

Nokia Maps

**Руководство
пользователя**

Version 1.0

Содержание:

Введение	5
Технические требования к системе.....	5
Глобальная система навигации GPS	5
Приступая к работе	7
Начальная настройка приложения Nokia Maps.....	7
Настройка сетевых подключений.....	8
Работа с картой.....	8
Элементы карты.....	13
Основные функции.....	15
Поиск положения.....	15
Выбор положения на карте	15
Поиск адреса	15
Выбор контакта	16
Поиск места по ключевому слову.....	16
Поиск расположенного рядом места по категории.....	17
Выбор ориентиров	17
Планирование маршрута	17
Сохранение положения	19
Отправка данных о положении	19
дополнительные услуги	21
Навигация	21
Карта навигации.....	22
Путеводители	24
Загрузка путеводителя	25
Просмотр путеводителя и поиск по нему	26
Настройки.....	27
Настройки сети	27
Маршруты	27

Общие настройки	28
Карта	29
Сложность карты	29

© 2007 Nokia. Все права защищены.

Nokia является зарегистрированной торговой маркой корпорации Nokia. Упомянутые здесь названия других продуктов или компаний могут быть торговыми марками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.

© The FreeType Project, 2006 (части программного обеспечения Nokia Maps). Все права защищены.

Воспроизведение, передача, распространение или хранение всего содержимого этого документа или какой-либо его части в любой форме без предварительного письменного разрешения корпорации Nokia запрещено.

Корпорация Nokia постоянно совершенствует свою продукцию. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить изменения и улучшения в любые продукты, описанные в этом документе, без предварительного уведомления.

В МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СТЕПЕНИ КОРПОРАЦИЯ NOKIA И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ПРИБЫЛИ, А ТАКЖЕ НИ ЗА КАКОЙ ПРЕДНАМЕРЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ЭТО НИ БЫЛО ВЫЗВАНО.

СОДЕРЖАНИЕ ЭТОГО ДОКУМЕНТА ПРЕДСТАВЛЕНО НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ". КРОМЕ ТРЕБОВАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, НИКАКИЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ, КАК ЯВНЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ) НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, НЕ КАСАЮТСЯ ТОЧНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ ИЛИ СОДЕРЖАНИЯ ЭТОГО ДОКУМЕНТА. КОРПОРАЦИЯ NOKIA СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ИЛИ ОТОЗВАТЬ ЕГО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Доступность конкретных продуктов, приложений и услуг зависит от региона. Дополнительные сведения, а также сведения о доступных языковых версиях можно уточнить у дилера Nokia.

Выпуск 3 RU

ВВЕДЕНИЕ

С помощью приложения Nokia Maps можно определять текущее положение на карте, выполнять поиск городов и стран, адресов и объектов, планировать маршруты, сохранять местоположения в качестве ориентиров и отправлять эти данные на совместимые устройства.

Можно также приобрести дополнительные услуги, такие как путеводители по городам или навигация с голосовыми подсказками.

Технические требования к системе

- Мобильное устройство, работающее под управлением 3-го выпуска операционной системы S60.
- Не менее 5 МБ свободной памяти в устройстве или на совместимой карте памяти.
- Поддержка стандартов EDGE, UMTS, HSDPA или беспроводного подключения к локальной сети
- Внутренний или внешний приемник GPS (приобретается дополнительно).

Глобальная система навигации GPS

Глобальная система определения положения (GPS) действует под контролем правительства США, которое несет исключительную ответственность за точность работы системы и ее обслуживание. Точность данных о положении подвержена влиянию корректировок показаний спутников GPS, осуществляемых правительством США, а также

ВВЕДЕНИЕ

изменению политики министерства обороны США относительно гражданского использования GPS и Федерального плана по радионавигации. Точность также снижается при плохом геометрическом расположении спутников. На доступность и качество сигналов GPS влияет характер местности, здания, естественные препятствия и погодные условия. Для приема сигналов приемник GPS должен находиться вне помещений.

