buy.garmin.com> или получите у дилера Garmin.

Garmin® и *nuvi*® - торговые марки компании Garmin Ltd. или ее дочерних компаний, зарегистрированных в США и других странах. Garmin Lock® - торговая марка компании Garmin Ltd. или ее дочерних компаний.

Windows® - зарегистрированная торговая марка Microsoft Corporation в США и/или других странах. Mac® - зарегистрированная торговая марка Apple Computer, Inc. Audible.com – зарегистрированная торговая марка Audible, Inc. © Audible, Inc. 1997 – 2005. MSN – зарегистрированная торговая марка Microsoft Corporation в США и/или других

странах. Другие торговые марки и торговые названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Последние бесплатные обновления программного обеспечения (исключая картографию) для приборов Garmin Вы можете найти на сайте www.garmin.com.

nuvi 5000

GPS навигатор

Полное руководство пользователя

ВВЕДЕНИЕ

Обозначения, используемые в руководстве пользователя

Когда Вас просят «нажать» какую-либо кнопку или поле на экране, Вы должны прикоснуться пальцем к соответствующей позиции, показанной на экране. В тексте данного руководства Вам встретятся маленькие стрелки (>). Они означают, что Вы должны выбрать ряд позиций. Например, команда «выберите позиции Where to? > Favorites» означает, что Вы должны сначала нажать на кнопку Where to, а затем на кнопку Favorites.

Полезные советы по использованию прибора nuvi

- 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 регулировки уровня громкости выберите позицию Volume (громкость) на странице меню.

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.
- Подписаться на онлайн услуги для получения информации о расположении радаров.
- Разблокировать дополнительные карты.

Контактная информация Garmin

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по эксплуатации Вашего прибора *nuvi*, 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); или подключитесь к сайту www.garmin.com/support/.

В Европе звоните в компанию Garmin (Europe) Ltd. по тел. +44(0)870.8501241 (за пределами Великобритании) или 0808 2380000 (только в Великобритании).

Содержание

Введение	17
Обозначения, используемые в руководстве пользователя	17
Полезные советы по использованию прибора nuvi	17
myGarmin	18
Контактная информация Garmin	18
Начало работы	23
Компоненты прибора nuvi	23
Шаг 1: Установка прибора nuvi	24
Шаг 2: Поиск спутников	26
Шаг 3: Использование прибора nuvi	27
Поиск пункта назначения	28
Навигация по маршруту	29
Добавление остановки в маршрут	29
Добавление объезда	30
Остановка навигации по маршруту	30
Регулировка уровня громкости	31
Поиск объектов (функция “Where to?”)	31
Поиск адреса	31
Опции страницы “Go” (старт)	32
Настройка местоположения “Home” (дом)	32
Любимые объекты (Favorites)	33
Использование фото навигации	36

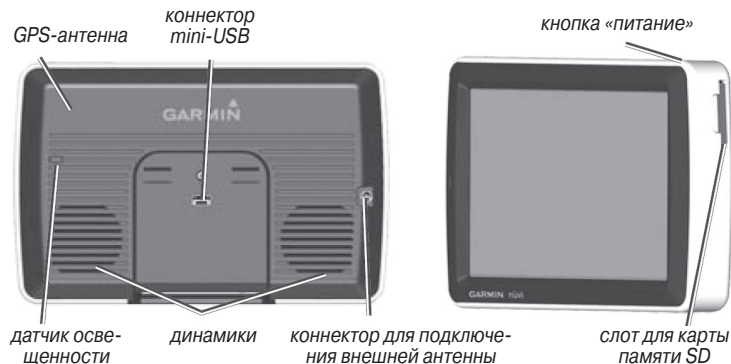
Поиск объектов путем ввода названия	36
Поиск недавно найденных объектов	37
Поиск объектов POI	38
Поиск около другого местоположения	39
Создание маршрутов и навигация по ним	39
Поиск объекта с помощью карты	41
Ввод координат	42
Навигация не по дорогам	43
Использование основных страниц	44
Страница карты	44
Страница путевого компьютера	45
Страница списка поворотов	45
Страница следующего поворота	46
Использование медиа плееров	46
Прослушивание музыки	46
Прослушивание аудиокниг	50
Просмотр видео	52
Операции с файлами	54
Поддерживаемые типы файлов	54
Загрузка файлов	54
Загрузка изображений с координатами	56
Удаление файлов	56
Использование инструментов	57

Где я?	57
Помощь	57
Трафик	57
MSN Direct	57
Игры	58
Просмотр изображений	58
Мои данные	59
Использование приемника трафика FM	59
Состояние светодиодов	60
Трафик в Вашей области	60
Трафик на Вашей дороге	61
Трафик на Вашем маршруте	61
Пиктограммы трафика	62
Цветовые коды серьезности ситуации	63
Подписка на обслуживание	63
Прослушивание аудио через автомобильные динамики	63
Автоматическая настройка FM передатчика	64
Ручная настройка FM передатчика	64
Советы по выбору частоты	64
Информация о FM передатчике	65
Настройка прибора <i>nuvi</i>	66
Изменение системных настроек	66
Изменение навигационных настроек	67

Добавление настроек безопасности	68
Изменение настроек времени	68
Изменение настроек экрана	69
Изменение настроек карты	70
Настройки языка	71
Изменение настроек видео входа	72
Изменение настроек точек с зоной сигнализации	73
Просмотр подписки на обслуживание	74
Восстановление всех настроек	76
Удаление данных пользователя	77
Регулировка уровней громкости	77
Приложение	78
Блокировка пиві	78
Калибровка экрана	78
Дополнительные карты	79
Обновление программного обеспечения	79
Дополнительные данные и аксессуары	80
Замена предохранителя	83
Снятие прибора пиві и подставки	84
Уход за устройством пиві	85
Технические характеристики	88

НАЧАЛО РАБОТЫ

Компоненты прибора *nuvi*



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.

