

# Руководство по эксплуатации Карты

---



© 2008 Nokia. Все права защищены.

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

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2007 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 УЩЕРБ, КАКИМИ БЫ ПРИЧИНAMI 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) 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

# Содержание

<b>Введение.....</b>	<b>4</b>	<b>Настройки.....</b>	<b>22</b>
Требования к системе.....	4	Настройки Интернета.....	22
0 GPS.....	4	Настройки навигации.....	22
Приемник GPS.....	5	Настройки маршрута.....	22
Настройки карты.....	23		
<b>Начало работы.....</b>	<b>6</b>	<b>Получение обновлений.....</b>	<b>24</b>
О приложении "Карты".....	6	Обновление карт.....	24
Элементы карты.....	7	Nokia Map Loader.....	24
<b>Просмотр карт.....</b>	<b>9</b>	<b>Ссылки.....</b>	<b>26</b>
Перемещение по карте.....	9		
Настройка вида карты.....	10		
Индикаторы дисплея.....	10		
<b>Поиск мест.....</b>	<b>12</b>		
Поиск местоположений.....	12		
Планирование маршрута.....	13		
Сохранение и передача местоположений.....	14		
<b>Просмотр сохраненных объектов.....</b>	<b>15</b>		
<b>Дополнительные услуги для приложения "Карты".....</b>	<b>17</b>		
Путь пешком до пункта назначения.....	17		
Путь к конечному пункту.....	18		
Информация о дорожном движении.....	19		
Путеводители.....	20		

# Введение

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

## Требования к системе

Для работы с приложением "Карты" необходимо следующее:

- Мобильное устройство с S60 версии 3.1 или 3.2
- Минимум 5 Мб свободного пространства в памяти устройства или на совместимой карте памяти.

## О 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. Технология глобальной системы определения местоположения с использованием вспомогательных данных (A-GPS) служит для извлечения дополнительных данных через соединение в режиме пакетной передачи данных, которое помогает вычислять координаты

текущего местоположения, когда устройство получает сигналы от спутников.

## 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 приложения "Карты" с совместимым внешним приемником GPS

1. Полностью зарядите приемник GPS и включите его.
2. 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.

### Использование мобильной сети для определения положения

Если мобильное устройство поддерживает систему A-GPS, для определения текущего положения устройства можно использовать мобильную сеть (даже находясь в помещении). Эта система быстрее, но является менее точной, чем GPS; использование местоположения в качестве отправной точки для навигации в такой системе невозможно.

Чтобы использовать мобильную сеть для определения положения, в настройках устройства выберите способ определения положения с помощью сети. Если при запуске приложения "Карты" подключение GPS установлено, в качестве способа определения положения вместо мобильной сети используется GPS. Информацию о стоимости услуг передачи данных по мобильной сети можно получить у поставщика услуг.

# Начало работы

## О приложении "Карты"

С помощью приложения "Карты" можно определить текущее положение на карте, найти на карте необходимые города и страны, выполнить поиск адресов и различных объектов, спланировать маршруты перемещения между различными пунктами назначения, а также сохранить местоположения и передать их на совместимые устройства. Кроме того, можно приобрести лицензии на дополнительные услуги, такие как путеводители, информация о дорожном движении и навигация с помощью голосовых команд. Эти услуги доступны не во всех странах или регионах.

При использовании приложения "Карты" впервые для загрузки карт может потребоваться выбрать точку доступа к сотовой сети или сети WLAN.

Если необходимо просмотреть область, не охватываемую уже загруженными на устройство картами, карта для этой области загружается автоматически через Интернет. Некоторые карты могут находиться на устройстве или карте памяти.



Для загрузки карт можно также использовать компьютерное программное обеспечение Nokia Map Loader. Для установки приложения Nokia Map Loader на совместимый компьютер перейдите по адресу [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps).

Загрузка карт и дополнительных услуг, таких как путеводители и файлы голосовых команд, могут включать в себя передачу больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Информацию о стоимости услуг по передаче данных можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Для автоматического подключения к Интернету при запуске приложения "Карты" выберите **Функции > Инструменты > Настройки > Интернет > Входить в сеть при запуске > Всегда вкл.**.