Система GPS должна использоваться только в навигационных целях. Она не пригодна для точного измерения положения, поэтому при определении положения и навигации не следует полагаться только на данные приемника GPS.

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

Начальная настройка приложения Nokia Maps

Внутренний приемник GPS

Если устройство оборудовано внутренним приемником GPS, его можно использовать для определения текущего положения и навигации (дополнительная услуга). Электропитание приемника GPS осуществляется от аккумулятора. При использовании приемника GPS заряд аккумулятора расходуется быстрее.

Внешний приемник GPS, подключаемый с помощью Bluetooth

Приложение Nokia Maps можно использовать с внешним приемником GPS.

Беспроводное соединение между приемником GPS и устройством можно установить с помощью технологии Bluetooth. Это позволяет более свободно выбирать положение приемника GPS для приема сигналов со спутника.

1. Полностью зарядите аккумулятор и включите приемник GPS.
2. Установите соединение Bluetooth между устройством и приемником GPS.
3. Поместите приемник GPS под открытым небом.
4. Когда откроется приложение, выберите внешний приемник GPS. Соединение GPS будет установлено.

Первое соединение GPS может занять несколько минут. Последующие соединения выполняются быстрее, но если система GPS не использовалась несколько дней или вы находитесь далеко от места предыдущего подключения, время до получения устойчивого сигнала может занять несколько минут.

Настройка сетевых подключений

При первом использовании приложения Nokia Maps, возможно, необходимо будет указать точку доступа к Интернету для загрузки картографической информации при текущем положении устройства.

Работа с картой

Когда Вы открываете приложение Nokia Maps в первый раз, карта фокусируется на Вашем GPS-положении или на Вашем последнем местонахождении, если оно известно. Если положение неизвестно, карта фокусируется на столице или крупном городе страны или региона, где Вы находитесь, определяемом локальной сетью. С помощью прокрутки можно перемещать общую карту в необходимом направлении.

Приложение Nokia Maps загружает карту Вашего текущего положения. Карты автоматически сохраняются в памяти устройства или на совместимой карте памяти, если она установлена на Вашем устройстве.

По карте можно перемещаться, просматривать сведения о различных объектах и, например, выбирать их для планирования маршрута или навигации (дополнительная услуга).

Почти все цифровые карты в известной степени неточны и неполны. Не следует полагаться только на карты, загружаемые для использования в этом устройстве.

Загрузка карт может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах на передачу данных можно получить у поставщика услуг.

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

Можно также использовать программу Nokia Map Loader. Это компьютерное приложение позволяет загрузить регионы или страны на Ваш ПК и передать их на подключенное мобильное устройство или карту памяти. Его также можно использовать для загрузки голосовых команд для навигации «поворот за поворотом». You can download Nokia Map Loader at www.nokia.com/maps. Вы можете загрузить программу Nokia Map Loader на сайте www.nokia.com/maps.



Для увеличения масштаба нажмите *. Для уменьшения нажмите #.

Для поиска определенного положения выберите **Функции > Найти место**.

Выберите следующие параметры:

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

Положение GPS [0] — отображение текущего положения на основании данных GPS.

Адрес — поиск положения или города по адресу.

По ключ. словам — поиск положения по названию.

Рядом — поиск положения, находящегося рядом с выделенным положением.

Путеводители — поиск места в путеводителях (дополнительная услуга).

Последние — отображение недавно просмотренных положений.

Ориентир — просмотр ранее сохраненных ориентиров.

Чтобы использовать информацию о выделенном положении, нажмите клавишу прокрутки или выберите **Функции > Использовать это место** и одну из следующих опций:

Показать сведения — просмотр сведений о выделенном положении (при наличии).

Поиск рядом — поиск положения рядом с курсором.

Маршрут от — планирование маршрута из выделенного положения.

Маршрут до — планирование маршрута до выделенного положения.

Навигация до — навигация до выделенного положения (дополнительная услуга).

