

серия nivi 800

персональный дорожный помощник

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 *nüvi*

- 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 более быстрой прокрутки удерживайте кнопку в нажатом положении.

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 *nüvi*, обращайтесь в компанию Garmin. В США звоните в отдел поддержки продукции по тел. (913)397-8200 или (800)800-1020 (с 8 до 17 по рабочим дням); 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	2
Обозначения, используемые в руководстве пользователя	2
Полезные советы по использованию прибора <i>nuvi</i> <i>myGarmin</i>	2
Контактная информация Garmin	2
Начало работы	6
Компоненты прибора <i>nuvi</i>	6
Шаг 1: Установка батареи	7
Шаг 2: Установка прибора <i>nuvi</i>	7
Шаг 3: Настройка прибора <i>nuvi</i>	8
Шаг 4: Поиск спутников	8
Шаг 5: Сборка и установка блока дистанционного управления распознавания речи	8
Описание страницы меню	9
Поиск пункта назначения	9
Навигация по маршруту	10
Добавление остановки в маршрут	10
Добавление объезда	10
Остановка навигации по маршруту	11
Подача голосовых команд	11
Регулировка уровня громкости	11

Блокировка экрана	11
Поиск объектов (функция “Where To?”)	12
Опции страницы “Go” (старт)	12
Поиск адреса	12
Поиск объектов путем ввода названия	13
Функция “Go Home” (навигация домой)	13
Поиск недавно найденных объектов	14
Любимые объекты (Favorites)	14
Использование фото навигации	15
Поиск объекта с помощью карты	15
Ввод координат	16
Создание и редактирование маршрутов	16
Поиск около другого местоположения	17
Навигация не по дорогам	18
Навигация к пункту назначения пешком	18
Использование основных страниц	19
Страница карты	19
Страница путевого компьютера	20
Страница списка поворотов	20
Страница следующего поворота	20
Подача голосовых команд	20
Использование блока дистанционного управления	21
Активизация функции распознавания речи	21
Подача голосовых команд	21

Пиктограммы и звуковые сигналы в режиме распознавания речи	24
Советы по использованию режима распознавания речи	24
Звонки в режиме hands-free	25
Настройка канала связи с Вашим телефоном	25
Прием вызова	26
Во время вызова	26
Меню телефона в режиме Hands Free	27
Использование медиа плееров	30
Прослушивание музыки	30
Прослушивание аудиокниг	32
Использование камеры заднего вида	34
Операции с файлами	35
Поддерживаемые типы файлов	35
Загрузка файлов	35
Загрузка изображений для фото навигации	36
Удаление файлов	36
Использование инструментов	37
Настройки	37
Где я?	37
Маршруты	37
Помощь	37
Музыкальный плеер	37

Плеер аудиокниг	37
Просмотр изображений	37
Трафик	38
MSN Direct	38
Игры	38
Калькулятор	38
Пересчет валюты	39
Преобразование единиц измерения	39
Всемирные часы	40
Будильник	40
Garmin Travel Guide (путеводитель)	41
SaversGuide (гид по скидкам)	41
Мои данные	41
Использование приемника трафика FM	42
Состояние светодиодов	42
Трафик в Вашей области	43
Трафик на Вашей дороге	43
Трафик на Вашем маршруте	43
Пиктограммы трафика	44
Цветовые коды серьезности ситуации	44
Подписка на обслуживание	44
Прослушивание аудио через автомобильные динамики ..	45
Автоматическая настройка FM передатчика	45
Ручная настройка FM передатчика	45

Советы по выбору частоты	45
Информация о FM передатчике.....	46
Настройка прибора navi	47
Изменение системных настроек	47
Изменение навигационных настроек.....	48
Добавление настроек безопасности	49
Изменение настроек времени.....	49
Изменение настроек экрана.....	49
Изменение настроек карты	50
Настройки Bluetooth.....	51
Настройки языка	52
Просмотр подписки на обслуживание	52
Изменение настроек для камеры заднего вида	53
Изменение настроек точек с зоной сигнализации	54
Восстановление всех настроек	55
Приложение	55
Уход за устройством navi.....	55
Блокировка navi	56
Калибровка экрана.....	56
Перезагрузка прибора navi	57
Обновление программного обеспечения	57
Удаление всех данных	57
Информация о батарее	57
Замена батареи в устройстве navi.....	58

Зарядка прибора navi.....	59
Замена предохранителя.....	59
Снятие прибора navi и подставки	59
Установка устройства на приборной панели.....	60
Дополнительные карты	61
Дополнительные данные и аксессуары	61
Информация о спутниковых GPS сигналах	61
Декларация соответствия	62
Юридическое примечание касательно Вашего FM передатчика.....	62
Лицензия на программное обеспечение	63
Технические характеристики.....	64
Поиск неисправностей.....	65

НАЧАЛО РАБОТЫ

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.

Компоненты прибора nuvi



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, которые могут загромождать обзор водителя. В этом случае Вы должны использовать подставки Garmin, устанавливаемые на приборной панели, или другие варианты крепления.



Шаг 1: Установка батареи

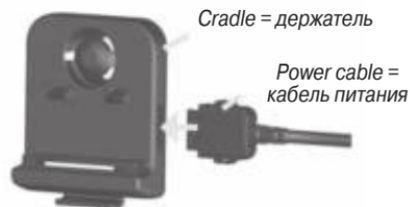
1. Найдите в комплекте поставки прямоугольную литий-ионную батарею.
2. Снимите крышку батарейного отсека, расположенную на задней поверхности прибора *puvi*.
3. Найдите металлические контакты на конце литий-ионной батареи.
4. Вставьте батарею таким образом, чтобы металлические контакты на батарее были совмещены с металлическими контактами внутри батарейного отсека.



5. Надавите на батарею и поставьте ее на место.
6. Установите крышку батарейного отсека.

Шаг 2: Установка прибора *puvi*

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



2. Защелкните держатель на ручке подставки.



3. Очистите и просушите ветровое стекло с помощью салфетки. Снимите прозрачную защитную пленку с присоски и очистите присоску салфеткой. Приложите присоску к ветровому стеклу.
4. Поверните рычаг назад по направлению к ветровому стеклу.
5. Вставьте нижнюю часть прибора *puvi* в держатель.
6. Наклоните устройство *puvi* назад, чтобы оно с щелчком встало на место.

7. Подключите другой конец автомобильного кабеля питания в электрическую розетку Вашего автомобиля. Если зажигание включено, 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.



Шаг 3: Настройка прибора *nuvi*

Для включения прибора *nuvi* переведите кнопку Power в левое положение. Следуйте инструкциям, показанным на экране.



Шаг 4: Поиск спутников

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

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 5: Сборка и установка блока дистанционного управления распознавания речи

1. Вставьте круглую литиевую батарею в блок дистанционного управления. Сторона "+" должна смотреть вверх.
2. Совместите стрелку на крышке батарейного отсека со стрелкой на внешнем крае блока дистанционного управления.
3. С помощью монеты поверните крышку по часовой стрелке, пока она не закроется.

Расположите блок дистанционного управления в удобном месте Вашего автомобиля (например, на руле). Закрепите блок с помощью ремешка.

Описание страницы меню



1. Мощность сигнала от GPS спутников.
2. Состояние функции Bluetooth.
3. Состояние батареи.
4. Текущее время – нажмите для изменения настроек времени.
5. Нажмите для поиска пункта назначения.
6. Нажмите для просмотра карты.
7. Нажмите для вызова (если прибор подключен к совместимому мобильному телефону – только для моделей pivi 860 и 880).
8. Нажмите для регулировки уровня громкости.
9. Нажмите для использования инструментов (плееры, настройки и помощь).

Поиск пункта назначения

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



Нажмите на поле *Where to?* (куда?)

Выберите нужную категорию

Выберите подкатеорию



Выберите пункт назначения

Нажмите на поле *Go!* (старт)



СОВЕТ: Для просмотра дополнительных объектов используйте стрелки.

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 флагом в клетку

Добавление остановки в маршрут

Вы можете добавить в Ваш маршрут одну дополнительную остановку (промежуточную точку). В этом случае устройство pivi будет выдавать навигационные инструкции для движения сначала к этой промежуточной точке, а затем к конечному пункту назначения.