Для предотвращения автоматической загрузки карт выберите **Функции > Инструменты > Настройки > Интернет > Входить в сеть при запуске > Никогда**.

Для вывода запроса на разрешение перед подключением к Интернету выберите **Функции > Инструменты > Настройки > Интернет >**

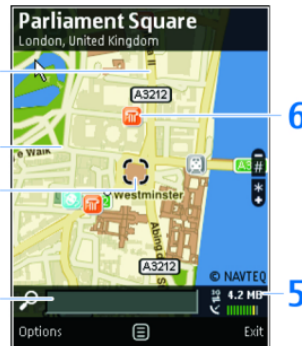
Входить в сеть при запуске > Всегда спрашивать.

Чтобы получать уведомления при регистрации устройства в сети, отличной от домашней сети, выберите Функции > Инструменты > Настройки > Интернет > Предупр. о роуминге > Вкл. (отображается только в том случае, если устройство подключено к сети). Дополнительную информацию и тарифы на роуминг можно получить у поставщика услуг.



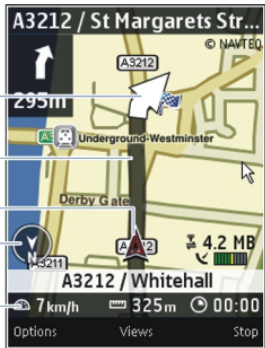
**Совет.** Во избежание расходов на передачу данных можно также использовать приложение "Карты" без подключения к Интернету и просматривать только те карты, которые сохранены в памяти устройства или на карте памяти.

## Элементы карты



### Просмотр карт

- 1 — Главная улица (желтый цвет)
- 2 — Второстепенная улица (серый цвет)
- 3 — Выбранное местоположение
- 4 — Поле поиска
- 5 — Шкала индикатора
- 6 — Объекты (например железнодорожная станция или музей)



## Навигация

- 1 — Направление (большая стрелка)
- 2 — Маршрут (темно-серый цвет)
- 3 — Ваше местоположение (стрелка во время езды на автомобиле, точка при ходьбе)
- 4 — Компас
- 5 — Информационная панель (скорость, расстояние, время)

# Просмотр карт

Зона покрытия карты меняется в зависимости от страны и региона.

При открытии приложения "Карты", на экране отображается столица страны, в которой Вы находитесь в настоящее время, или местоположение, сохраненное во время прошлого сеанса. Кроме того, при необходимости загружается карта местоположения.

## Перемещение по карте

### Ваше местоположение

Для увеличения масштаба положения GPS или Вашего последнего известного положения выберите **Функции** > **Мое пол..**

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

### Перемещение и масштабирование

Для перемещения по карте перетащите карту. По умолчанию карта повернута на север.

Когда при наличии активного подключения во время просмотра карты на дисплее выполняется переход в область, расположенную за пределами уже загруженной карты, автоматически загружается новая карта. Карты автоматически сохраняются в памяти устройства или на совместимой карте памяти (если установлена).



**Совет.** Во избежание расходов на передачу данных используйте для загрузки карт программное обеспечение Nokia Map Loader. [См. "Nokia Map Loader" с. 24.](#)

Для увеличения и уменьшения масштаба карты выберите + и -.



# Настройка вида карты

В зависимости от положения или использования можно настраивать вид карты несколькими способами. Ниже приведены лишь некоторые примеры. [См. "Настройки" с. 22.](#)

## Система измерения

Чтобы определить систему измерения для карт, выберите Функции > Инструменты > Настройки > Карта > Система измерения > Метрическая или Английская.

## Объекты

Чтобы определить типы объектов, которые должны отображаться на карте, выберите Функции > Инструменты > Настройки > Карта > Категории и укажите нужные категории.

## Дневной или ночной режимы просмотра

Чтобы настроить карту для автомобильной навигации в дневное или ночное время, выберите Функции > Инструменты > Настройки > Карта > Цвета > Дневн. реж. или Ночн. реж..

## Изменение типа карты

Чтобы изменить тип карты, выберите Функции > Режим карты > Карта, 3D, Со спутника или Смешанный вариант.