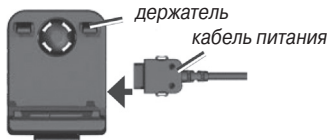
Законодательство штатов Миннесота и Калифорния запрещает водителям использовать держатели на присосках на ветровом стекле во время управления автомобилем. (См. Автомобильный кодекс штата Калифорния 26708(a); Устав штата Миннесота часть 169.71). В этих штатах следует при-

менять другие варианты установки навигаторов на приборной панели. Перед установкой устройства изучите местные законы, связанные с дорожным движением. В настоящее время в некоторых штатах запрещено устанавливать на ветровом стекле автомобилей держатели на присосках или другие приспособления (например, в штатах Мичиган и Нью Джерси запрещено закреплять на ветровом стекле предметы, загораживающие обзор водителя). Ваш навигатор Garmin должен быть установлен на ветровом стекле таким образом, чтобы он не мешал наблюдению за дорогой. Компания Garmin не несет ответственность за штрафы или ущерб, связанные с несоблюдением данных правил, действующих в других штатах, или местных законов.

Шаг 1: Установка прибора *nivi*

Для установки *nivi* с помощью подставки на присоске:

1. Подключите автомобильный кабель питания к коннектору питания, расположенному в правой части держателя.



2. Очистите и просушите ветровое стекло с помощью салфетки. Снимите прозрачную защитную пленку с присоски. Приложите присоску к ветровому стеклу.
3. Поверните рычаг назад по направлению к ветровому стеклу.

4. Защелкните держатель на ручке подставки.



5. Вставьте нижнюю часть прибора pivi в держатель.
6. Наклоните устройство pivi назад, чтобы оно с щелчком встало на место.



7. Подключите другой конец автомобильного кабеля питания в электрическую

розетку Вашего автомобиля. Если зажигание включено (положение ON/ACC), то навигатор должен включиться автоматически после подключения.

8. Если Вы используете дополнительный приемник сводок дорожного движения в Европе, прикрепите антенну на присоске к ветровому стеклу.

Для установки pivi на приборной панели:

С помощью диска, входящего в комплект, установите навигатор на приборной панели. Такой способ установки соответствует правилам, действующим в некоторых регионах.



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

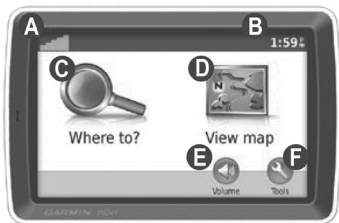
1. Очистите и просушите область на приборной панели, на которой Вы планируете расположить диск.
2. Снимите защитную пленку с клейкой поверхности на нижней стороне диска.
3. Приложите диск к приборной панели.
4. Снимите прозрачную пленку с верхней стороны диска.
5. Приложите присоску к диску. Закрепите присоску на диске, опустив рычажок вниз (по направлению к диску).

Шаг 2: Поиск спутников

Подключив *nuvi* к электрической розетке в Вашем автомобиле, Вы должны выехать из гаража и найти открытую площадку вдали от высоких зданий. Остановите автомобиль. Прием спутниковых сигналов может занять несколько минут.

Индикатор в виде столбиков показывает мощность спутниковых GPS сигналов. Если хотя бы один столбик стал зеленым, то прибор *nuvi* принял необходимые спутниковые сигналы. Теперь Вы можете выбрать пункт назначения и начать навигацию к этой точке. Более подробную информацию о GPS см. на сайте www.garmin.com/aboutGPS.

Шаг 3: Использование прибора *nivi*



- A.** Мощность спутниковых сигналов GPS.
- B.** Текущее время: нажмите для изменения настроек времени.

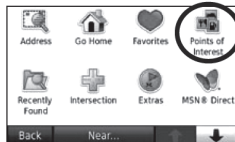
- C.** Нажмите для поиска пункта назначения.
- D.** Нажмите для просмотра карты.
- E.** Нажмите для регулировки уровня громкости.
- F.** Нажмите для использования инструментов: плееров, настроек и помощи.

Поиск пункта назначения

Меню “Where to” (куда) позволяет использовать несколько категорий для поиска адресов, городов и других местоположений. Подробные карты, загруженные в Ваше устройство *navi*, содержат миллионы объектов POI – ресторанов, гостиниц, станций технического обслуживания и т.д.



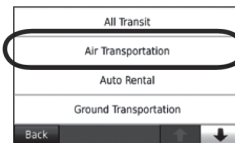
Нажмите на поле *Where to?* (куда?)



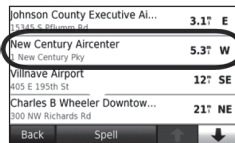
Выберите нужную категорию



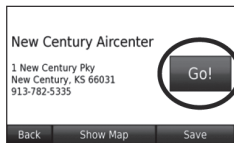
Выберите подкатеорию



Выберите позицию в списке



Выберите пункт назначения



Нажмите на поле *Go!* (старт)

Для просмотра дополнительных объектов используйте кнопки «стрелка вверх» и «стрелка вниз».

Во время движения по основным дорогам на карте может появиться пиктограмма с ограничением скорости движения (например, 65).

Навигация по маршруту

Во время движения прибор *pivi* будет направлять Вас к пункту назначения с помощью голосовых подсказок, текстовых инструкций в верхней части страницы карты и стрелок, обозначающих направление поворота. Если Вы отклонитесь от первоначального маршрута, устройство проведет пересчет маршрута и выдаст новые инструкции.



Ваш маршрут обозначен с помощью малиновой линии. Поворачивайте по стрелке.



Пункт назначения отмечен флажком в клетку.

Добавление остановки в маршрут

Вы можете добавить в Ваш маршрут дополнительные остановки (промежуточные точки). В этом случае устройство *pivi* будет выдавать навигационные инструкции для движения сначала к этой промежуточной точке, а затем к конечному пункту назначения.



СОВЕТ: Если Вы хотите добавить в маршрут более одной остановки, проведите редактирование текущего маршрута.

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

Добавление объезда

Если по какой-либо причине Вы не можете проехать по дороге, входящей в состав Вашего марш-

ruta, воспользуйтесь функцией объезда.

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

Прибор navi 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.

Остановка навигации по маршруту

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

Регулировка уровня громкости

Находясь на странице меню, нажмите на позицию Volume (громкость).

Для отдельной регулировки уровней громкости голосовых подсказок и плеера выберите позицию Mixer.

Для возврата к исходным настройкам выберите позицию Restore (восстановить заводские настройки).

ПОИСК ОБЪЕКТОВ (функция “Where To?”)