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

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

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

Остановка навигации по маршруту

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

Подача голосовых команд

Вы можете использовать функцию распознавания речи для выбора опций и поиска пунктов назначения путем подачи голосовых команд.

Для включения функции распознавания речи нажмите на большую кнопку на блоке дистанционного управления. Когда на экране появится зеленая пиктограмма , произнесите команду. Вы можете назвать любое слово, которое Вы видите на экране.

Регулировка уровня громкости

Находясь на странице меню, нажмите на позицию Volume (громкость). Для уменьшения или увеличения общего уровня громкости нажмите на кнопку “-“ или “+”. Для приглушения звука нажмите позицию Mute (глушение).

Для отдельной регулировки уровней громкости голосовых подсказок, плеера и телефона выберите позицию Mixer. Проведите необходимую регулировку. Для возврата к исходным

настройкам нажмите позицию Restore (восстановить заводские настройки).

Для настройки FM передатчика нажмите позицию Audio Output (вывод аудио).

Блокировка экрана

Для защиты от случайных нажатий на экран переведите кнопку Power в правое положение. Чтобы отменить блокировку экрана верните кнопку Power в центральное положение.

ПОИСК ОБЪЕКТОВ (функция “Where To?”)

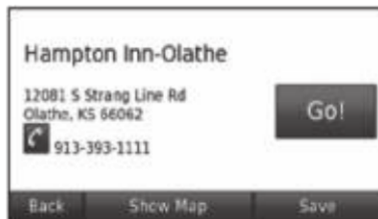
Меню “Where to” обеспечивает несколько категорий для поиска местоположений.



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

Опции страницы “Go” (старт)

Для вызова страницы “Go” (старт) нажмите на любую строку в результирующем списке поиска.



Нажмите Go (старт) для создания маршрута к выбранному местоположению.

Если к навигатору подключен мобильный телефон с функцией Bluetooth, нажмите пиктограмму  (телефонная трубка), чтобы позвонить в данное местоположение.

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

Нажмите Save (сохранить) для сохранения данного местоположения.

Поиск адреса

1. Выберите позиции Where to > Address (куда > адрес).
2. При необходимости нажмите на поле Change State/Province (изменить штат/ провинцию) или Change Country (изменить страну).
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.



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

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. Используйте *<=* и *=>* для перемещения курсора. Нажмите *...* для удаления символа. Чтобы удалить весь введенный текст, удерживайте *...* в нажатом положении.

Нажмите *Mode* (режим) для выбора языка клавиатуры. Нажмите *&?%* для ввода специальных знаков.

Функция “Go Home” (навигация домой)

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

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

Навигация к точке “Home” (дом)

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

Изменение точки “Home” (дом)

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

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

После удаления точки “Home” (дом) введите ее снова, выполнив шаги, приведенные на стр. 9.

Поиск недавно найденных объектов

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

Удаление недавно найденных объектов

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



ПРИМЕЧАНИЕ: При нажатии на опцию Clear (удалить) все позиции из списка будут удалены. При этом сами объекты не исчезнут из памяти устройства.

Любимые объекты (Favorites)

Вы можете сохранять объекты в списке любимых объектов

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

Сохранение Вашего текущего местоположения

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

Сохранение найденных объектов

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

Поиск сохраненных объектов

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



СОВЕТ: Каждый раз, когда Вы достаете прибор nuvi из держателя, происходит автоматическое сохранение Вашего последнего местоположения. Благодаря этой функции Вы сможете легко находить Ваш автомобиль на парковке.

Редактирование сохраненных объектов

1. Выберите позиции Where to > Favorites (куда > любимые объекты).
2. Выберите местоположение, которое хотите редактировать.
3. Нажмите Edit (редактировать).



4. Выберите одну из опций редактирования:
 - Change Name (изменить название) – введите новое название и нажмите Done (завершить).
 - Attach Photo (прикрепить фото) – выберите изображение, которое Вы хотите прикрепить к данному местоположению.
 - Change Map Symbol (изменить символ карты) – выберите 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 другую категорию для местоположения.
- Delete (удалить) – удаление данного объекта из списка любимых объектов. Нажмите Yes (да).

Использование фото навигации

Panaramio™ предоставляет изображения, включающие информацию о местоположении. Вы можете загружать эти изображения в Ваш прибор *nuvi* или на карту памяти *microSD* и затем создавать маршруты к данным объектам. Загружайте изображения с сайта <http://connect.garmin.com/photos>.

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

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 просмотра областей карты, расположенных за текущими границами экрана, прикоснитесь к карте и «перетащите» ее в нужном направлении.
- Для изменения масштаба карты используйте пиктограммы + и -.
- Если Вы прикоснетесь к какому-либо объекту карты, на экране появится стрелка, указывающая на выбранный объект.
- Нажмите на поле Save (сохранить) для сохранения выбранного местоположения.
- Нажмите на поле Go (старт) для навигации к выбранному местоположению.
- Если GPS-приемник отключен, то Вы можете нажать на поле Set Location (настройка местоположения), чтобы в качестве Вашего текущего местоположения использовалась выбранная точка.

Ввод координат

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

1. Выберите позиции Where to > Coordinates (куда > координаты).

2. Для изменения типа координат нажмите опцию Format (формат). Поскольку в различных картах используются разные форматы местоположения, устройство *nivi* позволяет Вам выбрать формат, соответствующий используемому типу карты.
3. Введите координаты и нажмите Done (завершить).

Создание и редактирование маршрутов

Выберите позиции Where to > Routes (куда > маршруты).

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. Выберите позиции Where to (или Tools) > Routes > New (куда (или инструменты) > маршруты > новый).
2. Выберите позицию Add New Start Point (добавить новую начальную точку).
3. Найдите местоположение, которое Вы хотите использовать в качестве начальной точки, и нажмите Select (выбрать).
4. Выберите позицию Add New End Point (добавить новую конечную точку).



- Найдите местоположение, которое Вы хотите использовать в качестве конечной точки, и нажмите Select (выбрать).
- Нажмите "+", чтобы добавить в маршрут дополнительное местоположение. Если Вы хотите удалить местоположение из маршрута, нажмите "-".
- Нажмите на поле Next (далее) для расчета маршрута и просмотра маршрута на карте.
- Нажмите на поле Save (сохранить) для сохранения маршрута и выхода.

Редактирование маршрутов

- Выберите позиции Where to (или Tools) > Routes (куда (или инструменты) > маршруты).
- Выберите маршрут, который Вы хотите редактировать.
- Выберите позицию Edit (редактировать).
- Выберите опцию редактирования:
 - Change Name (изменить название) – введите новое название маршрута и нажмите на поле Done (завершить).

- Add/Remove Points (добавить/ удалить точки) – добавление или удаление точек из маршрута.
- Manually Reorder Points (ручное изменение порядка точек) – изменение последовательности точек маршрута.
- Optimally Reorder Points (оптимальное изменение порядка точек) – автоматическое изменение последовательности точек маршрута.
- Recalculate (пересчет) – выбор критерия расчета маршрута: минимальное время, минимальная протяженность или «вне дорог».
- Delete (удалить) – удаление маршрута.



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

Поиск около другого местоположения



ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию Ваш прибор nuvi проводит поиск объектов, расположенных рядом с Вашим текущим местоположением.

- Выберите позиции Where to? (куда?) > Near (около).
- 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 объектов, расположенных вдоль маршрута, по которому Вы перемещаетесь в настоящее время.
- My Destination (мой пункт назначения) – поиск объектов, расположенных рядом с пунктом назначения Вашего маршрута.

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.

Навигация к пункту назначения пешком

Если Вы движетесь к пункту назначения пешком, выберите режим “Pedestrian” (пешеход). Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > System (система) > Usage Mode (режим работы) > Pedestrian (пешеход) > ОК.