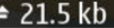
Карты со спутника и смешанные карты доступны для просмотра и навигации по пешеходной зоне, но их нельзя загрузить с помощью приложения Nokia Map Loader. Данные со спутника доступны не для всех регионов.



## Индикаторы дисплея

Индикатор GPS в нижнем правом углу дисплея показывает наличие и уровень сигнала со спутника. Одна полоса обозначает один спутник. Когда устройство выполняет поиск спутника, отображается полоса желтого цвета. Когда устройство получает достаточно данных от спутника, чтобы установить соединение GPS, полоса становится зеленой. Чем больше зеленых полос, тем мощнее сигнал GPS.

Первоначально для расчета координат местоположения устройство должно получать сигналы по крайней мере с четырех спутников. По завершении первоначальных расчетов может быть достаточно сигналов с трех спутников.

Индикатор передачи данных  21.5 kb показывает наличие подключения к Интернету и количество данных, переданных с момента начала работы приложения.

# Поиск мест

Необходимы направления? Ищете ресторан?  
Приложение "Карты" поможет Вам.

## Поиск местоположений

Чтобы найти местоположение в городе или области, изображенных на карте, введите в поле поиска адрес полностью или частично. Нажмите зеленую стрелку и выберите **Поиск**. Для поиска местоположения в другом городе введите название города и адрес полностью или частично, например **Лондон улица Оксфорд**. Для получения наилучших результатов введите название города на местном языке.

 **Совет.** Если Вы не уверены в названии местоположения, введите только первые буквы слова. Для получения наилучших результатов введите хотя бы три символа.

Для поиска определенного адреса или адреса в другой стране выберите **Функции > Поиск > Адреса**. Страна/Регион \* и Город/Индекс \* обязательны.



**Совет.** Для поиска местоположения в другой стране с помощью поля поиска введите также название страны в поле поиска: **Rome Italy**. Вводите название страны на английском языке или, используя трехбуквенный код ISO (ITA — Италия, GBR — Великобритания, CHN — Китай).

Для импорта адреса местоположения из приложения "Контакты" выберите **Функции > Поиск > Адреса > Функции > Выбрать из "Контактов"**.

В случае поиска местоположений при отсутствии подключения к Интернету результаты поиска ограничены радиусом 50 км (31 миля), а поиск может осуществляться медленнее.

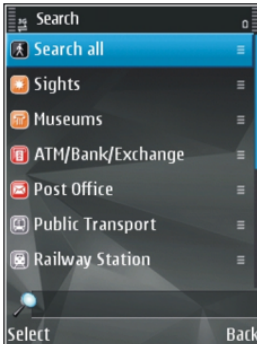
## Поиск по категориям

В целях упрощения поиска необходимого места результаты поиска группируются по категориям. Чтобы ограничить поиск только одной категорией, выберите **Функции > Поиск > Места**. Поле поиска также можно использовать для поиска мест

в категориях. Введите текст для поиска в поле и выберите **Поиск**.

 **Пример:** Чтобы найти рестораны вблизи Вашего местоположения, выберите **Функции > Поиск > Места > Еда и напитки > Рестораны.**

 **Пример:** Чтобы найти определенный отель, выберите **Функции > Поиск > Места > Жилье**. Введите в поле поиска название отеля и выберите **Искать все**.



## Планирование маршрута

Чтобы спланировать маршрут, выберите на карте отправную точку, нажмите к информационную область в верхней части карты и выберите **Добавить к маршруту**.

Чтобы определить пункт назначения и дополнительные местоположения для маршрута, выполните поиск местоположения и выберите **Функции > Добав. точку маршрута**.

Для изменения порядка местоположений маршрута нажмите местоположение и выберите **Переместить**. Переместитесь в место, куда необходимо переместить местоположение, и выберите **Выбрать**.

Для изменения маршрута нажмите местоположение и выберите **Редактиров. маршрут**.

Для определения настроек маршрута выберите **Функции > Настройки**.

Для просмотра маршрута на карте выберите **Функции > Показать маршрут**.

Для моделирования маршрута выберите **Функции > Показать маршрут**, нажмите информационную область в верхней части карты и выберите **Моделировать**.

Для навигации к пункту назначения на автомобиле или пешком (в случае, если была приобретена лицензия для этих дополнительных услуг) выберите **Функции > Начать путь** или **Начать путь**.