Меню “Where to” обеспечивает несколько категорий для поиска местоположений. Процедура простого поиска приведена на стр. 4.

Поиск адреса

1. Выберите позиции Where to > Address (куда > адрес).



СОВЕТ: Выберите опцию Near (около) для изменения области поиска.

2. При необходимости нажмите на поле Change State/Province (изменить штат/провинцию).
3. Нажмите на поле Search All (искать все).

ИЛИ

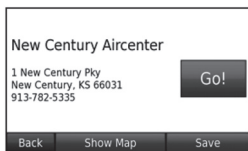
Нажмите на поле Spell City (ввод города). Введите город/ почтовый индекс и нажмите Done (завершить). Выберите город/ почтовый индекс из списка. (Не все картографические данные обеспечивают функцию поиска по почтовому индексу).

4. Введите номер дома и нажмите Done (завершить).
5. Введите название улицы и нажмите Done (завершить).

При необходимости выберите нужную улицу из списка.

6. При необходимости выберите адрес.
7. Нажмите Go (старт) для навигации к данному местоположению.

Опции страницы “Go” (старт)



Нажмите Show Map (показать карту) для просмотра выбранного местоположения на карте. Если режим GPS отключен, выберите опцию Set Location (настройка местоположения) для задания Вашего текущего местоположения.

Нажмите Save (сохранить) для сохранения данного местоположения в списке любимых объектов (Favorites).

Настройка местоположения “Home” (дом)

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

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

ИЛИ

Выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Set Home (настройка местоположения дом).

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)

Ваше местоположение “Home” (дом) хранится в списке любимых объектов (Favorites). 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).

После удаления точки “Home” (дом) введите ее снова, выполнив шаги, приведенные в разделе «Настройка местоположения “Home” (дом)».

Любимые объекты (Favorites)

Вы можете сохранять объекты в списке любимых объектов “Favorites”. Затем Вы сможете быстро отыскать нужный объект и создать маршрут к нему. Также Вы можете разбивать местоположения из списка “Favorites” по категориям.

Сохранение Вашего текущего местоположения

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

ИЛИ

Выберите позиции Tools (инструменты) > Where Am I (где я).

2. Выберите позицию Save Location (сохранить местоположение).
3. Введите название местоположения с помощью экранной клавиатуры.
4. Нажмите Done (завершить) для сохранения местоположения в списке любимых объектов Favorites.

Сохранение найденных объектов

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

Поиск сохраненных объектов

Выберите позиции Where to (куда) > Favorites (любимые объекты). На экране появится список сохраненных объектов. Если Вы присвоили сохраненному объекту категорию, или загрузили в прибор *pivi* изображения, то Ваши сохраненные объекты будут разбиты на категории. Если Вы не знаете, к какой категории относится искомый объект, выберите опцию All Favorites (все любимые объекты).

Редактирование сохраненных объектов

Если Ваши объекты из списка “Favorites” не разбиты на категории, выберите позиции Where to > Favorites (куда > любимые объекты). Выберите местоположение, которое хотите редактировать. Нажмите Edit

(редактировать). Затем нажмите на кнопку для редактирования объекта.

Если Ваши объекты из списка “Favorites” разбиты на категории, выберите позиции Where to > Favorites (куда > любимые объекты). Затем выберите категорию и объект. Нажмите Edit (редактировать).

- **Change Name** (изменить название) – введите новое название и нажмите Done (завершить).

- **Attach Photo Change Photo** (прикрепить/изменить фото) – выберите изображение, которое Вы хотите прикрепить к данному местоположению.

- **Change Map Symbol** (изменить символ карты) – выберите новый 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 существующую категорию или нажмите New (создать). Введите название новой категории и нажмите Done (завершить).

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

Вы можете также начать навигацию к изображению. Для этого нажмите на позиции Tools (инструменты) > Picture Viewer (просмотр изображений) и выберите нужное изображение. Если к изображению прилагается информация о местоположении, нажмите Go (старт) для создания маршрута.

Использование фото навигации

Вы можете создавать маршруты к изображениям, хранящимся во внутренней памяти прибора *pivi* или на карте памяти SD, если к этим изображениям привязаны координаты.

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

Show Map (показать карту) для просмотра местоположения на карте.

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  для ввода пробела.

Нажмите  для удаления символа.



Используйте  и  для перемещения курсора.

Нажмите  для выбора прописных или заглавных букв.

Нажмите Mode (режим) для выбора языка клавиатуры.

Нажмите  для ввода специальных знаков.



ПРИМЕЧАНИЕ: Кнопка  появляется на клавиатуре в зависимости от выбранного языка клавиатуры. Нажмите  для просмотра диакритических знаков. Снова нажмите эту кнопку для возврата к полной клавиатуре.



СОВЕТ: Вы можете изменить расположение кнопок на клавиатуре на ABCDE.

Поиск недавно найденных объектов

В списке недавно найденных объ-

ектов прибора *nivi* может содержать 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.

Поиск объектов POI

Подробные карты, записанные в Вашем приборе *nivi*, содержат множество объектов POI (гостиницы, банки, магазины и т.д.) Ниже приведены инструкции по поиску ресторана и навигации к этому объекту.

1. Выберите позиции *Where to? (куда) > Points of interest (объекты POI) > Food & Drink (предприятия питания)*.
2. Выберите тип предприятия питания из списка.
3. Выберите ресторан и нажмите *Go* (старт) для начала навигации.

Поиск около другого местоположения



ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию Ваш прибор *nivi* 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, расположенных рядом с введенным городом.
 - **My Current Route** (мой текущий маршрут) – поиск объ-

ектов, расположенных вдоль маршрута, по которому Вы перемещаетесь в настоящее время.

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

Создание маршрутов и навигация по ним

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

Создание маршрута

С помощью прибора *nivi* Вы можете создавать и сохранять маршруты перед следующим путешествием.

В памяти устройства может быть записано до 10 маршрутов.

1. Когда в устройстве имеется активный маршрут, выберите позиции Where to > Routes > New (куда > маршруты > создать).
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) > Routes (куда (или инструменты) > маршруты).
2. Выберите маршрут, который Вы хотите редактировать.
3. Выберите позицию Edit (редактировать).
4. Выберите опцию редактирования:

- **Change Name** (изменить название) – введите новое название маршрута.
- **Add/Remove Points** (добавить/ удалить точки) – добавьте в Ваш маршрут новую начальную, промежуточную или конечную точку.
- **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 дорож».