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 знак “-“ для уменьшения масштаба

Нажмите Мени (меню) для возврата на страницу меню

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

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

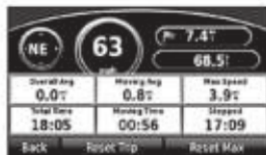
Нажмите на знак “+“ для увеличения масштаба

Для сохранения Вашего текущего местоположения нажмите на пиктограмму автомобиля

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



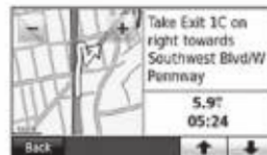
Страница карты во время навигации по маршруту



Страница путевого компьютера



Страница списка поворотов



Страница следующего поворота



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

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 просмотра всего маршрута на карте нажмите на поле Show Map (показать карту).

Страница следующего поворота

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

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

Подача голосовых команд

Функция распознавания речи позволяет Вам подавать голосовые команды для поиска пунктов назначения, выбора опций и выполнения других действий.

Использование блока дистанционного управления

Используйте блок дистанционного управления для запуска или отключения режима распознавания речи.



Start speech recognition = начало
распознавания речи

Stop speech recognition = завер-
шение распознавания речи

Если прибор *nuvi* не входит в режим распознавания речи, проверьте, находится ли блок дистанционного управления в активном состоянии.

1. Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > System (система) > Remote (дистанционное управление) > Deactivate All Remotes (сделать все блоки дистанционного управления неактивными).
2. Нажмите Activate New Remote (активизировать новый блок дистанционного управления).
3. Нажмите кнопку на блоке дистанционного управления.

Активизация функции распознавания речи

4. Нажмите большую кнопку на блоке дистанционного управления.
5. Подождите, пока не появится зеленая пиктограмма ...
6. Произнесите команду.

Подача голосовых команд

Функция распознавания речи использует четыре метода поиска:

- Произнесение любого текста, показанного на экране.
- Произнесение коротких команд.
- Произнесение названия известного места.
- Произнесение адреса.

Для произнесения текста, показанного на экране:

1. Произнесите любое слово, написанное на экране. Например, находясь в меню Tools (инструменты), Вы можете произнести команду Routes (маршруты) или Page Down (страница вниз).
2. Перед подачей следующей команды прослушайте подсказку.

Для произнесения коротких команд:

3. Произнесите короткую команду из списка коротких команд, приведенного ниже. Вы можете использовать

короткие команды, находясь на любом экране.

4. Перед подачей следующей команды прослушайте под-сказку.

Короткие команды

Audible Player (плеер аудиокниг)
Help (помощь)
Cancel Route (отменить маршрут)
Main Menu (главное меню)
Detour (объезд)
Music Player (музыкальный плеер)
Find Address (поиск адреса)
Stop Listening (остановка прослушивания)
Find City (поиск города)
Tools Menu (меню инструментов)
Find Favorite (найти любимый объект)
Trip Computer (путевой компьютер)
Find Place by Category (найти объект по категории)
View Map (просмотр карты)
Find Place by Name (найти объект по названию)
Volume Down (уменьшить громкость)
Find Recently Found (найти недавно найденный объект)
Volume Up (увеличить громкость)
Go Home (навигация домой)
Where Am I? (где я?)

Hands Free (режим hands free)
Where To? (куда?)

Короткие команды для функции MSN

Show Gas Prices (показать цены на бензин)
Show Stocks (показать информацию об акциях)
Show Local Events (показать информацию о местных мероприятиях)
Show Traffic (показать трафик)
Show Movie Times (показать расписание кинотеатров)
Show Weather (показать погоду)
Show News (показать новости)
Show Web Favorites (показать любимые странички в сети)

Также Вы можете подать команду Find Nearest (поиск ближайшего объекта) для поиска объектов из категорий, содержащихся в приборе nuvi. Команда Find Nearest (поиск ближайшего объекта) работает только со страницы меню, страницы "Where To?" (куда) и страницы карты.

Для выполнения поиска с помощью короткой команды Find Nearest (поиск ближайшего объекта):

1. Произнесите команду Find Nearest (поиск ближайшего объекта), а затем категорию объектов POI, например, Italian Restaurant (итальянский ресторан).



Поиск ближайших итальянских ресторанов

Другие примеры команд для выполнения поиска ближайших объектов:

- Find Nearest Gas Station (поиск ближайшей заправочной станции)
- Find Nearest Grocery Store (поиск ближайшего продуктового магазина)
- Find Nearest Bank (поиск ближайшего банка)
- Find Nearest Movie Theatre (поиск ближайшего кинотеатра)

Для произнесения названия известного места:

1. Находясь на любом экране, произнесите команду Find Place by Name (поиск объекта по названию).



Поиск объекта по названию

2. Прослушайте голосовую подсказку и произнесите название объекта. Прибор pivi повторит название этого места.



Starbucks

3. На экране появится список объектов. Произнесите номер строки нужного Вам объекта.



Строка 1

4. Произнесите Yes (да) для начала навигации к выбранному объекту или No (нет) для возврата к списку найденных объектов.



Да



ПРИМЕЧАНИЕ: С помощью этой функции Вы можете задавать названия только очень популярных мест. Для поиска других объектов используйте категории меню страницы “Where To?” (куда).

Для произнесения адреса:

1. Находясь на любом экране, произнесите команду Find Address (поиск адреса).
2. Используя подсказки, произнесите или введите название города, номер дома и название улицы.

Пиктограммы и звуковые сигналы в режиме распознавания речи

- При входе в режим распознавания речи прибор pivi выдает два звуковых сигнала.
- При выходе из режима распознавания речи прибор pivi выдает два звуковых сигнала.
- Если прибор не понял Вашу команду, Вы услышите два коротких звуковых сигнала.
- Если pivi не готов к Вашей команде, в верхнем правом углу экрана будет показана красная пиктограмма Подождите, пока эта пиктограмма не станет зеленой.

Советы по использованию режима распознавания речи

- Произносите команды точно так же, как они показаны на экране.
- Реагируйте на подсказки, выдаваемые прибором pivi.
- Для ввода чисел произносите нужные цифры. Для удаления последней цифры произнесите команду Delete (удалить) или Backspace (удаление последнего знака). Для удаления всех цифр используйте команду Clear (очистить).
- Для выхода из режима распознавания речи прикоснитесь к экрану или нажмите на маленькую кнопку на блоке дистанционного управления.

ЗВОНКИ В РЕЖИМЕ HANDS FREE



ПРИМЕЧАНИЕ: Беспроводная технология Bluetooth не может использоваться в модели nuvi 850.

Благодаря беспроводной технологии Bluetooth Ваш прибор nuvi может быть подключен к мобильному телефону и использоваться в качестве устройства hands-free. Чтобы узнать, совместим ли Ваш мобильный телефон с навигатором nuvi, зайдите на сайт www.garmin.com/bluetooth.

Беспроводная технология Bluetooth устанавливает связь между устройствами: мобильным телефоном и nuvi. При первом использовании этих двух приборов вместе Вы должны «связать» их, используя PIN-код/пароль. Затем соединение будет устанавливаться автоматически после включения устройств.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вы должны настроить Ваш мобильный телефон на автоматическое соединение с nuvi после включения.

Настройка канала связи с Вашим телефоном

Для установки соединения Ваш телефон и прибор nuvi должны находиться на расстоянии не более 10 метров друг от друга.

Вы можете инициировать соединение с устройства nuvi или с Вашего телефона. См. инструкцию, прилагаемую к телефону.

Для установки соединения с использованием настроек телефона:

1. Включите функцию Bluetooth в Вашем телефоне (это может быть меню “Settings” (настройки), “Bluetooth”, “Connections” (соединения) или “Hands-free”).
2. Запустите поиск устройств Bluetooth.
3. Выберите nuvi в списке устройств.
4. Введите в Ваш телефон PIN-код прибора nuvi (1234).

Для установки соединения с использованием настроек прибора nuvi:

1. Находясь на странице меню, выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Bluetooth > Add (добавить).
2. Включите функцию Bluetooth в Вашем телефоне и разрешите использование режима “Find Me/ Discoverable/ Visible”. Эти настройки могут располагаться в меню “Bluetooth”, “Connections” (соединения) или “Hands-free”.
3. На приборе nuvi нажмите поле ОК.
4. Выберите Ваш телефон и нажмите на поле ОК.
5. Введите в Ваш телефон PIN-код прибора nuvi (1234).

Когда Ваш телефон будет подключен к прибору nuvi, Вы сможете передавать телефонные вызовы. Выберите позицию Hands Free для доступа к меню Hands Free телефона.

