Руководство по эксплуатации карты

Содержание	
Введение	
0 GPS	
Приемник GPS	3
Начало работы	4
0 приложении "Карты"	4
Элементы карты	5
Использование карт с компасом	5
Просмотр карт	f
Перемещение по карте	6
Индикаторы дисплея	6
Отслеживание местоположения	6
Поиск мест	7
Поиск местоположений	7
Планирование маршрута	<u>7</u>
Сохранение и передача местоположений	8
Дополнительные услуги приложения "Карты"	8
Навигация к месту назначения	8
Настройки	9
Изменение общих настроек	
Изменение настроек сети.	<u> </u>
Изменение настроек маршрута	ç
Получение обновлений	1(

Nokia Map Loader

10

# Введение 🐹

Добро пожаловать в приложение "Карты". Ниже приведена важная информация, с которой необходимо ознакомиться перед началом работы.

#### O GPS

Глобальная система определения местоположения (GPS) действует под контролем правительства США, которое несет исключительную ответственность за точность работы и обслуживание этой системы. Точность данных о местоположении подвержена влиянию корректировок, которые вносятся в спутники GPS правительством США, и может изменяться министерством обороны США при изменении политики гражданского использования GPS и Федерального плана по радионавигации. Точность также снижается при плохом геометрическом расположении спутников. На наличие и качество сигналов GPS влияет местоположение, здания, естественные препятствия и погодные условия. Для приема сигналов GPS приемник GPS должен находиться под открытым небом.

Приемники GPS не пригодны для точного измерения местоположения, поэтому для определения местоположения и навигации не следует полагаться только на данные приемника GPS или сотовые сети.

Счетчик пути имеет ограниченную точность, поэтому возможны ошибки округления. Точность также зависит от наличия и качества сигналов GPS.

#### Приемник GPS

Если устройство оснащено встроенным приемником GPS, его также можно использовать для работы с приложением "Карты". При использовании встроенного приемника GPS аккумулятор устройства может быстрее разряжаться.

#### Использование внешнего приемника GPS

- Полностью зарядите совместимый приемник GPS и включите его.
- Установите связь по каналу Bluetooth между устройством и приемником GPS.
- 3 Разместите приемник GPS под открытым небом.
- 4 Откройте приложение "Карты" и выберите внешний приемник GPS.

Установка первого подключения GPS может занять несколько минут. Последующие подключения выполняются быстрее, но, если устройство GPS не использовалось в течение нескольких дней или Вы находитесь на большом расстоянии от места, где оно использовалось в последний раз, для обнаружения мощного сигнала спутника может потребоваться некоторое время.

Для просмотра карт, поиска адресов и мест, а также для планирования маршрутов можно также использовать приложение "Карты" без приемника GPS.

## Начало работы

## 0 приложении "Карты"

С помощью приложения "Карты" можно найти на карте необходимые города и страны, выполнить поиск адресов и различных объектов, спланировать маршруты перемещения между различными пунктами назначения, определить текущее положение на карте при наличии подключения GPS, а также сохранить местоположения и передать их на совместимые устройства. Можно также приобрести лицензию на услугу навигации с голосовыми указаниями. Эта услуга доступна не во всех странах или регионах.

Если на устройстве или на установленной карте памяти есть доступные карты, их можно просматривать без подключения к Интернету. При просмотре области, отсутствующей на уже загруженных на устройство картах, соответствующая карта автоматически загружается через Интернет. Может выводиться предложение выбрать точку доступа, используемую для подключения к Интернету.

Загрузка карт может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.

Для загрузки карт можно также использовать компьютерное программное обеспечение Nokia Map Loader. Информацию об установке приложения Nokia Map Loader на совместимый компьютер см. по адресу www.nokia.com/maps.

При открытии приложения "Карты" выберите одну из следующих функций:

**Последн. карта** — открытие последней отображаемой карты.

Найти адрес — поиск определенного адреса.

**Сохранен. мест.** — поиск местоположения, сохраненного на устройстве.

**Последние мест.** — просмотр местоположений, для которых выполнялся поиск.

**Текущ. полож.** — просмотр текущего местоположения.

Пролож. маршр. — планирование маршрута.

**Доплнит. услуги** — приобретение лицензии для навигации.

**Параметры** — определение настроек приложения "Карты".

Практически все цифровые карты характеризуются некоторой погрешностью и неполнотой. Не следует полагаться только на карты, загруженные для использования в данном устройстве.

#### Элементы карты



Просмотр карт

- 1 Главная улица
- 2 Второстепенная улица
- Объекты (например железнодорожная станция или музей)
- 4 Выбранное местоположение



Навигация

- **L** Маршрут
- 2 Направление
- В Компас

## Использование карт с компасом

Если устройство оснащено компасом и компас включен, изображение карты разворачивается автоматически в направлении, на которое указывает верхняя часть устройства.

#### Включение компаса

Выберите Функции > Вращ. карты вкл..