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



ПРИМЕЧАНИЕ: Ваши изменения будут автоматически сохранены после выхода с любой из страниц редактирования маршрута.

Поиск объекта с помощью карты

Используйте страницу просмотра карты для вызова на экран различных частей карты. Выберите позиции Where to? (куда?) > Browse Map (просмотр карты).

Рекомендации по просмотру карты:

- Для изменения масштаба карты используйте пиктограммы + и -.
- Для просмотра областей

карты, расположенных за текущими границами экрана, прикоснитесь к карте и «перетащите» ее в нужном направлении.

- 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.

Ввод координат

Если Вам известны географические координаты Вашего пункта назначения, то Вы можете использовать прибор *puvi* для навигации к точке с заданной широтой и долготой.

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 *puvi* позволяет Вам выбрать формат, соответствующий используемому типу карты.
3. Введите координаты и нажмите *Done* (завершить).

Навигация не по дорогам

Если во время навигации Вы движетесь не по дорогам, используйте режим “Off Road” (вне дорог). Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Navigation (навигация) > Route Preference (критерий расчета маршрута) > Off Road (вне дорог)

> ОК. Выберите пункт назначения и нажмите на поле Go (старт) для начала навигации к пункту назначения не по дорогам.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНОВНЫХ СТРАНИЦ

Страница карты

Для вызова страницы карты нажмите на пиктограмму View Map (просмотр карты). Ваше текущее местоположение отмечено пиктограммой (в виде автомобиля). Для просмотра областей карты, расположенных за текущими границами экрана, прикоснитесь к карте и «перетащите» ее в нужном направлении.

Нажмите на текстовое окно для просмотра страницы поворотов маршрута (Turn List).

Нажмите на знак “-” для уменьшения масштаба

Нажмите Menu (меню) для возврата на страницу меню

Нажмите на поле Arrival (время прибытия) или Speed (скорость) для вызова страницы путевого компьютера (Trip Computer)

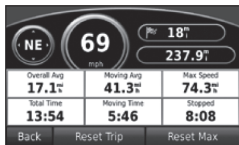


Нажмите на знак “+” для увеличения масштаба

Для сохранения Вашего текущего местоположения нажмите на пиктограмму автомобиля

Нажмите на поле Turn In (расстояние до поворота) для вызова страницы следующего поворота (Next Turn)

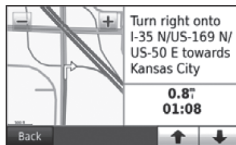
Страница карты во время навигации по маршруту



Страница путевого компьютера



Страница списка поворотов



Страница следующего поворота

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) или Arrival (время прибытия) 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 возврата на страницу

списка поворотов нажмите View All (просмотреть все). Для прокрутки списка используйте кнопки со стрелками.

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 поле Turn In (расстояние до поворота), находясь на странице карты, или выберите любой поворот на странице списка поворотов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИА ПЛЕЕРОВ

Прослушивание музыки

Загрузите музыкальные файлы во внутреннюю память или на карту памяти SD.

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Music Player (музыкальный плеер).
2. Нажмите Browse (поиск).
3. Выберите категорию.
4. Для прослушивания всех песен из категории, начиная с верхней строки списка, нажмите на первую песню в списке. Для прослушивания отдельной песни нажмите на ее название.

текущая песня обложка альбома



- Нажмите (кнопка с изображением динамика) для регулировки уровня громкости.
- Используйте (кнопка с двойной стрелкой влево) для перехода к началу песни; нажмите эту кнопку еще раз для перехода к предыдущей песне. Нажмите и удерживайте в нажатом положении для перемотки текущей песни.
- Используйте (кнопка с двойной стрелкой вправо) для пропуска текущей песни. Удерживайте эту кнопку в нажатом положении для перемотки текущей песни.

- Нажмите (кнопка с двумя вертикальными полосками) для включения паузы.
- Используйте Repeat для повтора текущего списка воспроизведения.
- Используйте Shuffle для воспроизведения песен в случайном порядке.
- Чтобы просмотреть подробную информацию о музыкальном файле, нажмите на обложку альбома.



СОВЕТ: Вы можете перематывать и пропускать текущую песню с помощью панели состояния песни. Для этого нажмите на точку на панели состояния. Также Вы можете «перетаскивать» панель состояния к нужному месту песни.

Поддерживаемые типы файлов

Прибор *nivi* поддерживает музыкальные файлы MP3, а также файлы со списками воспроизведения M3U и M3U8 и аудио файлы Ogg и FLAC.

Создание и прослушивание списков воспроизведения

С помощью прибора *nivi* Вы можете прослушивать списки воспроизведения, созданные Вами на компьютере. Также Вы можете сохранять списки воспроизведения с помощью *nivi*.

Для сохранения Вашего текущего списка воспроизведения:

1. Во время прослушивания музыки выберите позиции Browse (поиск) > Playlists

(списки воспроизведения)
> Current Playlist (текущий список воспроизведения) > Save (сохранить).

2. Введите название списка воспроизведения и нажмите Done (завершить).

Для создания нового списка воспроизведения:

1. Находясь на странице музыкального плеера, выберите позиции Browse (поиск) > Playlists (списки воспроизведения) > New (новый).
2. Выберите песню из категории и нажмите поле Save (сохранить).
3. Введите название и нажмите поле Done (завершить).
4. Для добавления дополнительных песен в список воспроизведения выберите позиции

Edit (редактировать) > Add Songs (добавить песни).

Для создания списка воспроизведения на компьютере:

1. Используя Ваш компьютер и аудио программу, создайте список воспроизведения или музыкальные файлы. Сохраните список воспроизведения в виде файла M3U или M3U8.



ПРИМЕЧАНИЕ: Возможно, Вам придется редактировать файл списка воспроизведения с помощью текстового редактора (например, Notepad – блокнот) для удаления связей с музыкальным файлом. Файл списка воспроизведения должен содержать только список с названиями музыкальных файлов.

См. файл “Help” (справка) аудио программы.

