

Руководство по эксплуатации Nokia N800

9254708

ВЫПУСК 1 RU



Nokia N800 (RX-34)

Срок службы, установленный производителем в порядке п.2 ст.5

Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей», равен 3 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

CE 0434

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

КОРПОРАЦИЯ NOKIA заявляет, что изделие RX-34 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. Копия Декларации соответствия можно загрузить с Web-страницы http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.



Знак перечеркнутого мусорного контейнера означает, что в странах ЕС по окончании срока службы изделие подлежит отдельной утилизации. Это правило применяется не только к данному устройству, но также и к другим аксессуарам с этим символом. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Подробнее см. экологическую декларацию изделия или информацию, характерную для страны, по адресу www.nokia.com.

© Nokia, 2006 г. С сохранением всех прав.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries и N800 являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Nokia. Позывные Nokia являются зарегистрированной звуковой маркой корпорации Nokia. Названия других изделий или компаний, указанные здесь, могут быть торговыми марками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.

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

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpeglea.com>.

Данное изделие лицензировано по Лицензии на пакет патентов MPEG-4 Visual (i) в личных и некоммерческих целях в связи с информацией, закодированной в соответствии со стандартом MPEG-4 Visual потребителем, занятым индивидуальной и некоммерческой деятельностью, и (ii) в связи с видеинформацией в формате MPEG-4, предоставленной поставщиком видеопродукции, действующим на основании лицензии. На применение в иных целях никакие лицензии не предоставляются и не распространяются. Дополнительные сведения, в том числе сведения об использовании в рекламных, служебных и коммерческих целях, можно получить в компании MPEG LA, LLC. См. <http://www.mpeglea.com>.

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 ПРИНЯМИТАТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ ПРИБЫЛИ, А ТАКЖЕ НИ ЗА КАКОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, ВОСПРОСОДОВАШИЙ 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 ОПРЕДЕЛЕНОЙ 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.

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

Ограничение экспорта

Данное устройство может содержать компоненты, технологии и/или программное обеспечение, подпадающие под действие экспортного законодательства США и других стран. Любое использование в нарушение законодательства запрещено.

9254708/ВыПУСК 1 RU

Телефон горячей линии Nokia: +7 (495) 727-22-22

Факс: +7 (495) 795-05-03

125009, Москва, Тверская, ул., 7, а/я 25 Nokia

Содержание

Правила техники безопасности	6
Обзор	8
Поддержка корпорации Nokia в сети.....	8
Сенсорный экран	9
Навигатор задач.....	9
Область заголовка приложения.....	10
Область индикаторов состояния.....	10
Кнопки свертывания и закрытия.....	11
Область приложений.....	12
Панель инструментов	12
Главный экран	12
Управление устройством.....	13
Перо	13
Калибровка сенсорного экрана	14
Клавиши устройства.....	14
Режимы ввода текста.....	15
Экранная клавиатура	15
Полноэкранная клавиатура быстрого ввода ..	17
Распознавание рукописного текста.....	17
Настройки ввода текста	18
Регулировка громкости.....	18
Блокировка устройства	18
Смена кода блокировки	18
Блокировка сенсорного экрана и клавиатуры.....	19

Управление памятью.....	19
Карта памяти.....	20
Резервное копирование и восстановление данных	21
Справка	22
Поиск информации	22
Интернет-соединения	24
Настройки соединений.....	24
Соединение с беспроводной локальной сетью	25
Соединение с мобильным телефоном	27
Технология беспроводной связи Bluetooth	27
Выбор телефона	28
Установление соединения вручную	29
Запрет беспроводных соединений.....	30
Просмотр Интернет-страниц.....	32
Открытие и просмотр Интернет-страниц.....	32
Управление закладками	33
Обмен данными в Интернете.....	34
Учетные записи	34
Присутствие	35
Контакты	36
Мгновенный обмен сообщениями	37
Интернет-вызовов	37