Если необходимо выполнить калибровку компаса устройства, следуйте инструкциям на экране. Окружность

вокруг индикатора компаса указывает на качество калибровки. Зеленая окружность — отличная калибровка, желтая окружность — удовлетворительная калибровка и красная окружность — неудовлетворительная калибровка. Когда окружность становится красной, устройство предлагает выполнить повторную калибровку компаса.

Окружение может влиять на качество калибровки.

## Просмотр карт

Зона покрытия карты меняется в зависимости от страны и региона.

## Перемещение по карте

# Просмотр текущего местоположения

Выберите Текущ. полож..

Если GPS-подключение активно, текущее положение отмечается на карте значком • .

## Перемещение по карте

Выполните прокрутку вверх, вниз, влево или вправо с помощью клавиши прокрутки. По умолчанию карта повернута на север.

При просмотре карты и при наличии установленного подключения к Интернету новые участки карты загружаются автоматически при переходе в область, расположенную за пределами уже загруженной карты. Загрузка этих карт осуществляется бесплатно, однако она может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых через сеть поставщика услуг. Информацию о стоимости услуг по передаче данных можно получить у поставщика услуг сотовой сети. Карты не сохраняются в памяти устройства или на карте памяти. При загрузке новых карт старые удаляются из памяти.

**Совет.** Во избежание расходов на передачу данных используйте для загрузки карт программное обеспечение Nokia Map Loader.

**Увеличение или уменьшение масштаба карты** Нажмите \* или #.

Просмотр сведений о местоположении Выберите Функции > Информация.

## Индикаторы дисплея

Когда соединение GPS активно, отображается индикатор GPS.

Индикатор **№** обозначает, что идет поиск сигналов спутника. Индикатор **№** обозначает, что сигнал спутника доступен.

#### Отслеживание местоположения

При активации функции отслеживания Ваше положение на карте постоянно обновляется, и в центре карты отображается текущее местоположение.

#### Начало отслеживания местоположения

Выберите Функции > Начать контроль.

#### Остановка отслеживания

Выберите Стоп.

## Поиск мест

Куда ехать? Где поесть? Приложение "Карты" поможет Вам.

#### Поиск местоположений

- 1 Выберите Найти адрес.
- Выделите Страна или регион:, выберите Функции > Изменить, а также выберите в списке необходимую страну.
- 3 Введите название города в поле Индекс или город:. Полностью название вводить необязательно; обычно достаточно двух первых букв.
- 4 Чтобы найти определенный адрес, заполните также поля Улица: и Номер дома:.
- 5 Выберите Найти.

При выполнении поиска местоположений без подключения к Интернету поиск может выполняться медленней, и результаты могут быть ограничены.

## Поиск близлежащих достопримечательностей

Выберите Функции > Найти местополож. > Найти ближ. местопол. и категорию, в которой необходимо

выполнить поиск. Устройство выполняет поиск достопримечательностей данной категории в радиусе 50 км (31 миля) от выбранного местоположения.

**Просмотр найденного местоположения на карте** Выберите См. карту.

## Планирование маршрута

- 1 Выберите Пролож. маршр..
- Выберите Исходная точка и текущее положение (сохраненное или последнее местоположение), пункт на карте или определенный адрес в качестве исходной точки маршрута.
- Выберите Пункт назнач-я и пункт назначения маршрута.

# Навигация от найденного местоположения или к нему

Если найдено местоположение, которое необходимо выбрать в качестве начала или конца маршрута, выберите Функции > Использ. это место > Конец маршрута или Начало маршрута.

## Отображение маршрута на карте

Выберите Функции > Показать маршрут > См. карту.

## Просмотр сведений о маршруте

Выберите Функции > Маршрут > Описание маршрута.

## Удаление маршрута

Выберите Функции > Маршрут > Очистить маршрут.

#### Навигация к месту назначения

При приобретении лицензии на навигацию выберите Функции > Использ. это место > Навигация в.

## Сохранение и передача местоположений

## Сохранение местоположения на устройстве

Выберите Использ. это место > Сохранить место. Введите название местоположения и выберите значок для дополнения описания. Местоположение сохраняется в Сохранен. мест..

## Передача местоположения на совместимое устройство

Выберите **Использ. это место** > **Передать местопол..** Местоположение передается как мультимедийное сообшение.

# Дополнительные услуги приложения "Карты"

Чтобы приобрести лицензию на автомобильную навигацию, выберите Дополнит. услуги. Оплату лицензии можно произвести с помощью кредитной карты или счета за предоставление телефонных услуг, если такая функция поддерживается поставщиком услуг.

#### Навигация к месту назначения

## Приобретение лицензии для навигации

Выберите **Доплнит. услуги**. Лицензия определена для каждого региона и может быть использована только в выбранной области.

#### Навигация к месту назначения

- Выберите Пролож. маршр. и создайте маршрут.
- Выберите Функции > Показать маршрут > Функции > Начать навигацию.
- 3 Примите отображаемый отказ.
- 4 При запросе выберите язык голосовых указаний.

Загрузка файлов услуг и голосовых указаний может сопровождаться передачей больших объемов данных по сети поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.