Когда Вы включите прибор nuvi, он попытается установить соединение с последним телефоном, который был подключен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не все телефоны поддерживают все функции меню Hands Free прибора nuvi.

Прием вызова

При поступлении вызова открывается окно входящего вызова. Нажмите на поле Answer (ответить), чтобы ответить на вызов. Нажмите на поле Ignore (игнорировать) для отклонения вызова.

Внутренний микрофон располагается в передней части прибора nuvi.

Во время вызова

Во время вызова на экране появляется пиктограмма In Call (состояние вызова). Для окончания разговора выберите позиции ... > End Call (завершить вызов). Выбрав позиции ... > Call Options (опции вызова), Вы получите доступ к следующим опциям:

- Touch Tones – вызов страницы с клавиатурой, чтобы Вы могли использовать автоматические системы (например, голосовую почту).
- Transfer Audio To Phone (перевод аудио на телефон) – эта функция полезна в том случае, если Вы хотите выключить прибор nuvi, но при этом продолжать прием вызовов, или если Вы хотите вести приватный разговор. Для возврата в исходный режим нажмите позицию Transfer Audio To Device (перевод аудио на прибор).
- Mute Microphone (приглушить микрофон).

Использование функции ожидания вызова

Если во время разговора Вы принимаете второй вызов, то на экране прибора nuvi появится окно входящего вызова. Для ответа на этот вызов нажмите на поле Answer (ответить). При этом первый вызов перейдет в режим ожидания.

Для переключения вызовов:

1. Выберите позиции ... > Switch To (переключить).
2. Для завершения вызова выберите позицию End Call (завершить вызов). При этом вызов, находящийся в режиме ожидания, не будет прерван.

Меню телефона в режиме Hands Free

Находясь на странице меню, нажмите позицию Hands Free для вызова меню телефона в режиме Hands Free.



ПРИМЕЧАНИЕ: Не все телефоны поддерживают все функции меню Hands Free прибора pivi.

Использование телефонной книги

Каждый раз при подключении телефона к прибору pivi телефонная книга автоматически загружается в навигатор. Процесс загрузки может занять несколько минут. Функция передачи телефонной книги доступна не для всех телефонов.

1. Выберите позиции Hands Free > Phone Book (телефонная книга).
2. Нажмите на строку телефонной книги (контакт), куда Вы хотите позвонить.

3. Выберите позицию Dial (набор номера) для звонка выбранному контакту или Compose для передачи SMS/текстового сообщения.

Набор номера объекта POI

1. Выберите позиции Hands Free > POI Dial (набрать номер объекта POI).
2. Проведите поиск объекта, куда Вы хотите позвонить.
3. Нажмите на позицию Dial (набор номера) или на пиктограмму .

Набор номера

1. Выберите позиции Hands Free > Dial (набор номера).
2. Введите номер и нажмите на позицию Dial (набор номера).

Просмотр списка вызовов

Каждый раз при подключении телефона к прибору pivi список вызовов автоматически передается в навигатор. Процесс передачи данных может занять несколько минут.

1. Выберите позиции Hands Free > Call History (список вызовов).
2. Выберите категорию для просмотра вызовов. Вызовы расположены в хронологическом порядке. Последний вызов занимает первую строку в списке.

3. Выберите нужный вызов и нажмите на позицию Dial (набор номера).

Звонок домой

Вы можете ввести в память устройства Ваш домашний номер.

Для ввода Вашего домашнего номера:

1. Выберите позиции Hands Free > Call Home (звонок домой).
2. Нажмите позицию Enter Phone Number (ввести телефонный номер) для использования страницы клавиатуры или Select From Phonebook (выбрать из телефонной книги) (эта опция может быть использована только в том случае, если Ваш телефон поддерживает функцию передачи телефонной книги).
3. Выберите позиции Done (завершить) > Yes (да). Прибор пivi наберет Ваш домашний номер.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для редактирования Вашего местоположения “Home” (дом) или домашнего номера телефона выберите позиции Where to? (куда) > Favorites (любимые объекты) > Home (дом) > Edit (редактировать).

Для звонка домой:

1. Выберите позиции Hands Free > Call Home (звонок домой).
2. Прибор пivi наберет Ваш домашний номер.

Звонки с помощью голосового набора

Для набора телефонного номера Вы можете произнести имя контакта.

1. Выберите позиции Hands Free > Voice Dial (голосовой набор).
2. Произнесите имя контакта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы должны «натренировать» Ваш телефон на распознавание голосовых команд набора. См. инструкцию, прилагаемую к Вашему телефону.

Состояние телефона

Для проверки уровня батареи и мощности сигнала Вашего телефона выберите позиции Hands Free > Phone Status (состояние телефона).

SMS/текстовые сообщения

Если Ваш телефон поддерживает SMS/текстовые сообщения с использованием технологии Bluetooth, то Вы можете передавать и принимать текстовые сообщения с помощью прибора пivi.

Для просмотра входящего текстового сообщения:

Когда Вы получаете текстовое сообщение, открывается окно “Incoming Message” (входящее сообщение). Нажмите позицию Review (просмотр) для открытия окна входящих сообщений или Ignore (игнорировать) для закрытия окна.

Для передачи текстового сообщения:

1. Выберите позиции Hands Free > Text Message (текстовое сообщение) > Compose (составить).
2. Выберите опцию для определения получателя текстового сообщения.
3. Нажмите Keyboard Input (ввод с помощью клавиатуры).
4. Введите сообщение и нажмите Done (завершить).
5. Если Вы хотите прикрепить к сообщению объект POI, нажмите позицию Add Point (добавить точку) и проведите поиск объекта POI.
6. Для передачи сообщения выберите позицию Send (передать) или Send as Location Message (передать как сообщение с местоположением).



ПРИМЕЧАНИЕ: Сообщения, переданные с помощью прибора pivi, не будут показаны в окне исходящих сообщений телефона.

Для передачи сообщения с местоположением:

Сообщения с местоположением (Location message) содержат текст и координаты GPS, которые могут просматривать другие пользователи pivi. На других приборах будет показано только текстовое сообщение и координаты широта/долгота.

1. Выберите позиции Hands Free > Text Message (текстовое сообщение) > Compose (составить).
2. Выберите опцию для определения получателя текстового

сообщения.

3. Выберите тип передаваемого сообщения, например, Meet me at... (встретимся в ...) или Go to (двигайся в ...).
4. Выберите местоположение и затем нажмите позицию Send as Location Message (передать как сообщение с местоположением).
5. При необходимости выберите позицию Modify (изменить) для редактирования сообщения.
6. Выберите опцию Send (передать) для передачи сообщения.



ПРИМЕЧАНИЕ: Сообщения, переданные с помощью прибора pivi, не будут показаны в окне исходящих сообщений телефона.

Для просмотра Ваших сообщений:

1. Выберите позиции Hands Free > Text Message (текстовое сообщение).
2. Выберите опцию Inbox (входящие сообщения), Outbox (исходящие сообщения) или Drafts (черновики).
3. Выберите интересующее Вас сообщение.
4. Выберите опцию:
 - Speak – для прослушивания сообщения. (Для прослушивания SMS/текстовых сообщений Вы должны выбрать тип голоса, см. стр. 48).
 - Forward – для передачи сообщения другому контакту. Для ответа тому же контакту выберите опцию Reply (ответить).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИА ПЛЕЕРОВ

Прослушивание музыки

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

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.

Current song = текущая песня

Album art = обложка альбома

*Song status bar
= панель состояния песни*



- 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 *pivi* поддерживает музыкальные файлы MP3 и FLAC, а также файлы со списками воспроизведения M3U и M3U8.

Создание и прослушивание списков воспроизведения
С помощью прибора *pivi* Вы можете прослушивать списки воспроизведения, созданные Вами на компьютере. Также Вы можете сохранять списки воспроизведения с помощью *pivi*.

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).

изведения 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 *pivi* или на карту памяти microSD. 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 OK.
 - Delete Playlist (удалить список воспроизведения) – удалите 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) > Browse (поиск).

2. 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 позицию Create (создать).