Служба Nokia Internet Call Invitation (бета-версия).....	38	Средства	53
Веб-камера.....	39	Диспетчер приложений.....	53
Электронная почта.....	40	Диспетчер соединений.....	53
Создание учетной записи электронной почты.....	40	Панель управления.....	53
Загрузка и чтение сообщений электронной почты	42	Диспетчер файлов.....	55
Создание и передача сообщений электронной почты	42	Прикладные программы и игры	56
Определение основных настроек электронной почты	43	Калькулятор	56
Определение дополнительных настроек	44	Часы	56
Папка «Входящие».....	45	Заметки	56
Папка «Исходящие».....	46	Чтение PDF.....	56
Папка «Отправленные»	46	Наброски.....	56
Папка «Черновики».....	46	Игры	57
Проигрыватель мультимедиа	47	Связь с компьютером	58
Источники мультимедиа	47	Обновление программного обеспечения.....	58
Интернет-радио	48	Информация об аккумуляторах	59
Мультимедийные серверы с поддержкой функции универсальной самонастройки (UPnP) ...	49	Зарядка и разрядка аккумулятора	59
Форматы файлов.....	49	Проверка подлинности аккумуляторов Nokia.....	60
Другие приложения	51	Уход и обслуживание.....	62
Чтение каналов RSS	51	Дополнительная информация по технике безопасности	63
Изображения	52	Open source software notice.....	65

Правила техники безопасности

Ознакомьтесь с перечисленными ниже правилами техники безопасности. Нарушение этих правил может быть опасным или незаконным. Дополнительная информация приведена в полном руководстве по эксплуатации.



БЕЗОПАСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ Не включайте устройство, если его использование запрещено, может вызвать помехи или быть опасным.



БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – ПРЕЖДЕ ВСЕГО Строго соблюдайте местное законодательство. Не держите в руке мобильное устройство за рулем движущегося автомобиля. Помните о том, что безопасность дорожного движения имеет первостепенное значение!



РАДИОПОМЕХИ Любые мобильные устройства подвержены воздействию радиопомех, которые могут ухудшить качество связи.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ ТЕЛЕФОН В БОЛЬНИЦАХ

Соблюдайте все установленные ограничения. Выключайте устройство рядом с медицинским оборудованием.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ В САМОЛЕТЕ

Соблюдайте все установленные ограничения. Мобильные устройства могут создавать помехи в работе систем самолета.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ НА АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ

Не пользуйтесь устройством на заправочных станциях. Не используйте его вблизи топливных или химических объектов.



ВЫКЛЮЧАЙТЕ В МЕСТАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

Соблюдайте все установленные ограничения. Не пользуйтесь устройством в местах проведения взрывных работ.



ПРАВИЛЬНО ПОЛЬЗУЙТЕСЬ

Используйте устройство только в нормальном рабочем положении как указано в данном руководстве по эксплуатации.



**ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО
К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ
СПЕЦИАЛИСТАМ** Работы по ремонту изделия должны проводить только квалифицированные специалисты.



АКСЕССУАРЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

Применяйте только рекомендованные изготовителем аксессуары и аккумуляторы. Не подключайте несовместимые устройства.



ВОДОСТОЙКОСТЬ Данное устройство не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.



РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ Регулярно создавайте резервные копии (электронные или бумажные) всех важных данных, сохраненных в устройстве.



**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГИМ
УСТРОЙСТВАМ** При подключении другого устройства ознакомьтесь с правилами техники безопасности, приведенными в руководстве по эксплуатации соответствующего устройства. Не подключайте несовместимые устройства.

Услуги сети

Дополнительная информация по использованию услуг сети и тарифам предоставляется поставщиком услуг. В некоторых сотовых сетях имеются ограничения на пользование услугами сети.

Поставщик услуг может заблокировать работу некоторых функций устройства. Устройство также может быть специально настроено.

Общая память

Общая память устройства используется для совместного хранения информации следующими функциями: закладки, изображения, аудио- и видеофайлы, заметки, наброски и другие файлы, контакты, сообщения электронной почты и приложения. При выполнении этих функций объем памяти, доступной для других функций, использующих общую память, может уменьшаться. Тогда при попытке сохранения информации в общей памяти на дисплее появится сообщение о том, что память устройства заполнена. В этом случае для продолжения работы необходимо освободить общую память, удалив ненужные данные или записи.