Отправить — передача положения в текстовом сообщении, сообщении MMS, по электронной почте, каналу связи Bluetooth или через ИК-порт.

Сохранить — сохранение положения в качестве ориентира или изображения.

Изменить ориентир — изменение подробных сведений об ориентире (при их наличии).

Удалить ориентир — удаление выбранного ориентира (при наличии).

Вызвать — выполнение голосового вызова с использованием сведений о положении (при наличии).

Открыть веб-страницу — открытие Интернет-страницы положения (при наличии).

Выберите **Функции > Доп. услуги** для просмотра и подключения дополнительных услуг, включая путеводители и навигацию.

Выберите **Функции > Варианты карты** для увеличения или уменьшения масштаба карты, переключения между двухмерным и трехмерным режимами просмотра, отображения положений на карте по категории, изменения цветов карты и отображения информации со спутника.

Выберите **Функции > Настройки** для просмотра и изменения настроек сети, маршрутизации и общих настроек приложения.

Клавиши быстрого выбора:

* — увеличить масштаб

— уменьшить масштаб

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ

0 — переход к GPS-положению

1 переключение между двухмерным и объемным представлением

Клавиши быстрого выбора на полной клавиатуре:

Левая клавиша Shift — увеличение масштаба

Правая клавиша Shift — уменьшение масштаба

Пробел — переход к GPS-положению

1 переключение между двухмерным и объемным представлением

Для просмотра сведений о спутнике выберите **Функции > Варианты карты**. Если спутники обнаружены, для каждого спутника отображается полоса в окне «Сведения о спутниках». Список не включает все имеющиеся спутники. Когда устройство GPS готово рассчитать ваше положение, полоса участвующих спутников становится черной. Чем длиннее полоса, тем выше уровень сигнала спутника. Когда Ваше устройство GPS получает сигналы от четырех спутников, приложение Nokia Maps может показать координаты текущего местоположения и отобразить их на карте. В отдельных случаях для расчета местоположения необходимо только три спутника.

Элементы карты

Объекты

Карта может отображать не только улицы и площади, но также объекты, такие как рестораны, культурные достопримечательности, автомобильные стоянки и т.д. Выбрав тип отображаемого объекта, можно задать уровень детализации изображения на карте (см. Сложность карты, стр. 29).

Компас

Компас отображает ориентацию карты при навигации в трехмерном режиме.

По умолчанию карта ориентирована на север. Однако ориентацию можно изменить, например, для улучшения видимости поворотов во время навигации.

Шкала

Шкала показывает масштаб по отношению к действительному уровню масштаба. С помощью шкалы можно определить расстояние между двумя точками на карте. Система мер может быть метрической или британской, и ее можно изменить в меню **Настройки** (см. Общие настройки, стр. 28).

Индикатор передачи данных и счетчик

Индикатор передачи данных отображает активность передачи данных в устройстве. Индикатор показывает вид используемого интернет-соединения (например, 3G), он мигает во время передачи данных. Вы можете посмотреть количество передаваемых данных на счетчике данных (кБ) рядом с индикатором. Счетчик показывает количество передаваемых данных, когда вы просматриваете карты, создаете маршруты или определяете местоположение в интерактивном режиме. Обнуление счетчика производится каждый раз при запуске приложения Nokia Maps.

Индикатор GPS

Индикатор GPS показывает доступность и уровень сигнала GPS.

	Устройство GPS не включено.
	Поиск сигнала
	Найдено два спутника
	Найдено три спутника. Активирована функция определения положения GPS.
	Соединение прервано
	Определение положения через сеть оператора

Улицы с односторонним движением

Улицы с односторонним движением обозначаются синей стрелкой, указывающей направление движения.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Поиск положения

Выбор положения на карте

Кроме улиц, площадей и парков карта может также содержать данные об объектах, таких как автостоянки, заправочные станции и остановки общественного транспорта. Можно выбрать эти объекты для навигации (дополнительная услуга), планирования маршрута и т.д. Название улицы или выбранного объекта отображается у верхней границы улицы.