2. Выберите поле Save (сохранить).
3. Введите название закладки.
4. Нажмите поле Done (завершить).
5. Нажмите Edit (редактировать) для изменения названия или удаления закладки.



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

Для прослушивания книги, начиная с закладки:

1. Находясь на странице плеера аудиокниг, нажмите позицию View (просмотр).
2. Нажмите на закладку.
3. Для прослушивания книги, начиная с закладки, нажмите позицию Play.

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 microSD.

Использование камеры заднего вида



ВНИМАНИЕ: Не используйте и не просматривайте изображение камеры заднего вида, находясь за рулем. Управляя камерой заднего вида, водитель может отвлечься от наблюдения за дорогой, что может стать причиной аварии.

Используя дополнительное оборудование VIB 10 или VIB 11, Вы можете подключить к прибору *nivi* камеру заднего вида PAL или NTSC. Каждый раз во время заднего хода камера покажет, что находится за Вами.

Установите камеру в соответствии с инструкциями производителя. Также установите VIB 10/11 в соответствии с инструкциями, прилагающимися к оборудованию.

После установки всего необходимого оборудования и подключения прибора *nivi* к VIB 10 или VIB 11 на камере заднего вида будет показано изображение, когда Вы будете переключаться на заднюю передачу.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вокруг изображения на камере расположены черные линии.

Для изменения настроек камеры заднего вида см. более подробные инструкции на сайте <http://buy.garmin.com> или получите у Вашего дилера Garmin.

ОПЕРАЦИИ С ФАЙЛАМИ

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Прибор *nuvi* 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 и FLAC.
- Файлы списка воспроизведения M3U и M3U.
Файлы с аудиокнигами AA.
- Файлы с изображениями JPEG, JPG, PNG, BMP и GIF.
- Файлы GPX с картами, маршрутами и путевыми точками из MapSource.
- Файлы GPI с объектами POI пользователей, полученные из Garmin POI Loader.

Загрузка файлов

Шаг 1: Установка карты памяти microSD (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 "microSD 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 для фото навигации

Вы можете загружать изображения с информацией о местоположении в Ваш прибор nuvi или на карту памяти microSD для использования функции фото навигации. Более подробную

информацию Вы можете найти на сайте <http://connect.garmin.com/photos>.

1. Подключите прибор nuvi к Вашему компьютеру.
2. Зайдите на сайт <http://connect.garmin.com/photos> и выберите изображение.
3. Выберите команду Send to Garmin Device (передать в прибор Garmin) для сохранения изображения в приборе nuvi.

Удаление файлов

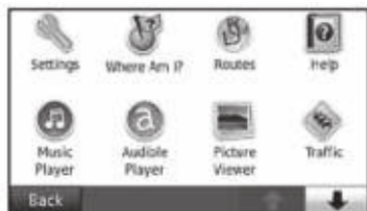
Когда прибор nuvi подключен к компьютеру, откройте диск / том nuvi или microSD card. Выделите файл, который Вы хотите удалить, и нажмите на кнопку Delete на компьютерной клавиатуре.



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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ

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



Настройки

Информацию о настройках см. на стр. 44 – 51.

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).

Маршруты

Информацию о маршрутах см. на стр. 13 – 14.

Помощь

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

Музыкальный плеер

Информацию о музыкальном плеере см. на стр. 27 – 29.

Плеер аудиокниг

Информацию о плеере аудиокниг см. на стр. 29 – 30.

Просмотр изображений

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

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Picture Viewer (просмотр изображений).
2. Нажмите на картинку для получения увеличенного изображения.

3. Для просмотра всех изображений нажимайте на стрелки.

Просмотр изображений в режиме слайд-шоу

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

Для остановки слайд-шоу нажмите на любое место экрана.

Навигация к изображению

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

Трафик

Вы можете просматривать информацию о дорожном движении только в том случае, если устройство *nuvi* подключено к приемнику трафика FM. Дополнительную информацию см. на стр. 39 – 41 и на сайте www.garmin.com/traffic.

MSN Direct

С помощью приемника MSN Direct Вы можете получить доступ к контенту MSN Direct. Приемник MSN Direct входит в комплект модели *nuvi* 880. Дополнительную информацию см. на сайте <http://garmin.msndirect.com> или www.garmin.com/traffic. При-

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

Игры

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

Калькулятор

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Calculator (калькулятор).
2. Введите первое число.
3. Нажмите на поле, соответствующее выполняемому действию:
 -  - сложение
 -  - умножение
 -  - вычитание
 -  - деление
 -  - выбор положительного или отрицательного числа
 -  - вычисление процентов (0.01)
 -  - удаление числа
4. Введите второе число.
5. Нажмите на поле =, .
6. Для выполнения нового расчета нажмите на кнопку .

Пересчет валюты

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Currency Converter (пересчет валюты).
2. Нажмите на кнопку с названием валюты для изменения валюты.
3. Выберите нужный тип валюты и нажмите на поле ОК.
4. Нажмите на пустой прямоугольник под названием валюты, которую Вы хотите пересчитать.
5. Введите нужное число. После окончания нажмите на поле Done (завершить).
6. Для выполнения нового пересчета нажмите на поле Clear (очистить).

Обновление курса обмена валюты

Прибор *puvi* позволяет Вам вручную обновлять курсы обмена валюты в соответствии с самыми последними сведениями.

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Currency Converter (пересчет валюты) > Update (обновить).
2. Нажмите на значение курса обмена валюты, которое Вы хотите обновить.
3. Для удаления текущего курса нажмите на кнопку Введите новое значение курса и нажмите на кнопку Done (завершить).
4. Для окончания нажмите на поле Save (сохранить).



ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования первоначального курса обмена нажмите на поле Restore (восстановить заводские настройки).

Изменение базовой валюты

Вы можете изменить базовую валюту (валюту, в которую пересчитываются все остальные валюты).

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Currency Converter (пересчет валюты) > Update (обновить) > Change Base (изменить базовую валюту).
2. Нажмите на кнопку рядом с позицией New Base Currency (новая базовая валюта).
3. Выберите новую базовую валюту.
4. Для окончания выберите позиции ОК > Change (изменить).

Преобразование единиц измерения

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

5. Нажмите на пустое поле, чтобы ввести значение.
6. Введите нужное значение и нажмите на поле Done (завершить).
7. Для ввода новых единиц измерения нажмите на поле Clear (очистить).

Всемирные часы

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > World Clock (всемирные часы).
2. Для изменения города нажмите на название нужного города в списке.
3. Выберите позицию Area (область), Country (страна) и Time Zone (часовой пояс) (или город). Нажмите на поле OK.
4. Нажмите на поле World Map (карта мира) для просмотра карты. Ночное время показано на карте в виде затемненной области.
5. Нажмите на поле World Clock (всемирные часы) для возврата к изображению часов или на поле Back (назад) для выхода.

Будильник

Устройство *puvi* включает в себя встроенный будильник.

Настройка будильника

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Alarm Clock (будильник).
2. Для настройки времени срабатывания будильника используйте кнопки + и -.
3. Для включения будильника нажмите позицию Alarm Enabled (будильник включен).

Использование будильника

Если прибор *puvi* не был включен в то время, на которое был настроен будильник, то устройство будет автоматически включено.

Чтобы отключить сигнал будильника на 10 минут, нажмите позицию Snooze. Если Вы хотите отключить будильник до завтрашнего дня, нажмите OK.

Garmin Travel Guide (путеводитель)

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

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

SaversGuide (гид по скидкам)

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

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

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, нажмите позицию *Import Route from File* (ввод маршрута из файла) для использования этого маршрута в приборе nuvi.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЕМНИКА ТРАФИКА FM

Приемник трафика входит в комплект некоторых моделей nuvi.

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: 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). Для просмотра информации о ситуации на дорогах Вашего маршрута выберите позицию On My Route (на моем маршруте).

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. 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  или .
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 см. на стр. 49 – 50. Также 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 на стр. 60.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании функции FM передатчика Вашего прибора *navi* все входящие и исходящие телефонные вызовы могут быть слышны в соседних автомобилях через FM стерео.

Автоматическая настройка FM передатчика

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

1. Находясь на странице меню, выберите позиции Volume (громкость) > Audio Output (вывод аудио) > FM Transmitter (FM передатчик) > ОК.
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 приемника трафика FM или применяете приемник MSN Direct, выберите канал FM для FM передатчика.