Для сохранения маршрута выберите **Функции > Сохранить маршрут**.

# Сохранение и передача местоположений

Чтобы сохранить местоположение в памяти устройства, нажмите местоположение, нажмите информационную область в верхней части карты и выберите **Добавить в Мои места**.

Местоположение сохраняется в **Избранное > Мои места**.

Для передачи местоположения на совместимое устройство нажмите местоположение и выберите **Отправить**. Если местоположение передается в текстовом сообщении, информация преобразуется в текстовый формат.

# Просмотр сохранных объектов

Для просмотра сохранных на устройстве объектов выберите **Функции > Избранное**.

## Места

Для просмотра сохранных на устройстве мест выберите **Мои места**.

Чтобы упорядочить сохранные местоположения, выберите **Функции > Сортировка**.

Для просмотра выбранного местоположения на карте выберите **Показать на карте**.

Чтобы добавить к маршруту местоположение, нажмите местоположение и выберите **Добавить > Добавл. в маршрут**.

## Журнал

Чтобы проверить, какие местоположения уже были найдены на карте, выберите **Журнал**.

Для просмотра выбранного местоположения на карте выберите **Показать на карте**.

Для передачи местоположения на совместимое устройство нажмите местоположение и выберите **Отправить**.

## Коллекции

Чтобы создать коллекцию избранных мест, например ресторанов или музеев, выберите **Коллекции > Функции > Новая коллекция**.

Чтобы добавить к коллекции местоположения, откройте **Мои места**, перейдите к местоположению и выберите **Добавить > Добавл. в коллекцию**.

Для просмотра выбранного местоположения на карте выберите **Показать на карте**.

## Маршруты

Для просмотра сохранных маршрутов выберите **Маршруты**.

Чтобы открыть выбранный маршрут, выберите **Функции > Открыть**.



# Дополнительные услуги для приложения "Карты"

Можно приобрести лицензию и загрузить путеводители на устройство. Кроме того, можно приобрести лицензию для навигации по пешеходной зоне или автомобильной навигации, а также услуги предоставления информации о дорожном движении. Оплату лицензии можно произвести с помощью кредитной карты или же счета за предоставление телефонных услуг, если такая функция поддерживается поставщиком услуг.

Для просмотра и обновления лицензий выберите **Функции > Дополнительно > Мои лицензии**.

## Передача лицензии

Лицензию можно передавать с одного устройства на другое совместимое устройство, однако за один раз лицензию можно использовать только на одном устройстве. Для передачи лицензии установите свою SIM-карту в другое устройство. В ответ на запрос подтвердите передачу лицензии. Лицензия на старом устройстве отключается.

Лицензию можно также передать, выбрав **Функции > Дополнительно > Мои лицензии**.

## Путь пешком до пункта назначения

При создании пешеходного маршрута не учитываются возможные ограничения, применяемые при автомобильной навигации, например улицы с односторонним движением и ограничители поворотов, и указываются такие объекты, как пешеходные зоны и парки. Кроме того, при пешеходной навигации предпочтение отдается пешеходным и второстепенным дорогам, а не шоссе и автомагистралям.

Маршрут показан на карте, стрелка указывает направление. Маленькие точки указывают направление движения.

Длина пешеходного маршрута может составлять не более 50 километров при скорости передвижения не более 30 км/ч. Если ограничение скорости превышено, навигация отключается и повторно включается тогда, когда скорость снова окажется в допустимых пределах.

Для пешеходной навигации голосовые команды не предусмотрены.

Чтобы приобрести лицензию на пешеходную навигацию, выберите **Функции > Дополнительно > Иди пешком**. Лицензия определена для каждого региона и может быть использована только в выбранной области. Оплату лицензии можно произвести с помощью кредитной карты или счета за предоставление телефонных услуг, если такая функция поддерживается поставщиком услуг.



Чтобы начать навигацию, выберите местоположение, нажмите информационную область в верхней части карты и выберите **Начать путь пеш..** Данная услуга доступна, если была приобретена лицензия на ее использование.

Для поиска альтернативного маршрута выберите **Функции > Другой маршрут**.