Обзор

Номер модели: Nokia N800-1.

В дальнейшем устройство именуется Nokia N800.

Устройство Nokia N800 обеспечивает широкополосный доступ к сети Интернет через соединение беспроводной локальной сети (WLAN), Wi-Fi или Bluetooth с совместимым мобильным телефоном. Широкий экран и небольшие размеры устройства позволяют в полной мере использовать возможности взаимодействия в Интернете без доступа к портативному или персональному компьютеру.

Точка доступа беспроводной локальной сети должна соответствовать стандарту IEEE 802.11b или 802.11g.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно изучите данное руководство. Необходимо также ознакомиться со входящим в комплект поставки кратким руководством и руководством по эксплуатации совместного телефона, в которых содержится важная информация по технике безопасности и техническому обслуживанию.

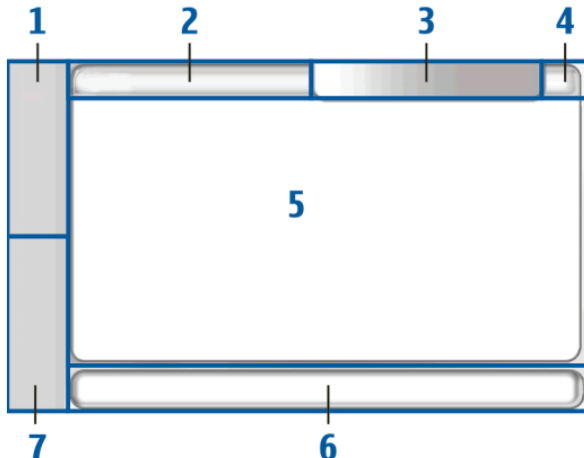
Доступность конкретных приложений и настроек зависит от версии программного обеспечения, а также страны и региона продажи.

Поддержка корпорации Nokia в сети

На региональном сайте Nokia или по адресу www.nokia.com/support можно найти последнюю версию данного руководства, дополнительную информацию, загружаемые материалы и услуги, относящиеся к данному изделию Nokia.

Дополнительную информацию о функциях устройства в Интернете по адресу www.nokia.com/n800.

Сенсорный экран



Сенсорный экран состоит из следующих элементов: навигатор задач (1), область заголовка приложения (2), область индикаторов состояния (3), кнопки свертывания и закрытия (4), область приложений (5), панель инструментов (6) и область выбора приложений (7).

Навигатор задач

На экране навигатора задач (1) содержатся значки, коснувшись которых можно открыть новое приложение

или переключиться между выполняемыми приложениями.

Для выбора функции в меню коснитесь ее. Чтобы открыть необходимую функцию, можно также выделить ее в меню с помощью клавиш или устройства и нажать . Чтобы закрыть меню, нажмите клавишу или коснитесь другой области на экране.

По умолчанию на экране навигатора задач содержатся перечисленные ниже элементы. Для изменения содержащихся на экране навигатора задач элементов коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления > Навигация**. Дополнительную информацию см. в справке устройства.

Первый элемент: Интернет-браузер. Коснитесь элемента для доступа к функциям Интернета, таким как **Новое окно** или **Управление закладками**.

Второй элемент: контакты. Коснитесь элемента для доступа к таким функциям, как **Просмотр Контактов**, **Просмотр папки Входящие**, **Новое сообщение**, **Новый Интернет-вызов**, **Послать приглашение к вызову**, **Новый чат** или **Установить присутствие**. При получении нового сообщения электронной почты или чата, запросов на авторизацию или ответов на них, а также приглашений на участие в групповом чате данный значок выделяется и

происходит обновление меню. Информация об этих событиях отображается в нижней части меню.

Приложения. Коснитесь элемента  для доступа к установленным приложениям. Для изменения структуры меню выберите **Инструменты > Панель управления > Навигация**.