При просмотре некоторых направлений картографическая информация может быть недоступна в устройстве в данном районе. Подождите, пока приложение загрузит необходимые картографические данные.

Чтобы вернуться к прежнему (или последнему известному) GPS-положению, выберите **GPS-плж..**

При помещении курсора рядом с символом приложение Nokia Maps автоматически фокусируется на этом положении и помещает его в центр экрана.

Если нажать клавишу прокрутки, не выбрав объект, откроется контекстное меню с указанием ближайшей улицы.

Поиск адреса

Выберите **Функции > Найти место > Адрес.**

Поиск по адресу позволяет искать определенные города или улицы. Результаты поиска можно, например, отображать на карте и использовать при планировании маршрута или навигации (дополнительная услуга).

Можно вводить подробные сведения адреса, такие как **Номер, Улица, Город или почт. индекс и Страна/Регион ***. Чтобы начать поиск, выберите **Функции > Поиск.**

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Для просмотра действий, применяемых к результатам поиска, выберите **Функции > Использовать это место >**. К ним относятся показ на карте, установка их в качестве начального или конечного пункта маршрута или навигации (дополнительная услуга).

Совет. При вводе критериев поиска постарайтесь сделать их как можно проще. Например, если выполняется поиск улицы с названием "проспект Юрия Гагарина", введите слово "Гагарина" в качестве названия улицы.

Выбор контакта

Поиск адреса можно также выполнить с помощью контакта, если для него сохранен адрес.

1. Выберите **Функции > Найти место > Адрес > Функции > Выбрать в контактах**.
2. Выберите контакт из списка и нажмите **ОК**. Добавьте подробные сведения поиска, если это необходимо.
3. Чтобы начать поиск, выберите **Функции > Поиск**.

Поиск места по ключевому слову

Поиск определенного места вблизи вашего положения можно выполнить с помощью функции поиска. Чтобы воспользоваться функцией поиска, просто введите начальные буквы названия на представлении карты.

Функция поиска позволяет искать объекты, а также данные путеводителя. Поиск по адресу невозможен.

Введите имя объекта поиска и выберите **Поиск**.

Необязательно вводить полное имя объекта; можно ввести только значимую часть названия, по меньшей мере из трех букв. Недопустимо использовать подстановочные знаки. (Например, введите *Петербург* вместо *Санкт-Петербург*).

Поиск объекта можно также запустить из меню **Функции** > **Найти место** > **По ключ. словам**.

Поиск расположенного рядом места по категории

В приложении Nokia Maps представлены различные объекты, такие как автостоянки, заправочные станции, достопримечательности и остановки общественного транспорта.

Выберите **Функции** > **Найти место** > **Рядом**. Чтобы открыть каталог, перейдите к нему с помощью прокрутки и выберите **Функции** > **Открыть**.

Выбор ориентиров

Чтобы отобразить предыдущие сохраненные ориентиры на карте, выберите **Функции** > **Найти место** > **Ориентир**.

Для изменения сведений об ориентирах нажмите на ориентир и выберите **Функции** > **Использовать это место** > **Показать сведения**.

Планирование маршрута

С помощью планировщика маршрута можно вычислить маршрут от текущего (или последнего известного) положения до места назначения.

Можно также спланировать маршрут, начинающийся и заканчивающийся в пунктах, отличающихся от вашего текущего местоположения.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Чтобы установить начальное положение и пункт назначения, выберите **Функции > Использовать это место > Маршрут от** или **Маршрут до**.

Чтобы установить начальное положение и пункт назначения в планировщике маршрутов, выберите **Функции > Выбрать > От** или **До** и один из имеющихся вариантов.

Чтобы перейти к настройкам маршрута, выберите **Функции > Настройки**. Можно выбрать тип маршрута или вид транспорта (см. Маршруты, стр.27).