2. Загрузите список воспроизведения и музыкальные файлы в память прибора или на карту памяти SD. Файл списка воспроизведения должен находиться в том же месте, что и музыкальные файлы.

Для прослушивания песен из списка воспроизведения:

1. Находясь на странице музыкального плеера, выберите позиции Browse (поиск) > Playlists (списки воспроизведения). На экране появятся имеющиеся списки воспроизведения.
2. Нажмите на нужный список воспроизведения. Затем нажмите Play.

Для редактирования списка воспроизведения:

1. Находясь на странице музыкального плеера, выберите позиции Browse (поиск)>Playlists (списки воспроизведения).
2. Выберите список воспроизведения, который Вы хотите редактировать. Затем нажмите Edit (редактировать):

- **Change Name** (изменить название) – введите новое название и нажмите Done (завершить).
- **Add Songs** (добавить песни) – проведите поиск в категориях и найдите песни, которые Вы хотите добавить в список.
- **Remove Songs** (удалить песни) – выберите песни, которые Вы хотите удалить из списка воспроизведения, и нажмите ОК.

- **Delete Playlist** (удалить список воспроизведения) – удаление данного списка воспроизведения.

Прослушивание аудиокниг

Покупайте книги в Audible.com (на сайте <http://garmin.audible.com>).

Прослушивание книги

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Audible Player (плеер аудиокниг).
2. Выберите позицию Browse (поиск).
3. Выберите категорию и затем нажмите на заголовок интересующей Вас книги.



Обложка
книги

- Нажмите на ... (кнопка с изображением динамика) для регулировки уровня громкости.
- Используйте ... (кнопка с двойной стрелкой вправо) для пропуска главы и ... (кнопка с двойной стрелкой влево) для возврата назад. Удерживайте в нажатом положении для движения вперед и назад.
- Нажмите на ... (кнопка с двумя вертикальными полосками) для включения паузы.
- Нажмите на окно с обложкой книги для просмотра информации о книге.

Использование закладок

Для создания закладки:

1. Находясь на странице плеера аудиокниг, нажмите

2. Выберите поле Save (сохранить).
3. Введите название закладки с помощью экранной клавиатуры.
4. Нажмите поле Done (завершить).
5. Нажмите Play (воспроизведение) для прослушивания книги, начиная с закладки.

ИЛИ

Нажмите Edit (редактировать) для изменения названия или удаления закладки.

Для прослушивания книги, начиная с закладки:

1. Находясь на странице плеера аудиокниг, нажмите позицию View (просмотр).
2. Выберите нужную закладку из списка.

Загрузка аудиокниг:

1. Зайдите на сайт <http://garmin.audible.com> и создайте счет Audible.com.
2. Загрузите в Ваш компьютер программу AudibleManager.
3. Откройте программу AudibleManager. Следуйте показанным на экране инструкциям для активации прибора nuvi (этот процесс выполняет только один раз).
4. Купите аудиокнигу на сайте <http://garmin.audible.com> и загрузите ее в Ваш компьютер.
5. С помощью программы AudibleManager загрузите книгу во внутреннюю память прибора nuvi или на карту памяти SD.



СОВЕТ: Подробные инструкции по использованию программы AudibleManager Вы можете найти в меню Help (справка).

Просмотр видео



ВНИМАНИЕ: Не используйте и не просматривайте видео, находясь за рулем. Просматривая видео изображение, водитель может отвлечься от наблюдения за дорогой, что может стать причиной аварии.

Ваш прибор nuvi принимает композитное видео NTSC. Вам требуется кабель A/V, который можно приобрести в компании Garmin или в любом магазине электроники. Для Вашего видео оборудования может потребоваться дополни-

тельный адаптер. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте <http://buy.garmin.com> или получить у дилера Garmin.

5. Подключите маленький конец кабеля адаптера A/V к коннектору "A/V In", расположенному в правой части держателя.
6. Подключите красный, белый и желтый коннекторы к соответствующим разъемам Вашего видео оборудования.



7. При необходимости подайте внешнее напряжение на видео оборудование. Включите видео оборудование.
8. Нажмите Yes (да) для переключения в видео режим. Для автоматического переключения на видео режим откройте страницу меню и выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Video Input (видео вход).



ПРИМЕЧАНИЕ: Для возврата на страницу видео входа во время воспроизведения видео нажмите на любую точку экрана.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вокруг видео изображения расположены черные линии

ОПЕРАЦИИ С ФАЙЛАМИ

В Вашем приборе *nivi* могут храниться файлы (изображения в формате JPEG и музыкальные файлы MP3). Эти файлы можно записать во внутреннюю память устройства или на дополнительную карту памяти SD.



ПРИМЕЧАНИЕ: Прибор *nivi* 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

- Музыкальные файлы MP3.
- Файлы списка воспроизведения M3U и M3U8.

- Файлы с аудиокнигами AA.
- Файлы с изображениями JPEG и JPG.
- Файлы с изображениями PNG.
- Музыкальные файлы OGG и FLAC.
- Файлы GPI с объектами POI пользователей, полученные из Garmin POI Loader.
- Карты, маршруты и путевые точки из MapSource.

Загрузка файлов

Шаг 1: Установка карты памяти SD (необязательное действие)

Чтобы вставить карту или извлечь ее из устройства, нажмите на нее. При этом Вы должны услышать щелчок.

Шаг 2: Подключение USB кабеля

Подключите коннектор mini-USB к разъему на боковой поверхности прибора nuvi. Конец кабеля с большим разъемом подключите к свободному USB-порту Вашего компьютера.

Ваш прибор nuvi 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 nuvi могут не присваиваться автоматически. Информацию о переименовании дисков Вы можете найти

в файле “help” (справка) Вашей системы Windows.

Шаг 3: Передача файлов в устройство nuvi

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

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 “SD card”.
4. Выберите команды Edit (правка) > Paste (вставить). Теперь скопированный файл будет показан в списке файлов, хранящихся в памяти прибора nuvi 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 nuvi от компьютера.

Загрузка изображений с координатами

Для использования функции навигации к местоположению изображения Вы должны загрузить в Ваше устройство nuvi такие изображения. Более подробную информацию Вы можете найти на сайте www.fotoconnect.garmin.com.