Для остановки навигации выберите **Остановить навигацию**.

## Путь к конечному пункту

Для приобретения лицензии на службу навигации по пешеходной зоне и автомобильной навигации с голосовыми инструкциями выберите **Функции > Дополнительно > Авт. и пешком**. Лицензия определена для каждого региона и может быть использована только в выбранной области.

Чтобы начать навигацию в автомобиле, выберите местоположение, перейдите к информационной области в верхней части карты и выберите **Начать путь авт.**. При первом использовании автомобильной навигации предлагается выбрать язык голосовых инструкций и загрузить сопутствующие файлы.



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

Для переключения между различными режимами просмотра во время навигации перейдите к информационной области в верхней части карты и



выберите **Режим сверху 2D**, **Режим сверху** или **Режим со стрелками..**

Для поиска альтернативного маршрута выберите **Функции > Др. маршрут..**

Для повтора голосовой команды выберите **Функции > Повторить.**

Для настройки громкости голосовой команды выберите **Функции > Громкость.**

Для просмотра информации о дорожных происшествиях, которые могут повлиять на поездку (дополнительная услуга), выберите **Функции > Инф. о дор..**

Для остановки навигации выберите **Остановить навигацию.**



## Информация о дорожном движении

Служба предоставления информации о дорожном движении в реальном времени передает

информацию о дорожных происшествиях, которые могут повлиять на поездку. Служба предоставления информации о дорожном движении — это дополнительная услуга, которую можно приобрести и загрузить на устройство (если доступна в Вашей стране или регионе).

Чтобы приобрести лицензию на услугу предоставления информации о дорожном движении, выберите **Функции > Дополнительно > Инф. о дорогах**.

Для просмотра информации о дорожных происшествиях выберите **Функции > Инф. о дор..** Происшествия обозначаются на карте треугольниками и линиями.

Для просмотра сведений о происшествии, включая возможные способы изменения маршрута, выберите происшествие и **Функции > Открыть**.

Для обновления информации о дорожном движении выберите **Обнов. инф. о дорогах**.

## Путеводители

В путеводителях содержится информация о достопримечательностях, ресторанах, отелях и других объектах. В некоторых путеводителях также содержатся видео- и аудиоклипы. Перед

использованием путеводителей их необходимо приобрести и загрузить.

Для приобретения и загрузки путеводителей или для просмотра загруженных путеводителей выберите **Функции > Дополнительно > Путеводители**.

Для просмотра категорий путеводителей выберите категорию. Если присутствуют подкатегории, выберите подкатегорию.

Чтобы загрузить новый путеводитель на устройство, выделите необходимый путеводитель и выберите **Да**. Оплату путеводителей можно произвести с помощью кредитной карты или счета за предоставление телефонных услуг, если такая функция поддерживается поставщиком услуг.



**Совет.** Для путеводителей предусмотрена 10-минутная бесплатная пробная версия. Для загрузки бесплатной версии выберите **Функции > Дополнительно >**



**Путеводители и необходимый  
путеводитель.**

# Настройки

В настройках можно, например, изменить способ подключения приложения к Интернету или используемый режим перемещения.

## Настройки Интернета

Выберите Функции > Инструменты > Настройки > Интернет.

Чтобы разрешить приложению "Карты" автоматически подключаться к Интернету при запуске приложения, выберите Входить в сеть при запуске.

Для выбора точки доступа, используемой для подключения к Интернету, выберите Станд. точка доступа.

Для получения уведомлений при регистрации устройства в сети, отличной от домашней, выберите Предупр. о роуминге.

## Настройки навигации

Выберите Функции > Инструменты > Настройки > Навигация.

Для настройки языка голосовых команд выберите Голосовые команды. Прежде чем можно будет выбрать язык, может потребоваться загрузка файлов голосовых команд.

Для определения настроек подсветки выберите Подсветка.

Чтобы задать частоту обновления информации о дорожных происшествиях, выберите Обновление информации о дорожном движении.

Для планирования нового маршрута, избегая пути с дорожными происшествиями, выберите Изм. маршрут. с уч. дорог.

## Настройки маршрута

Выберите Функции > Инструменты > Настройки > Маршрут.