Когда указано начальное положение и пункт назначения и выбраны пользовательские настройки, можно отобразить маршрут. Чтобы отобразить схему маршрута, выберите **Показать маршрут**.

На вкладке **План маршрута** перечислены определенные пункты маршрута и отображены повороты и расстояния между ними.

На вкладке **Резюме** показана информация о маршруте, например, расстояние или время, необходимое для того, чтобы добраться до места назначения.

Чтобы переключаться между вкладками **План маршрута** и **Резюме**, используйте прокрутку вправо или влево.

Выберите **Функции** и одну из следующих функций:

- **Показать на карте** – отображение выделенных пунктов маршрута на карте. Для переключения между пунктами маршрута используйте прокрутку вверх или вниз.
- **Начать навигацию** – запуск навигации с помощью GPS (дополнительная услуга) (см. Навигация, стр. 21).

- **Функции > Начать имитацию** – запуск имитации навигации без использования GPS.

Сохранение положения

Для быстрого доступа к данным при планировании маршрута можно сохранить избранные пункты как ориентиры.

Команда **Сохранить** доступна в различных контекстно-зависимых меню приложения. Следующая процедура представлена в качестве примера.

1. Просмотрите карту.
2. Чтобы открыть контекстно-зависимое меню, нажмите клавишу прокрутки.
3. Выберите **Сохранить > Как ориентир**.
4. Измените имя ориентира, если это необходимо, и выберите **ОК**.
5. Выберите каталог для ориентира и нажмите **ОК**.

Можно также создать ярлык карты (**Сохранить > Как изображение**). Изображение сохраняется по умолчанию в устройстве в папке "Галерея" .

Отправка данных о положении

Можно отправить данные о положении друзьям, например, в текстовом или мультимедийном сообщении, по электронной почте, через Bluetooth или ИК-соединение. Сведения о положении отправляются в виде географического кода и текста (за исключением текстовых сообщений, в которых эти данные представлены только как текст).

Команда **Отправить** доступна в различных контекстно-зависимых меню приложения. Следующая процедура представлена лишь в качестве примера.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Чтобы передать данные о положении, выполните следующие действия.

1. Просмотрите карту.
2. Чтобы открыть контекстно-зависимое меню, нажмите клавишу прокрутки.
3. Выберите **Отправить**.
4. Выберите метод отправки (например, как текстовое или мультимедийное сообщение).
5. Составьте сообщение в обычном порядке.

Можно также создать ярлык карты и отправить его, например, в мультимедийном сообщении или по электронной почте (см. Сохранение положения стр. 19).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Навигация

С помощью навигации можно быстро пройти маршрут от точки А до точки Б кратчайшим путем – с учетом поворотов, с применением голосовых команд и объемного представления.

Навигация является дополнительной услугой, которую, чтобы использовать, следует подключить заранее. Эта услуга основана на данных, предоставляемых GPS.

Чтобы подключить услугу навигации, выполните следующие действия.

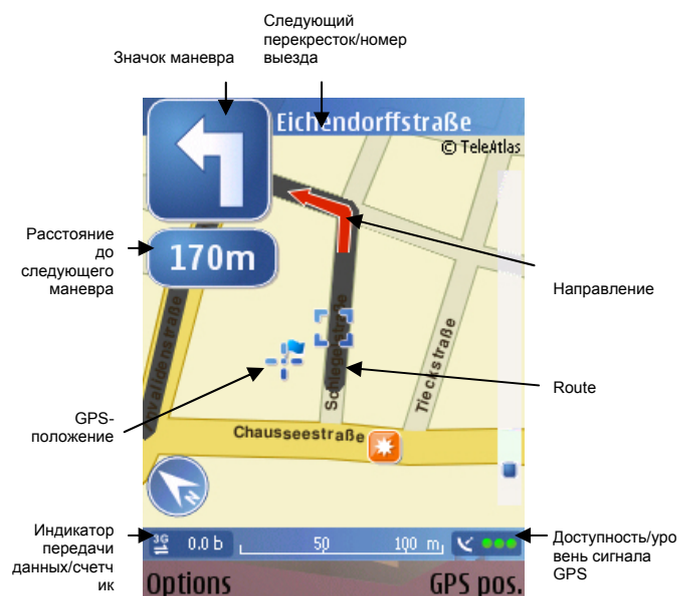
1. Выберите **Функции > Доп. услуги > Доб. навиг.**
2. Выберите регион, для которого нужно запросить лицензию службы навигации, и срок пользования услугой. Оплату можно произвести с помощью защищенного платежа по кредитной карте или списания необходимой суммы с телефонного счета.