1. Подключите прибор nuvi к Вашему компьютеру.
2. Зайдите на сайт www.fotoconnect.garmin.com и выберите изображение.
3. Выберите команду Send to Garmin Device (передать в прибор Garmin) для сохранения изображения в приборе nuvi.

Удаление файлов

Когда прибор nuvi подключен к компьютеру, откройте диск / том nuvi или SD 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 карто-

графией, которые нельзя удалять. Будьте особенно осторожны с файлами, расположенными в папках с названием “Garmin”.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ

Меню инструментов (Tools) содержит много функций, которые могут пригодиться Вам во время путешествий.

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).

Помощь

Нажмите позицию Help (помощь) для просмотра информации об использовании Вашего прибора *nuvi*.

Трафик

Вы можете просматривать информацию о дорожном движении только в том случае, если устройство *nuvi* подключено к приемнику трафика FM.

MSN Direct

С помощью приемника MSN Direct Вы можете получить доступ к контенту MSN Direct. Дополнительную информацию см. на сайте <http://garmin.msndirect.com> или www.garmin.com/traffic.

Приобрести дополнительное оборудование Вы можете на сайте <http://buy.garmin.com>.

Игры

Для получения доступа к играм выберите позицию Games (игры). Для некоторых игр предоставлены только пробные версии. Информацию об играх см. на сайте www.garmin.com/games.

Просмотр изображений

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

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

С помощью инструмента “My Data” (мои данные) Вы можете управлять сохраненными данными и удалять информацию (например, объекты из списка “Favorites”). Если вы передали маршрут из MapSource, выберите позиции Tools (инструменты) > My Data (мои данные) > Import Route from File (ввод маршрута из файла) для использования этого маршрута в приборе nuvi.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЕМНИКА ТРАФИКА FM

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. Информацию

о приемниках трафика FM и зонах покрытия Вы можете найти 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.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для приема информации о дорожном движении приемник трафика FM и прибор nuvi должны находиться не дальше определенного расстояния от FM станции, передающей данные TMC.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для приема информации о дорожном движении к прибору *navi* должен быть подключен дополнительный приемник трафика FM.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если Ваш приемник трафика FM TMC оснащен антенной с присоской, пропустите антенну вертикально по ветровому стеклу, используя присоски.

Состояние светодиодов

Зеленый светодиод «питание» загорается при подключении внешнего источника питания. Светодиод «состояние» отображает прием сигнала:



- Мигает желтым – определяет страну, в которой Вы в настоящее время находитесь
- Горит желтым – поиск сигнала
- Горит красным – кратковременная потеря синхронизации
- Горит зеленым – нормальные данные трафика

Трафик в Вашей области

Выберите позиции Tools (инструменты) > Traffic (трафик) для индикации дорожных происшествий в Вашей области. Для просмотра происшествий на каждой дороге в

пределах Вашей области выберите позицию View by Road (просмотр по дорогам).



Трафик на Вашей дороге

Если Вы не перемещаетесь по маршруту, и для Вашей дороги имеются данные трафика, то на странице карты будет показана пиктограмма трафика (например,  или . Нажмите на пиктограмму для просмотра информации о задержках из-за пробок.




СОВЕТ: Тип пиктограмм трафика зависит от выбранных Вами местных настроек: в виде ромба для Северной Америки или в виде треугольника для Европы.

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  или . Число внутри пиктограммы означает количество минут, добавляемое к продолжительности Вашего маршрута из-за дорожного движения.

Для объезда транспортных заторов при навигации по маршруту:

1. Находясь на странице карты, нажмите пиктограмму  .
2. Для просмотра транспортных задержек нажмите (стрелка вниз).
3. Нажмите на поле Avoid (объезд).

Пиктограммы трафика

Северо-американские символы	Значение	Международные символы
	Состояние дороги	
	Дорожные работы	
	Закрытая дорога	
	Транспортный затор	
	Автомобильная авария	
	Происшествие	
	Информация	

Цветовые коды серьезности ситуации

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.

Подписка на обслуживание

Информацию о получении дополнительной подписки на обслуживание для приема сведений о ситуации на дорогах Вы можете найти информацию на сайте www.garmin.com/fmtraffic.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вам не нужно активизировать

подписку, прилагаемую к приемнику трафика FM (если она имеется). Подписка активизируется автоматически после того, как Ваш прибор *nuvi* примет спутниковые сигналы во время получения сигналов трафика от платного провайдера обслуживания.

ПРОСЛУШИВАНИЕ АУДИО ЧЕРЕЗ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДИНАМИКИ

Перед использованием FM передатчика в Вашем регионе ознакомьтесь с информацией.

Если в Вашем приборе *nuvi* имеется FM передатчик, то Вы можете прослушивать аудио (музыку, навигационные сообщения и т.д.) через стереосистему автомобиля.

Автоматическая настройка FM передатчика

Если Вы используете FM приемник трафика, прибор *pivi* может выбрать для Вас канал.

1. Находясь на странице меню, выберите позиции Volume (громкость) > Audio Output (вывод аудио) > FM Transmitter (FM передатчик).
2. Если Вы используете приемник трафика, нажмите на команду Auto Tune (автоматическая настройка). Затем настройте Вашу стереосистему на выбранный канал.

Ручная настройка FM передатчика

Если Вы не используете приемник трафика FM, выберите канал FM для FM передатчика.

1. Находясь на странице меню, выберите позиции Volume (громкость) > Audio Output (вывод аудио) > FM Transmitter (FM передатчик).
2. Настройте Вашу стереосистему на канал FM с большим количеством статических помех и малым значением частоты FM.
3. С помощью кнопок + и – выберите частоту, на которую настроена Ваша стереосистема.

Советы по выбору частоты

Для достижения наилучших результатов выбирайте частоту ниже 90.1 FM.

Во время поиска подходящей частоты FM в Вашей стереосистеме выбирайте неиспользуемые частоты с устойчивыми и постоянными статическими помехами. Если Вы слышите слабые звуки и шумы, выберите другую частоту.

Во время путешествий у Вас может возникнуть необходимость в смене частоты FM приемника. Частота, свободная в Вашем регионе, может быть занята радиостанцией в другом месте.

Информация о FM передатчике

FM передатчик предназначен для передачи аудио сигналов прибора *pivi* через Вашу стереосистему.