Область выбора приложений. В области выбора приложений (7) отображаются значки открытых в настоящее время приложений. В области выбора приложений отображаются значки четырех приложений, запущенных последними. Для просмотра списка всех выполняющихся приложений коснитесь элемента . Если открыто несколько экземпляров приложения (например несколько окон Интернет-браузера), для всей группы отображается один значок приложения.

Для выбора приложения коснитесь его значка в области выбора приложений. При удерживании пальца на значке отображается всплывающая подсказка.

При работе приложений в фоновом режиме расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается.

Область заголовка приложения

В области заголовка приложения (2) отображаются имена активного приложения и открытого файла.

Чтобы открыть меню приложения, коснитесь заголовка или нажмите клавишу .

Область индикаторов состояния

Для получения дополнительной информации или выполнения задач, связанных с конкретными функциями, коснитесь области индикаторов состояния. В области индикаторов состояния (3) могут содержаться перечисленные ниже значки.

 – показывает уровень заряда аккумулятора. Чем больше полос содержит значок, тем выше уровень заряда аккумулятора. Коснитесь этого значка для просмотра приблизительной продолжительности работы устройства от аккумулятора.

Значок Интернет-соединения показывает состояние и тип Интернет-соединения и позволяет открывать и закрывать соединение. Значок  обозначает активное соединение с беспроводной локальной сетью,  – активное соединение в режиме пакетной передачи данных (например GPRS),  – активное соединение для вызова в режиме передачи данных (например вызова в режиме передачи данных по сети GSM),  – отсутствие Интернет-соединения и  – означает, что устройство находится в автономном режиме и установление любых соединений невозможно. Значок  показывает, что соединение

с беспроводной локальной сетью активно, но устройство не получило IP-адреса от сети. Подключение к сети Интернет ограничено.

Значок показывает уровень громкости звука и позволяет регулировать общий уровень громкости и другие настройки звука. Чем больше полос содержит значок, тем выше уровень громкости звука. При отключении звука вид значка изменяется на .

Значок показывает уровень яркости дисплея и используется для изменения настроек дисплея.

Значок присутствия показывает состояние присутствия и используется для изменения настроек присутствия. Этот значок отображается только после настройки учетной записи для служб Интернет-вызовов и мгновенного обмена сообщениями. Значки показывают следующие состояния пользователя: – в сети, – нет на месте, – невидим или – отключен.

Значок показывает, что устройство подключено к компьютеру с помощью USB-кабеля.

Значок показывает, что в приложении [Часы](#) установлен будильник.

Значок указывает на наличие активного соединения по каналу Bluetooth к внешнему устройству. Значок показывает, что устройство определено как видимое устройство, поддерживающее технологию Bluetooth, но в настоящее время активное соединение отсутствует.

В области индикаторов состояния может отображаться несколько значков одновременно. При наличии установленных собственных индикаторов состояния и необходимости отображения более семи элементов одновременно элементы отображаются на нескольких строках. При наличии нескольких строк коснитесь значка стрелки для доступа к строке.

Для изменения отображаемых в области индикаторов состояния значков коснитесь элемента и выберите [Инструменты > Панель управления > Навигация > Стока состояния](#).

Если значок контактов на экране навигатора задач заменить на другой значок, информация о новых сообщениях чата, запросах на авторизацию и ответах на них, а также приглашениях на участие в групповом чате принимается с помощью элемента .

Кнопки свертывания и закрытия

Для каждого приложения отображаются кнопки свертывания и закрытия (4).

Коснитесь элемента , чтобы скрыть текущее и отобразить скрытое приложение. Для отображения свернутого приложения коснитесь его значка в области выбора приложений.

Коснитесь элемента , чтобы закрыть текущее приложение или окно приложения. Чтобы закрыть

приложение, можно также выбрать **Закрыть** в меню приложения, нажать на секунду клавишу  или коснуться кнопки закрытия в меню области выбора приложений.

Область приложений

Открытое на экране навигатора задач приложение отображается в области приложений (5). При отсутствии открытых в настоящее время приложений в области приложений отображаются аплеты, выбранные в меню **Старт**.