1. Находясь на странице меню, выберите позиции Volume (громкость) > Audio Output (вывод аудио) > FM Transmitter (FM передатчик) > ОК.
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 *navi* через Вашу стереосистему.

Не выполняйте регулировку настроек FM во время управления автомобилем.

Расстояние между автомобильным кабелем питания, прибором *navi* 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.
3. Нажмите на кнопку рядом с названием настройки.

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.

серия nuvi 800 Руководство пользователя

Usage Mode (режим работы) – выберите режим навигации: Automobile (автомобиль), Bicycle (велосипед) или Pedestrian (пешеход).

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).

Remote (дистанционное управление) – служит для активизации новых блоков дистанционного управления, используемых вместе с прибором nuvi, или для отключения блоков дистанционного управления, которые устанавливают связь с nuvi. Одновременно к устройству nuvi может быть подключено до двух блоков дистанционного управления.

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.

Выберите позицию **Custom Avoids** (исключаемые элементы пользователя) для исключения из маршрутов определенной области или дороги. Следуйте инструкциям, показанным в текстовом окне в верхней части экрана.

Для просмотра и редактирования исключаемых элементов пользователя:

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Navigation (навигация) > Avoidances (исключаемые элементы) > Custom Avoids (исключаемые элементы пользователя) > View Custom Avoid List (просмотр списка исключаемых элементов пользователя).
2. Выберите исключаемый элемент.
3. Выберите нужную опцию:
 - Rename (переименовать) – изменение названия исключаемого элемента.
 - Enable/Disable (включить/отключить) – выберите опцию Enable (включить), чтобы включить исключаемые элементы пользователя в расчет маршрутов. Выберите опцию Disable (отключить), чтобы игнорировать исключаемые элементы пользователя при расчете маршрутов.
 - Delete (удалить) – удаление исключаемого элемента пользователя.

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 навигационных 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 *nuvi* 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).

Backlight Timeout (время отключения подсветки) – настройка периода времени, в течение которого подсветка остается во включенном состоянии после отключения внешнего источника питания.

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

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

Screenshot – эта функция позволяет Вам сохранить картинку, показанную на экране в данный момент времени. Кратковременно нажмите на пиктограмму (фотоаппарат), и картинка с экрана запишется в папку screenshots на диске “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 nuvi, 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 Bluetooth

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

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

Phone (телефон) – выберите позиции Add (добавить) > OK для соединения с телефоном Bluetooth. Для подключения другого телефона выберите опцию Change (изменить).

- Drop (отсоединить) – выберите телефон, который Вы хотите отсоединить, и нажмите Yes (да).
- Delete (удалить) – выберите телефон, который Вы хотите удалить из памяти прибора nuvi, и нажмите Yes (да).

Phone Help (помощь телефона) – прокрутите список совместимых устройств. Если Вашего телефона нет в этом списке, см. сайт www.garmin.com/bluetooth.

Friendly Name (имя) – введите имя, с помощью которого Ваш прибор nuvi будет идентифицироваться в других устройствах Bluetooth. Затем нажмите Done (завершить).

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

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.

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

Speech Recognition Prompt (подсказки в режиме распознавания речи) – служит для включения или выключения подсказок и вопросов в режиме распознавания речи.



ПРИМЕЧАНИЕ: Вы не можете использовать заранее записанные голоса (pre-recorded voices) для выдачи подсказок в режиме распознавания речи. Выберите голос, который произносит названия улиц.

Просмотр подписки на обслуживание

Приемник трафика входит в комплект модели nuvi 860. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Traffic (трафик).



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

Опции для Северной Америки

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

Опции для Европы

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

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

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

Добавление подписки

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



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

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

5. Нажмите на экране 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.

Изменение настроек для камеры заднего вида

Прибор nuvi поддерживает композитный видео вход NTSC и PAL. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Backup Camera (камера заднего вида).

Switch to Camera (переключиться на камеру) – выберите, каким образом прибор nuvi будет переключаться на камеру заднего вида при переключении Вашего автомобиля на заднюю передачу.

- Auto – автоматическое переключение в режим камеры заднего вида, когда Ваш автомобиль переключается на заднюю передачу.
- Prompt (по запросу) – прибор nuvi спрашивает Вас, нужно ли переключаться в режим камеры заднего вида. Выбери-

те Yes (да) для просмотра изображения с камеры заднего вида.

- Never (никогда) – выберите эту опцию, если Вы не хотите видеть изображение с камеры заднего вида. В этом случае для просмотра изображения с камеры Вам требуется выбрать позицию View Camera (просмотр камеры) на странице камеры заднего вида.

Video Format (видео формат) – выбор видео входа. Выберите опцию Auto, чтобы прибор nuvi автоматически определил видео вход при подключении VIB10 или VIB11.

Reverse Light Polarity (обратная полярность огней заднего хода) – для большинства автомобилей подходит настройка High (высокий уровень). Если Ваша камера заднего вида активизируется, когда не включена задняя передача, то это означает, что огни заднего хода могут посылать в устройство сигнал низкого уровня. В этом случае выберите опцию Low (низкий уровень). Дополнительную информацию о полярности Вы можете получить у производителя Вашего автомобиля.

View Camera (просмотр камеры) – выберите эту опцию для просмотра изображения с камеры заднего вида на экране nuvi. Для возврата к настройкам камеры заднего вида во время просмотра изображения нажмите на любое место экрана.

Restore (восстановить заводские настройки) - возврат к заводским настройкам камеры заднего вида.

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).

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

TourGuide – позволяет выбрать тип выдачи звука для расположения Garmin TourGuide (путеводитель). Выберите нужную опцию: Auto Play (прослушивания тура полностью), Prompted (когда для текущей точки маршрута имеется информация, на карте будет показана пиктограмма ...) или Off.

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

Восстановление всех настроек

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Уход за устройством pivi

Прибор pivi 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 pivi 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 pivi

- 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. См. ниже.

Блокировка nuvi

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

1. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (на-

стройки) > Security (безопасность).

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

Что такое местоположение разблокировки?

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



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. Переведите кнопку Power в левое положение и удерживайте ее там в течение 8 секунд. Отпустите кнопку Power и приложите палец к экрану. Держите палец около 30 секунд до тех пор, пока не появится экран

калибровки (белый экран с сообщением “Press dot” – нажмите на точку).

Перезагрузка прибора nuvi

Если экран прибора nuvi перестал нормально функционировать, попробуйте выключить устройство и включить его снова. Если это не помогает, переведите кнопку Power в левое положение и удерживайте ее там в течение 8 секунд. После этого устройство должно вернуться к нормальной работе.

Также для перезагрузки прибора Вы можете извлечь батарею и вставить ее снова.

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 установит его на Ваш прибор nuvi.

серия nuvi 800 Руководство пользователя

Удаление всех данных



ВНИМАНИЕ: Данная процедура удаляет всю информацию, введенную пользователем.

1. Включите прибор nuvi.
2. Когда на экране появится панель состояния под логотипом Garmin, приложите палец к нижнему правому углу экрана.
3. Не отпускайте палец до тех пор, пока на экране не появится сообщение.
4. Для удаления всех данных пользователя выберите опцию Yes (да).

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

Информация о батарее

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

Пиктограмма в виде батареи, расположенная в углу страницы меню, показывает состояние батареи прибора nuvi. Для повышения точности индикатора заряда батареи следует полно-

стью разрядить батарею и затем полностью ее зарядить. Не отключайте прибор *nuvi* до тех пор, пока он не будет полностью заряжен.

Также Вы можете использовать режим “Suspend/Resume” для переключения Вашего прибора *nuvi* в режим «сна» и быстрой его активизации. Когда навигатор находится во включенном состоянии, переведите кнопку Power в левое положение. Устройство перейдет в режим «сна». Для продолжения работы снова переведите кнопку Power влево.

Чтобы полностью выключить прибор *nuvi*, извлеките из него батарею.