Не выполняйте регулировку настроек FM во время управления автомобилем.

Расстояние между автомобильным кабелем питания, прибором *pivi* и FM стерео антенной может оказывать влияние на уровень шума. В автомобилях с антенной, расположенной вдали от приемника (например, сзади), может наблюдаться большее количество шума, чем в автомобилях с передней антенной.

Во время движения Вы можете слышать изменения фонового шума даже в том случае, если канал не используется станциями FM. Особенно это заметно при пересечении перекрестков со светофорами или с муниципальными электронными системами, а также при изменении рельефа. При наличии источников электрических наводок Вам придется поискать другую частоту.

НАСТРОЙКА ПРИБОРА NUVI

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки).
2. Выберите настройку, которую Вы хотите изменить.



СОВЕТ: Находясь на любой странице настройки, нажмите на пиктограмму ? для просмотра информации о выбранной настройке.

Изменение системных настроек

Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > System (система).

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).

Keyboard (клавиатура) – выберите тип клавиатуры: QWERTY (как на компьютере) или ABC (в алфавитном порядке).

About (информация) – просмотр версии программного обеспечения прибора *nuvi*, идентификационного номера устройства и номера версии аудио. 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.

Prompted Detour (запрос объезда) – данная опция служит для настройки объезда при задании определенного расстояния или дороги маршрута. Если в системе выбран активный маршрут, нажмите позицию Detour (объезд) на странице меню для просмотра списка объездов.

Restore (восстановить заводские настройки) – возврат навигацион-

ных настроек к исходным параметрам по умолчанию.

Добавление настроек безопасности

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

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.

Garmin Lock (защита от воров) – включение функции Garmin Lock™ для блокировки Вашего прибора

pinv с целью защиты от воров. Введите 4-значный PIN-код и задайте местоположение для разблокировки прибора.

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.

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.

Time Zone (часовой пояс) – выберите континент, страну или регион. Для выбора новых областей поиска нажмите позицию Change Continent (изменить континент) или Change Country (изменить страну). Для прокручивания опций используйте стрелки.

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

Изменение настроек экрана

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

Adjust Brightness (регулировка подсветки) – служит для настройки уровня яркости подсветки. Выберите опцию Automatic Backlight

(автоматическая яркость подсветки) для настройки яркости подсветки в зависимости от условий освещенности.

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.

Screen Shot – 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 “nuvi”.

Restore (восстановить заводские настройки) – возврат настроек

экрана 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.

Auto Zoom (автоматический зум) – если данная функция настроена на “On”, то прибор будет автоматически выбирать настройку зума в зависимости от Вашей текущей скорости и типа дороги.

Show POIs (индикация объектов POI) – служит для включения или отключения индикации объектов POI на карте.

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 языка

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

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

Voice Personality (тип голоса) – позволяет выбрать язык для всех голосовых сообщений. Список голосов определяет, будет ли устройство *navi* произносить названия улиц и объектов при

приближении к ним или будет использоваться заранее записанный голос с ограниченным словарным запасом (который не читает названия улиц).

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

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

Изменение настроек видео входа

Прибор *navi* поддерживает композитный видео вход NTSC. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Video Input (видео вход).

Switch to Video (переключиться на видео) – выберите, каким образом прибор *nivi* будет переключаться на видео режим при подключении кабеля A/V.

- **Always** (всегда) – автоматическое переключение на видео режим.

- **Prompt** (по запросу) – прибор *nivi* спрашивает Вас, нужно ли переключаться на видео режим. Выберите Yes (да) для просмотра видео.

- **Ignore** (игнорировать) – выберите эту опцию, если Вы не хотите видеть изображение с внешнего видео оборудования, подключенного к *nivi*. В этом случае для просмотра видео изображения Вам требуется выбрать позицию **View Video** (просмотр видео) на странице видео входа.

View Video (просмотр видео) – выберите эту опцию для просмотра изображения с внешнего видео оборудования, подключенного к *nivi*.

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

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

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

Audio (аудио) – выберите эту позицию для изменения звукового оповещения при приближении к точке с зоной сигнализации.

Просмотр подписки на обслуживание

Приемник трафика FM TMC является дополнительным аксессуаром для модели *nivi* 5000. Подключив приемник трафика, выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Traffic (трафик).



ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете получить доступ к настройкам трафика только в том случае, если к прибору *nivi* подключено внешнее питание и приемник трафика FM TMC.



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

Вы можете купить дополнительную подписку или обновить Вашу подписку после истечения срока ее 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 *nuvi* 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.

Восстановление всех настроек

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

Удаление данных пользователя



ВНИМАНИЕ: Данная процедура удаляет всю информацию, введенную пользователем.

1. Включая прибор *nivi*, приложите палец к нижнему правому углу экрана.
2. Не отпускайте палец до тех пор, пока на экране не появится сообщение.
3. Для удаления всех данных пользователя выберите опцию **Yes** (да).

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

Регулировка уровней громкости

Для регулировки общего уровня громкости вызовите страницу меню и выберите позицию **Volume** (громкость).

Для изменения уровня громкости навигационных подсказок и плеера выберите позицию **Mixer**.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Блокировка пиві

Система Garmin Lock создана для защиты прибора пиві от воров. Каждый раз для включения устройства пиві 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. Отнесите 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 пиві должен принимать спутниковые сигналы.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы забыли PIN-код и местоположение разблокировки, то Вы должны отправить устройство пиві 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. Приложите палец к верхнему левому углу экрана и включите прибор пиві. Не

отпускайте палец до тех пор, пока не появится экран калибровки. Затем следуйте инструкциям.

Дополнительные карты

Вы можете приобрести дополнительные карты MapSource компании Garmin и загрузить их во внутреннюю память прибора nuvi или на карту памяти SD. Вы можете узнать о наличии обновлений для Вашей картографии на сайте www.garmin.com/unlock/update.jsp.

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). Для разблокировки дополнительных карт Вам понадобится идентификационный номер Вашего прибора

и серийный номер (расположен рядом с коннектором питания).

Для загрузки карт, маршрутов или путевых точек во внутреннюю память прибора nuvi или на карту памяти SD выберите имя диска для устройства Garmin nuvi или карты памяти SD. Дополнительную информацию Вы можете найти в файле “help” (справка) программы MapSource.