Панель инструментов

На панели инструментов (6) расположены кнопки команд активного приложения.

Главный экран

При включении устройства отображается главный экран. На главном экране отображаются различные аплеты (небольшие прикладные программы), которые можно закрыть, открыть и перегруппировать. Для установки новых аплетов используйте **Диспетчер приложений**.

В устройстве доступны следующие аплеты:

Часы – отображение текущего времени с помощью цифровых или стрелочных часов. Формат отображения даты зависит от региональных настроек. Для установки времени и даты коснитесь часов и выберите **Часы > Инструменты > Настройки даты и времени....**

Интернет-радио – выбор Интернет-радиоканала из списка. Содержимое списка определяется в приложении **Проигр. мультим.**, в котором можно добавлять и удалять радиоканалы.

Чтение каналов RSS – отображение ряда непрочитанных новостных статей и списка последних заголовков новостей при наличии подписки на службу новостей. Подписка на новости осуществляется с помощью приложения «Чтение каналов RSS». Для просмотра новостной статьи коснитесь ее заголовка. Для обновления списка новостных статей из Интернета коснитесь элемента  . Для остановки процесса обновления коснитесь элемента .

Быстрый набор – быстрое соединение с выбранной группой абонентов. Для выбора контактов, отображаемых в этом аплете, выберите **Старт > Настройки аплета > Быстрый набор**.

Веб-ярлык – установка Интернет-страницы, отображаемой при касании изображения ссылки. Для установки Интернет-страницы выберите **Старт >**

Настройки аплета > Веб-ярлык. Набор доступных функций может зависеть от комплекта поставки устройства.

Интернет-поиск – поиск нужной информации. Введите искомый текст в поле поиска и коснитесь элемента .

Для установки фонового изображения главного экрана выберите **Старт > Инструменты > Задать фон....**

В качестве фона может использоваться одноцветный фон, изображение или их сочетание.

Для настройки внешнего вида устройства выберите **Старт > Инструменты > Темы....**

Для добавления или удаления аплетов в области приложений выберите **Старт > Выбор аплетов...** и отметьте необходимый аплет или снимите отметку с него.

Для упорядочения аплетов на главном экране выберите **Старт > Редактировать компоновку.** Для перегруппировки аплетов в режиме макета используйте перетаскивание. В режиме макета можно также изменить размер значка аплета. Чтобы принять текущую компоновку, коснитесь элемента . Для отмены изменений коснитесь элемента .

Управление устройством

Управление устройством осуществляется двумя способами: касание экрана пером или нажатие клавиш устройства.

Перо

В зависимости от контекста, при использовании пера доступны различные функции. Предусмотрено несколько способов использования пера.

- Одно касание. Для активации элементов управления и других интерактивных элементов интерфейса один раз коснитесь соответствующего элемента пером. Одним касанием пера можно открыть список, активировать кнопку в диалоговом окне или ссылку на Интернет-страницу, установить флагок и изменить режим ввода текста в текстовом поле.
- Выделение и активация. Для выделения элемента один раз коснитесь его пером. Для активации или открытия выделенного элемента еще раз коснитесь его пером.
- Выбор нескольких элементов. Для последовательного выбора нескольких элементов коснитесь пером невыделенного элемента и перетащите перо над элементами, которые необходимо выделить. Для выделения

дополнительных элементов коснитесь пером невыделенного элемента и перетащите перо над элементами, которые необходимо выделить. Чтобы отменить выбор элементов, коснитесь любого из элементов пером.

- **Перетаскивание.** Чтобы перетащить элемент, коснитесь его пером, не отпуская пера перетащите элемент в нужное место, и отпустите перо. Чтобы перетащить несколько элементов, выберите их и перетащите выделенный элемент.
- **Касание и удержание.** Для активации контекстно-зависимого меню кратковременно удерживайте перо на элементе.