**Совет.** Файлы голосовых команд можно также загрузить с помощью программного обеспечения Nokia Map Loader.

# Повтор голосовых указаний

Выберите Повтор.

## Отключение голосовых указаний

Выберите Функции > Убрать звук.

При отклонении от заданного маршрута устройство автоматически спланирует новый маршрут.

#### Остановка навигации

Выберите Стоп.

#### Навигация для перемещения пешком

Выберите Параметры > Выбор маршрута > Парам. маршрута > Пешком. Эта функция оптимизирует созданные маршруты навигации для перемещения пешком.

## Настройки

В настройках можно изменить, например, способ подключения приложения к Интернету.

## Изменение общих настроек

Выберите Параметры > Общие параметры и одну из следующих функций:

Единицы измерения — выбор единицы измерения.

Достопримечательн. — выбор

достопримечательностей, которые требуется отображать на карте.

**Подсветка** — определение работы подсветки устройства при использовании приложения "Карты".

**Голосовые указания** — выбор языка голосовых указаний при приобретении лицензии для навигации.

#### Изменение настроек сети.

Разрешение подключения к сети может обеспечить более быстрый поиск или лучшие результаты поиска.

## Разрешение на подключение устройства к сети

Выберите Параметры > Параметры сети > Разрешить исп. сети > Да.

**Примечание:** Загрузка карт может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.

#### Изменение настроек маршрута

С помощью настроек маршрута можно определить тип навигации, для которой необходимо создать маршрут.

Выберите Параметры > Выбор маршрута > Парам. маршрута и одну из следующих функций:

**Пешком** — настройка устройства на создание маршрутов, оптимизированных для прогулки пешком.

Паром, Автострада, Платная дорога или Тоннель — выбор функций, разрешенных для использования в устройстве при создании маршрута.

**Быстрее на а/моб.** — настройка устройства на планирование маршрута на основании предполагаемого времени поездки.

**Ближе на а/моб.** — настройка устройства на планирование маршрутов на основании расстояния.

## Получение обновлений

С помощью приложения Nokia Map Loader можно загружать новые карты и обновлять карты, сохраненные на устройстве или карте памяти.

Загрузка карт на устройство может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.

## **Nokia Map Loader**

С помощью приложения Nokia Map Loader для компьютера можно загружать файлы карт и голосовых указаний из Интернета. Прежде чем использовать Nokia Map Loader, необходимо хотя бы раз воспользоваться приложением "Карты" для просмотра карт, поскольку Nokia Map Loader использует журнал приложения "Карты" для проверки версии загружаемых карт.

# Установка приложения Nokia Map Loader на компьютер

См. информацию по aдресу www.nokia.com/maps и следуйте инструкциям.

## Загрузка карт с помощью приложения Nokia Map Loader

 Подключите устройство к компьютеру с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных или подключения по каналу связи Bluetooth. При

- использовании кабеля данных выберите PC Suite в качестве способа подключения USB.
- 2 Откройте приложение Nokia Map Loader на компьютере.
- Выберите континент и страну. Небольшие страны могут быть выбраны целиком; для более крупных стран предусмотрено несколько карт для выбора.
- 4 Выберите карты или услуги, загрузите и установите их на устройство.

На вкладке услуг приложения Nokia Map Loader можно приобрести лицензии для навигации и получения информации о трафике, путеводители и загрузки карт.

© 2009 Nokia. Все права зашишены.

Nokia является зарегистрированной торговой маркой корпорации Nokia. Названия других изделий или компаний, указанные здесь, могут быть товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.

Portions of the Nokia Maps software are ©1996-2009 The FreeType Project. All rights reserved.

Воспроизведение, передача, распространение или хранение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения корпорации Nokia запрещено.

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

В МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СТЕПЕНИ КОРПОРАЦИЯ NOKIA И ЕЕ ДЕРЖАТЕЛИ ЛИЦЕНЗИЙ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ ПРИНИМАЮТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ПРИБЫЛИ, А ТАКЖЕ НИ ЗА КАКОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, ВОСПОСЛЕДОВАВШИЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРЬ, КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ЭТО НИ БЫЛО ВЫЗВАНО.

СОДЕРЖАНИЕ ЭТОГО ДОКУМЕНТА ПРЕДСТАВЛЕНО НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ". КРОМЕ ТРЕБОВАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, НИККИЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ, КАК ЯВНЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ) НЕЯВНЫМИ ГАРАНТИЯМИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, НЕ КАСАЮТСЯ ТОЧНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ ИЛИ СОДЕРЖАНИЯ ЭТОГО ДОКУМЕНТА. КОРПОРАЦИЯ NOKIA ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ПЕРЕСМАТРИВАТЬ ИЛИ ИЗМЕНЯТЬ СОДЕРЖИМОЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

Наличие в продаже конкретных изделий, приложений и услуг зависит от региона. Дополнительные сведения и наличие версий для различных языков можно уточнить у дилера Nokia.

/Выпуск 1 RU