Для выбора режима перемещения выберите Способ передвижения > Пешком или На автомобиле. Если выбрать Пешком, улицы с односторонним движением рассматриваются как обычные улицы и могут использоваться пешеходные дорожки.

Для расчета самого быстрого маршрута выберите Тип маршрута > Более быстр. марш.. Эта функция доступна только после выбора На автомобиле в качестве режима перемещения.

Для расчета самого короткого маршрута выберите Тип маршрута > Более кор. маршрут.

Чтобы спланировать маршрут, который объединяет преимущества самого короткого и самого быстрого маршрутов, выберите Тип маршрута > Оптимальный.

## Настройки карты

Выберите Функции > Инструменты > Настройки > Карта.

Чтобы выбрать категории объектов, которые необходимо отобразить на карте, выберите Категории. Например, для отображения ресторанов выберите Рестораны.

Чтобы получить оптимальную цветовую схему для использования в дневное или ночное время, выберите Цвета.

Чтобы выбрать количество памяти устройства или совместимой карты памяти (если установлена) для сохранения данных карты, выберите Макс. использ. памяти. При заполнении этого объема старые данные удаляются.

Для выбора метрической или английской системы измерения выберите Система измерения.

# Получение обновлений

Приложение "Карты", а также сами карты, сохраненные на устройстве или карте памяти, можно обновлять с устройства, веб-узла приложения "Карты" или с помощью Nokia Map Loader.

 **Совет.** Кроме того, с помощью приложения Nokia Map Loader можно не только обновлять существующие карты, но и загружать новые.

## Обновление карт

Для обновления карт на устройстве выберите Функции > Инструменты > Настройки > Карта > Функции > Проверить обновл. карт либо воспользуйтесь приложением Nokia Map Loader.

Для обновления приложения "Карты" воспользуйтесь приложением "Загрузить!" на устройстве или перейдите по адресу [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps).

## Nokia Map Loader

С помощью приложения Nokia Map Loader в память устройства или на совместимую карту памяти можно загружать карты и файлы голосовых команд из Интернета. Так как приложение Nokia Map Loader использует информацию приложения "Карты" для проверки требуемой для загрузки версии карт, перед его использованием необходимо запустить приложение "Карты" и просмотреть карты хотя бы один раз.

Для установки приложения Nokia Map Loader на совместимый ПК или Mac перейдите по адресу: [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps) и следуйте инструкциям на экране.

### Загрузка карт с помощью приложения Nokia Map Loader

1. Подключите устройство к компьютеру с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных или подключения по каналу связи Bluetooth. При использовании кабеля для передачи данных выберите PC Suite в качестве

способа подключения USB для ПК и режим Nokia  
– для компьютеров Mac.

2. Запустите приложение Nokia Map Loader на компьютере.
3. Выберите континент и страну. Небольшие страны могут быть выбраны целиком; для более крупных стран предусмотрено несколько карт для выбора.
4. Выберите карты или дополнительные услуги, загрузите и установите их на устройство.

# Ссылки

Для смены типа карты нажмите **1**.

Для возврата к текущему местоположению нажмите **0**.

Чтобы настроить карту для автомобильной навигации в дневное или ночное время, нажмите **3**.

Для нахождения другого маршрута автомобильной навигации нажмите **5**.

Для настройки громкости голосовых команд автомобильной навигации нажмите **6**.

Для добавления остановки в маршрут автомобильной навигации нажмите **7**.

Для просмотра информации о дорожно-транспортных происшествиях при автомобильной навигации нажмите **8**.

Для просмотра информации о маршрутах автомобильной навигации нажмите **9**.

## Быстрые клавиши

Для увеличения масштаба карты нажмите **\***.

Для уменьшения масштаба карты нажмите **#**.

Для повтора голосовой команды автомобильной навигации нажмите **2**.

Для сохранения текущего места автомобильной навигации нажмите **4**.

## Все быстрые клавиши

Для увеличения масштаба карты нажмите левую клавишу Shift.

Для уменьшения масштаба карты нажмите правую клавишу Shift.

Для повтора голосовой команды автомобильной навигации нажмите **4**.

Для сохранения текущего места автомобильной навигации нажмите **2**.