Замена батареи в устройстве *nuvi*

Если Вам необходимо заменить элемент питания в устройстве *nuvi*, используйте литий-ионную батарею Garmin 010-10987-03. Вы можете приобрести запасную батарею на сайте <http://buy.garmin.com>. Информацию об утилизации старых батарей Вы можете получить в местной организации, ведающей переработкой отходов.

Замена батареи в блоке дистанционного управления

В блоке дистанционного управления используется батарея CR2032, заменяемая пользователем. Информацию о замене батареи Вы можете найти на стр. 4.



ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию об утилизации старых батарей Вы можете получить в местной организации, ведающей переработкой отходов.

Материал перхлорат

Батареи, используемые в блоке дистанционного управления, могут содержать материал перхлорат. Будьте осторожны при обращении с этими батареями. См. сайт www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Зарядка прибора pivi

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

Замена предохранителя

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

Если Ваше устройство не будет заряжаться в автомобиле, то может возникнуть необходимость в замене предохранителя, расположенного на конце автомобильного адаптера.

1. Открутите и снимите черную круглую крышку.
2. Извлеките предохранитель (цилиндр из стекла и металла) и замените его новым предохранителем 3 А.
3. Убедитесь, что серебристый кончик входит в черную крышку. Завинтите крышку.



Снятие прибора pivi и подставки

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

Установка устройства на приборной панели

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



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

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

Дополнительные карты

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

Чтобы узнать версию карт, загруженных в Ваш прибор nuvi, вызовите страницу меню и выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Map (карта) > Map Info (информация о карте). Вы можете узнать о наличии обновлений для Вашей картографии на сайте www.garmin.com/unlock/update.jsp. Для разблокировки дополнительных карт Вам понадобится идентификационный номер Вашего прибора (см. стр. 44) и серийный номер (расположен рядом с коннектором питания).

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

Дополнительные данные и аксессуары

Дополнительную информацию об аксессуарах Вы можете найти на сайте <http://shop.garmin.com> или www.garmin.com/extras. Также Вы можете приобрести аксессуары у Вашего дилера Garmin.

Информация о расположении радаров

Перед использованием этих функций проверьте, не противоречат ли они местным законам. Компания Garmin не несет от-

ветственности за последствия использования баз данных POI, загружаемых пользователем, и расположение авторадаров, а также за точность этих данных.

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

Дополнительные объекты POI (Points of Interest)

С помощью программы POI Loader Вы можете загружать в Ваш прибор nuvi дополнительные базы данных объектов POI (Points of Interest), созданные различными компаниями и помещенные в Интернет. Некоторые базы данных могут содержать информацию с предупреждениями о таких объектах, как, например,

школьные зоны. Ваш прибор nuvi будет предупреждать Вас о приближении к этим местам.

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

Для просмотра объектов POI выберите опции Where to (куда) > Extras (дополнительно) > Custom POIs (дополнительные объекты POI). Для изменения настроек точек с зоной сигнализации выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Proximity Points (точки с зоной сигнализации) > Proximity Alerts (предупреждения о приближении к точкам с зоной сигнализации).

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

Garmin TourGuide

Приложение Garmin TourGuide позволяет Вашему прибору nuvi проигрывать GPS аудио туры, произведенные третьей сторо-

ной. 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 Points (точки с зоной сигнализации) > TourGuide.

Информация о спутниковых GPS сигналах

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

Когда прибор *nüvi* примет спутниковые сигналы, столбики мощности сигналов на странице меню станут зелеными. При

потере спутникового сигнала эти столбики станут красными или исчезнут.

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

Декларация соответствия

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

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

Использование Вашего FM передатчика *nüvi* в Европе

В настоящее время использование FM передатчиков в некоторых европейских странах является незаконным из-за ограничений на определенные радио частоты. 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 не-

соблюдение местных законов. Более подробную информацию см. на сайте www.garmin.com/fm-notice.

Использование Вашего FM передатчика nuvi 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 nuvi, 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.

Лицензия на программное обеспечение

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

Компания Garmin предоставляет Вам ограниченную лицензию на использование программного обеспечения данного устройства (далее именуется «Программное обеспечение») в

двоичной форме для нормальной эксплуатации данного продукта. Все права собственности и авторские права на данное программное обеспечение остаются у компании Garmin.

Данное Программное Обеспечение является собственностью компании Garmin и защищается законом об авторских правах США и международными законами об авторских правах. Кроме того, структура, строение и кодировка данного Программного Обеспечения, а также Программное Обеспечение в форме кодов являются ценными коммерческими секретными данными компании Garmin. Вы не можете декомпилировать, разбивать на компоненты, вносить любые изменения и преобразовывать в читаемую форму данное Программное Обеспечение или любую его часть, а также создавать любые работы на базе данного Программного Обеспечения. Вы не можете экспортировать или повторно экспортировать данное Программное Обеспечение в любую страну, если это нарушает законы управления экспортом США.

Технические характеристики

Размер:	4.9" (Д) x 3.1" (В) x 0.7" (Ш) (125 x 78.7 x 18 мм)
Вес:	6.2 унции (176 г)
Дисплей:	4.3" диагональ; 480 x 272 пикселя; цветной WQVGA TFT дисплей с горизонтальной ориентацией; белая подсветка и сенсорный экран
Корпус:	Без водонепроницаемости или IPX0
Диапазон рабочих температур:	от 0°C до 60°C
Диапазон температур зарядки:	от 0°C до 45°C
Хранение данных:	Внутренняя встроенная память и дополнительная съемная карта памяти microSD. Хранение данных не ограничено во времени
Компьютерный интерфейс:	USB mass storage 2.0 высокоскоростной (480 Mbit), plug-and-play
Операционная система:	Linux
Разъем для наушников:	стандартный 3.5 мм
Время зарядки:	около 4 часов
Входное питание:	автомобильный источник питания постоянного тока с использованием прилагающегося автомобильного адаптера или источник питания переменного тока с использованием дополнительного аксессуара

Потребляемая мощность: 10 Вт максимум

Период работы устройства без подзарядки: до 4 часов

Тип батареи pivi: заменяемая пользователем литий-ионная аккумуляторная батарея

Тип батареи блока дистанционного управления: CR2032

GPS-приемник: высокочувствительный GPS-приемник с функцией WAAS

Время расчета местоположения*:

«Теплый старт»: < 1 с

«Холодный старт»: < 38 с

Заводская перезагрузка: < 45 с

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

Поиск неисправностей

Проблема/ вопрос	Возможное решение/ ответ
Мой прибор nivi не может принять спутниковые сигналы.	Вынесите устройство на улицу и найдите открытую площадку, подальше от высоких зданий и деревьев. Будьте неподвижны в течение нескольких минут.
Присоска не держится на ветровом стекле.	Очистите присоску и ветровое стекло с помощью спирта. Затем просушите чистой сухой тканью. Закрепите присоску, как это описано на стр. 2.
Прибор nivi не заряжается в автомобиле.	Проверьте предохранитель в автомобильном кабеле питания. Убедитесь, что зажигание включено, и в розетке имеется питание. См. стр. 56. Зарядка прибора nivi может происходить при температуре от 0°C до 45°C. Зарядка невозможна под прямыми солнечными лучами или в помещении с высокой температурой.
Батарея быстро разряжается.	Для увеличения времени между зарядками уменьшите яркость подсветки. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Display (экран) > Adjust Brightness (регулировка яркости) . Чтобы батарея не разряжалась, извлекайте ее из прибора, когда он не используется.
Показания индикатора батареи неточные.	Дайте устройству полностью разрядиться, а затем полностью его зарядите (не прерывая цикл зарядки).
Как удалить данные пользователя?	Во время включения устройства приложите палец к нижнему правому углу экрана nivi. Не отпускайте палец до тех пор, пока не появится сообщение. Затем выберите позицию Yes (да) для удаления всех данных пользователя.
Прибор nivi завис.	Если экран устройства не работает, выключите прибор и затем включите его снова. Если это не помогло, переведите кнопку Power в левое положение и удерживайте в течение 8 секунд. Затем снова включите прибор nivi. Устройство должно вернуться к нормальной работе.