После выполнения процедуры оплаты функция навигации будет активирована.

Для навигации выполните следующие действия.

1. Выберите или найдите положение для навигации (см. Поиск положения, стр. 15).
2. Выберите **Функции > Использовать это место > Навигация до**. Запустится навигация с выбором местоположения с помощью системы GPS.
3. При первом использовании программы навигации последует запрос на ввод языка голосовых команд. Дождитесь загрузки файлов голосовых команд.

Карта навигации



На карте навигации маршрут обозначен серым цветом. Красная стрелка указывает направление. Синяя стрелка указывает GPS-положение. Повороты отображаются в верхнем левом углу и обозначаются голосовой командой.

Во время навигации можно просматривать карту. Если вы изменили свои намерения, выберите новый пункт назначения.

Выберите **Функции** и одну из следующих функций:

Альтер. маршрут – вычисление альтернативного маршрута.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Голосовые команды > Повторить команду – повторение голосовой команды.

Голосовые команды > Громкость – настройка громкости голосовой команды.

Остановить навигацию – остановка навигации.

Варианты карты > Режим перемещения – отображение приближающихся поворотов (в виде стрелки). Чтобы вернуться к карте навигации, выберите **Функции > Варианты карты > Режим карты**.

Варианты карты > Повернуть карту на север – возврат ориентации карты на север. Данной функцией можно воспользоваться, если ориентация была изменена во время навигации (например, для улучшения отображения поворотов). Этот параметр доступен только после отключения маршрута.

Во время вычисления маршрута учитываются параметры маршрутизации.

Функция навигации недоступна в пешеходном режиме.

Клавиши быстрого выбора:

* — увеличить масштаб

— уменьшить масштаб

0 — переход к GPS-положению

Клавиши быстрого выбора на полной клавиатуре:

Левая клавиша Shift — увеличение масштаба

Правая клавиша Shift — уменьшение масштаба

пробел — переход к GPS-положению

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

На всех клавиатурах:

- 1 переключение между двухмерным и объемным представлением
- 2 — переключить цветовые схемы карты
- 3 — отправить текущее положение
- 4 — повторить голосовую команду
- 5 — выбрать альтернативный маршрут
- 6 — отобразить сведения о спутнике
- 7 — выключить звук

Путеводители

Путеводители (по городам и туристические) содержат подробные сведения об объектах, такие как описание, контактная информация, цены, время открытия и т.д. Найденные в путеводителе объекты можно, например, отображать на карте и использовать при планировании маршрута или навигации (дополнительная услуга).

Путеводители являются дополнительной услугой, которую, чтобы использовать, следует подключить заранее.

Загрузка путеводителя

1. Выберите **Функции > Доп. услуги > Путеводители**. Будет отображен список **Мои**.
2. Прокрутите вправо, чтобы выбрать **Ближайшие**. Может последовать запрос, нужно ли обновить каталог путеводителей. Подтвердите при необходимости обновления.

Доступные для вашего региона путеводители будут отображены в отделе путеводителей. Чтобы отобразить путеводители для других регионов или стран или выбрать их в соответствии с поставщиком, прокрутите вправо.