Обновление программного обеспечения

1. Подключитесь к сайту www.garmin.com/products/webupdater/ и загрузите в Ваш компьютер программу WebUpdater.
2. Подключите прибор nuvi к Вашему компьютеру, используя кабель mini-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 инсталлирует его на Ваш прибор *nüvi*.

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.

Garmin Travel Guide (путеводитель)

Как и традиционные бумажные путеводители, приложение Garmin Travel Guide содержит информацию о разных местах (например, о ресторанах и гостиницах). Для приобретения Garmin Travel Guide зайдите на сайт <http://buy.garmin.com> или обратитесь к дилеру Garmin.

Для использования путеводителя Travel Guide вставьте карту памяти SD в Ваш прибор *nüvi*. Выберите позиции Where to? (куда) > Extras (дополнительно). Затем выберите название Travel Guide.

SaversGuide

Вместе с картой памяти SD, на которой записано приложение

SaversGuide, и членской карточкой Ваш прибор nuvi превращается в цифровую книжку купонов.

Для приобретения SaversGuide зайдите на сайт <http://buy.garmin.com> или обратитесь к дилеру Garmin.

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

Информация о расположении радаров

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

расположении сотен авторадаров. При приближении к радару прибор nuvi 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.



ВНИМАНИЕ: Компания Garmin не несет ответственности за точность базы данных объектов POI и за информацию о расположении радаров, а также за последствия использования этих данных.

Дополнительные объекты POI (Points of Interest)

С помощью программы POI Loader Вы можете загружать в Ваш прибор *nüvi* 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 *nüvi* 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) > Alerts (предупреждения о приближении к точкам с зоной сигнализации).

Чтобы удалить дополнительные объекты POI из Вашего прибора *nüvi*, подключите устройство *nüvi* к Вашему компьютеру. Откройте папку `Garmin\poi` на диске “*nüvi*” или “SD 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 получения дополнительной информации подключитесь к сайту www.garmin.com/extras и щелкните ссылку POI Loader.

Для просмотра файлов Garmin TourGuide выберите позиции Where to (куда) > Extras (дополнительно) > Custom POIs (дополнительные объекты POI). Для изменения настроек Garmin TourGuide выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Proximity

nuvi 5000 Руководство пользователя

Points (точки с зоной сигнализации) > TourGuide.

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.



Снятие прибора *nivi* и подставки

Чтобы отделить держатель от прибора *nivi*, нажмите на кнопку, расположенную на нижней стороне держателя. Наклоните устройство *nivi* вперед.

Чтобы отделить держатель от автомобильной подставки, поверните

подставку влево или вправо до упора. Прикладывайте усилие до тех пор, пока подставка не отделится от присоски.

Чтобы отделить присоску от ветрового стекла, поверните рычажок по направлению к себе. Затем потяните к себе язычок, расположенный на присоске.

Информация о спутниковых GPS сигналах

Для возможности навигации Ваш прибор *nivi* должен принимать спутниковые GPS сигналы (GPS = Global Positioning System, глобальная система местопределения). Если Вы находитесь в помещении, около высоких зданий/деревьев или в закрытом гараже, устройство не сможет принимать спутниковые сигналы.

Для использования *пиви* выйдите на улицу и найдите открытую площадку вдали от высоких зданий.

Когда прибор *пиви* 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.

Уход за устройством *пиви*

Прибор *пиви* 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 *пиви* 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, изопро-

пиловом спирте или специальном очистителе для очков и осторожно протрите экран.

Защита прибора *nivi*

- Не оставляйте устройство на длительный срок в местах с повышенной температурой, т.к. это может привести к серьезной поломке.
- Защищайте прибор от воды. Контакт с водой может привести к 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.

Юридическое примечание касательно Вашего FM передатчика Ваш прибор *nivi* содержит FM передатчик. Пожалуйста, прочитайте приведенное ниже примечание.

Использование Вашего FM передатчика *puvi* в Европе

В настоящее время использование FM передатчиков в некоторых европейских странах является незаконным из-за ограничений на определенные радиочастоты. Вы должны изучить местные правила всех европейских стран, в которых Вы собираетесь использовать FM передатчик. Вы принимаете на себя ответственность за соблюдение всех подобных законов. Компания Garmin снимает с себя ответственность за Ваше несоблюдение местных законов. Более подробную информацию см. на сайте www.garmin.com/fm-notice.

Использование Вашего FM передатчика *puvi* в США

Хотя использование FM передатчиков в США разрешено, допустимая выходная мощность FM передатчиков в США ниже, чем в европейских странах (в которых разрешено использование FM передатчиков). Модели *puvi*, продаваемые в Европе, содержат более мощные европейские FM передатчики, и они не могут использоваться в США. Вы берете на себя ответственность за соблюдение правил, действующих в Вашей стране. Перед использованием европейской модели на территории США Вы должны отключить FM передатчик.

Технические характеристики

Размер: 5.65" (Д) x 3.71" (В) x 0.80" (Ш) (143.5 x 94.2 x 20.3 мм)

Вес: 9.29 унции (263.3 г)

Дисплей: 5.2" диагональ; 800 x 480 пикселей; цветной WQVGA TFT дисплей с горизонтальной ориентацией; белая подсветка и сенсорный экран

Корпус: Без водонепроницаемости или IPX0

Диапазон рабочих температур: от -15°C до 70°C

Хранение данных: Внутренняя встроенная память и дополнительная съемная карта памяти SD

Компьютерный интерфейс: USB mass storage, plug-and-play

Разъем для наушников: стандартный 3.5 мм

Композитный видео разъем: стандартный 3.5 мм, 4-штырьковый

Входное питание: автомобильный источник питания 12/24 В пост. тока с использованием прилагающегося автомобильного адаптера или источник питания переменного тока с использованием дополнительного аксессуара

Потребляемая мощность: 4.2 Вт при 12.0 В, типовое значение

GPS-приемник: высокочувствительный

Время расчета местоположения*:

«Теплый старт»: < 1 с

«Холодный старт»: < 38 с

Заводская перезагрузка: < 48 с

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

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.

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.



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:

Модель:

Гарантийный период:

Серийный номер:

12 месяцев 6 месяцев

Печать продающей организации

Подпись _____

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

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