Сенсорный экран неточно реагирует на мои нажатия.	Переведите кнопку Power в левое положение и удерживайте ее там в течение 8 секунд. Отпустите кнопку Power и приложите палец к экрану. Держите палец около 30 секунд до тех пор, пока не появится экран калибровки (белый экран с сообщением “Press dot” – нажмите на точку).
Я не могу получить информацию трафика.	Убедитесь, что Вы находитесь в зоне покрытия. Чтобы принимать информацию трафика для определенной области, Вы должны находиться в зоне покрытия этой области. Убедитесь, что приемник трафика FM TCM подключен к коннектору питания держателя прибора, а также к электрической розетке Вашего автомобиля. (приемник трафика включен в комплект некоторых моделей nuvi).
Прибор nuvi не переходит в режим распознавания речи.	Убедитесь, что функция распознавания речи активизирована (Tools (инструменты) > Settings (настройки) >System (система) >Remote (дистанционное управление) > Activate New Remote (активировать новый блок дистанционного управления)). Замените батарею в блоке дистанционного управления. См. стр. 4.
Прибор nuvi не понимает мои речевые команды.	Говорите медленно и четко. Старайтесь уменьшить фоновый шум. Не разговаривайте и уменьшите громкость радио. Установите прибор nuvi в автомобиле в таком месте, где наблюдаются минимальные вибрации и которое находится вдали от источников шума.
Могу ли я использовать внешний микрофон для подачи голосовых команд?	Да. В шумных условиях Вы можете использовать внешний микрофон для улучшения распознавания речи.
Мой телефон не подключается к прибору nuvi.	Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Bluetooth . Убедитесь, что поле “Bluetooth” настроено на Enabled (включить) . Убедитесь, что Ваш телефон включен и находится на расстоянии не более 10 метров (33 футов) от nuvi. См. сайт www.garmin.com/bluetooth .

<p>Как определить, что мой прибор nuvi находится в режиме “USB Mass Storage Mode”?</p>	<p>Когда Ваш прибор nuvi находится в режиме “USB Mass Storage Mode”, Вы увидите изображение устройства nuvi, подключенного к компьютеру. Кроме того, раскрыв “My Computer” (мой компьютер), Вы увидите в списке два новых съемных диска .</p>
<p>Мой компьютер не может обнаружить подключенное устройство nuvi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите USB-кабель от Вашего компьютера. 2. Выключите прибор nuvi. 3. Подсоедините USB-кабель к Вашему компьютеру и к прибору nuvi. Устройство nuvi автоматически включится и перейдет в режим “USB Mass Storage Mode”. <p>Убедитесь, что прибор nuvi подключен к порту USB, а не к хабу USB.</p>
<p>Я не могу найти ни одного нового съемного диска в моем списке дисков.</p>	<p>Если к Вашему компьютеру подключено несколько сетевых дисков, то у Windows могут возникнуть проблемы с присвоением имен для Ваших дисков nuvi. См. в файле “Help” (справка) Вашей операционной системы инструкции по присвоению имени диска.</p>
<p>Как мне найти рестораны, расположенные около гостиницы, в которой я собираюсь остановиться?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите позиции Where to? (куда) > Near (около) > Different City (другой город) (введите название места, в которое Вы собираетесь отправиться). 2. Найдите гостиницу и нажмите Go (старт). 3. Выберите позиции Menu (меню) > Where to? (куда) > Near (около) > My Destination (мой пункт назначения). 4. Проведите поиск ресторана. На экране будет показан список ресторанов, расположенных рядом с гостиницей. <p>Также Вы можете использовать режим имитации GPS (Tools (инструменты) > Settings (настройки) > System (система)).</p>

<p>Как найти машину, оставленную на парковке?</p>	<p>Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Navigation (навигация) > Route Preference (критерий расчета маршрута) > Off Road (вне дорог) > ОК для переключения прибора в режим навигации не по дорогам. Выберите позиции Where to? (куда) > Favorites (любимые объекты) > Last Position (последнее местоположение) > Go (старт). Теперь начинайте навигацию к Вашей машине!</p>
<p>Моя камера заднего вида включается, когда в автомобиле не включена задняя передача.</p>	<p>Огни заднего хода Вашего автомобиля могут передавать в прибор ivi сигнал с низким уровнем напряжения. Выберите позиции Tools (инструменты) > Settings (настройки) > Backup Camera (камера заднего вида). Выберите опцию "Reverse Light Polarity" (обратная полярность огней заднего хода) и нажмите Low (низкий уровень).</p>



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.

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Гарантийный период:

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 тел.: 933-00-46, e-mail: support@navicom.ru

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

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

Название компании	Область, край	Регион	Координаты
Навиком	Московская область	Центральный	115407, г. Москва, ул. Речников д. 7, стр. 17, тел: (495) 933-00-46. e-mail: support@navicom.ru
Ассоциация - 27	Московская область	Центральный	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	Центральный	г. Москва, Багратионовский проезд, д.7/1, ТК "Горбушкин Двор", пав. D1-001. тел.: (495) 737-52-94. trophod@yandex.ru.
ИТЦ "Кибер"	Костромская область	Центральный	156000 г. Кострома, Мелочные ряды, корпус "Ж" тел./факс: (4942) 311-415, 314-240
Мобифон (ООО "Радиомир") GPS-маркет	Тульская область Приморский край	Центральный Дальневосточный	г. Тула, пр-т Ленина, д. 64. тел.: (4872) 310-170 г. Владивосток, ул. Светланская 205 тел./факс +7(4232) 215-490, 68-22-38 www.navigatorvl.ru, e-mail: navigatorvl@mail.ru
Мир Связи	Камчатская область	Дальневосточный	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Мишенная, д.9 +7(4152) 11-11-40 (т/ф), mirsvz@mail.kamchatka.ru
ООО "Валеста"	Хабаровский край	Дальневосточный	680045, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 205, тел./факс +7(4212) 33-08-37, тел. +7(4212)603-503, www.doroga-dv.ru
ООО "Валеста"	Хабаровский край	Дальневосточный	681027, г. Комсомольск-на-Амуре, Проспект Ленина, д.7 тел./факс +7(4217)57-37-47, тел. +7(4217) 516-615
Крит	Самарская область	Приволжский	443067, г. Самара, ул. Гагарина, 96а, т. (846)2-600-600
Клевое место	Самарская область	Приволжский	г.Тольятти, Приморский бульвар, магазин «Клёвое место» +7(8462) 35-67-67, 34-15-33
Экстрим	Кировская область	Приволжский	610002, г. Киров, ул Свободы, 131, +7(8332) 67-37-80
Инфорт	Ленинградская область	Северо-Западный	197110, г.Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д.30 +7 (812) 703-49-49

Сталкер	Ленинградская область	Северо-Западный	г. Санкт-Петербург, Полюстровский пр-т, д.45 +7 (812) 600-11-86
Навилайн	Ленинградская область	Северо-Западный	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	Северо-Западный	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	Северо-Западный	г. Вологда, ул.Гагарина, д. 83а, тел.: (921) 824-77-33 gps-vologda@yandex.ru
“Навиком” Калининград	Калининградская область	Северо-Западный	г.Калининград, ул. Горького, д. 55, Торговый центр “55”, офис №236 тел./факс: (4012) 98-27-44
Навигатор Иркутск	Иркутская область	Сибирский	664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 55, оф. 12 +7(3952) 258-229; 205-518 (т-ф), navigator@irk.ru
Геолазер – все кроме авто	Новосибирская область	Сибирский	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10. +7(383) 315-18-30 (т-ф) Geolaser@ssga.ru
Автоконнекс Новосибирск - авто	Новосибирская область	Сибирский	630017, г.Новосибирск, ул.Гаранина, д.15, офис 33 +7(383) 211-96-69 , 291-19-97 acxnsk@mail.ru
ООО “Техноком”	Красноярский край	Сибирский	660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение 44, офис 208 (3912) 96-85-99 , rav@icm.krasn.ru
GPSPLUS	Свердловская область	Уральский	г. Екатеринбург, ул. Малышева, 85А +7 (343) 216-11-78, ogi@gpsplus.ru
ХайТек	Краснодарский край	Южный	350007, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Песчаная, 9 +7 (861) 262-92-82, gpskuban@mail.ru
Геодом	Ростовская область	Южный	344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Братский 48/19, оф. 3-4 +7 (863) 227-14-51, 227-14-52, gps@dongis.ru