3. Выберите путеводитель из списка и нажмите **ОК**. Подтвердите, если нужно загрузить путеводитель.
4. Выберите вид платежа и нажмите **ОК**.
5. Введите платежную информацию.
6. Для подтверждения платежа нажмите **ОК**. Во время обработки платежа может последовать приглашение выбрать точку доступа к Интернету. После выполнения платежа откроется окно для подтверждения. Выберите **ОК**.
7. Чтобы получить квитанцию о транзакции, введите свое имя и адрес электронной почты. Нажмите **ОК**.

Путеводитель будет активирован. Теперь его можно просматривать и выполнять поиск.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Просмотр путеводителя и поиск по нему

Чтобы открыть и просмотреть путеводитель, выполните следующие действия.

1. Выберите **Функции > Доп. услуги > Путеводители**.
2. Откройте путеводитель и прокрутите вправо, чтобы перейти к функции **Найти**.
3. Введите **Имя**.
4. Чтобы начать поиск, выберите **Функции > Поиск**.

Чтобы уточнить область поиска, выберите **Категория/Подкатегория**. Можно добавить к своему поиску начальное положение (**Положение**).

НАСТРОЙКИ

Настройки сети

Выберите **Функции > Настройки > Сеть** и одну из следующих функций.

Макс. исп. карты пам./ Макс. исп. запом. устр. — можно ограничить объем картографической информации, которая сохраняется на совместимой карте памяти/ внутреннем запоминающем устройстве. Перетащите ползунок влево или вправо, чтобы уменьшить или увеличить место для используемой картографической информации. При заполнении хранилища до указанного предела наиболее редко используемая информация удаляется.

Использовать сеть – чтобы разрешить приложению автоматически устанавливать Интернет-соединение, например, при загрузке картографической информации, выберите **При необходимости**. Чтобы запретить использование сети, выберите **Никогда**.

Точка доступа – выберите одну из точек доступа в сеть Интернет, определенную в сетевых настройках устройства.

Предупр. о роуминге — выберите этот параметр, чтобы получать предупреждение, когда устройство регистрируется в сети стороннего оператора связи.

Маршруты

Выберите **Функции > Настройки > Маршруты** и одну из следующих функций.

- **Способ передвижения** – чтобы определять улицы с односторонним движением как обычные улицы, а также выбирать пути следования через парки и т.п., выберите **Пешком**.

НАСТРОЙКИ

- **Тип маршрута** – выберите, какой маршрут нужно вычислять: более быстрый или более короткий.

Можно также выбрать, разрешать или избегать автострады, туннели, переправы и платные дороги.

В некоторых городах имеются районы с ограниченным доступом (например, перегруженная зона в центре Лондона), которые приложением Nokia Maps распознаются как платные дороги. Поэтому, если вы предпочли избегать платных дорог, эти районы будут исключены из путеводителя. Тем не менее, если вы окажетесь в такой зоне по случайности, никакого предупреждения не последует.

Общие настройки

Выберите **Функции > Настройки > Общие** и одну из следующих функций.

- Система измерения – выберите систему мер: метрическую (км, м) или британскую (мили, ярды).
- Подсветка – выберите **По умолчанию, Всегда вкл.** или **Вкл. при навигации.**
- **Голосовые команды** – выберите язык для навигационных голосовых команд.

Карта

Чтобы настроить параметры представления карты, выберите **Функции > Варианты карты** и одну из следующих функций.

- **Увеличить масштаб [*] [*]/Уменьшить масштаб [#] [#]** – увеличение или уменьшение масштаба карты.
- **2D/3D** — переключение между двухмерным и объемным представлением.
- **Изменить цвета карты** — изменение цветовой схемы карты.

Сложность карты

Чтобы определить, какие элементы следует отображать на карте, выполните следующие действия.

1. Выберите **Категории**.
2. Выберите категории, которые будут отображаться на карте. Снимите отметку тех категорий, которые нужно скрыть.
3. Чтобы выбрать или отменить все категории, выберите **Функции > Отметить все/Снять все**.