Калибровка сенсорного экрана

Если сенсорный экран неправильно реагирует на управляющие воздействия, может потребоваться его калибровка. Выберите **Старт > Инструменты >**

Калибровка экрана. Если сенсорный экран не реагирует ни на какие воздействия, для доступа к данной функции нажмите клавишу  на главном экране и выберите соответствующую функцию в меню с помощью клавиш  и . Следуйте инструкциям, которые выводятся на экран.

На дисплее может присутствовать небольшое количество темных, бесцветных и ярких точек. Это характерная особенность дисплеев такого типа.

Некоторые дисплеи содержат точки, которые постоянно горят или не горят, что не является признаком неисправности.

Клавиши устройства

Понятие «нажать клавишу» означает нажать и отпустить клавишу. Выполняемое при нажатии клавиши действие зависит от продолжительности нажатия.

 Клавиша включения. При кратковременном нажатии открывается диалоговое окно **Режим устройства**. При длительном нажатии выполняется включение или выключение устройства.

 ,  Клавиши масштабирования. При кратковременном нажатии изменяется масштаб отображения текущего экрана или осуществляется настройка громкости в аудиоприложениях.

 Клавиша полноэкранного режима. При кратковременном нажатии выполняется переключение между полноэкранным и обычным режимами.

 Клавиша прокрутки. При кратковременном нажатии фокус управления перемещается между элементами в соответствующем направлении. При длительном нажатии клавиши в Интернет-браузере выполняется прокрутка содержимого активной

страницы или кадра. Для активации выделенного элемента или подтверждения запроса нажмите центральную часть клавиши прокрутки.

 Клавиша перехода. При кратковременном нажатии выполняется закрытие меню или диалоговых окон, а также отклонение запросов на подтверждение. В Интернет-браузере данная клавиша действует как клавиша «Назад». При длительном нажатии клавиши закрывается самое верхнее диалоговое окно или приложение.

 Клавиша меню. При кратковременном нажатии открывается и закрывается меню приложения.

 Клавиша переключения. При кратковременном нажатии активируется меню области выбора приложений. При длительном нажатии клавиши отображается главный экран устройства.

Режимы ввода текста

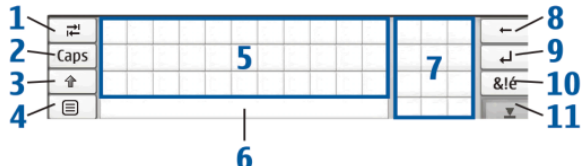
Предусмотрено два режима ввода букв, цифр и специальных символов. Для ввода символа с помощью экранной клавиатуры коснитесь символа пером или пальцем. При использовании режима распознавания рукописного текста можно писать символы непосредственно на экране, используя перо как ручку.

Чтобы начать ввод текста, коснитесь пером или пальцем любого текстового поля. На сенсорном экране отображается область ввода текста и, в зависимости от ранее использовавшегося режима ввода текста, экранная клавиатура или область распознавания рукописного текста.

Для выбора режима ввода текста коснитесь элемента  на экранной клавиатуре или в области распознавания рукописного текста и выберите **Способ ввода** и соответствующую функцию. Начинайте ввод текста.

Устройство обеспечивает автоматическое завершение ввода слова на основании встроенного словаря для выбранного языка ввода текста. При вводе отсутствующего в словаре слова предусмотрена возможность его добавления в словарь.

Экранная клавиатура



- Клавиша табуляции (1). Предназначена для вставки символа табуляции или перемещения курсора в следующее доступное поле ввода текста.

- Клавиша [Caps] (2). Предназначена для фиксации ввода прописных букв с клавиатуры. В режиме распознавания рукописного текста эта клавиша используется для переключения между режимами распознавания обычных и специальных символов.
- Клавиша Shift (3). Предназначена для ввода с экранной клавиатуры прописного символа в режиме ввода строчных символов. Коснитесь этой клавиши в режиме распознавания рукописного текста для замены последнего строчного символа на соответствующий прописной и наоборот.
- Клавиша меню ввода (4). Предназначена для открытия меню ввода текста, в котором содержатся такие команды, как **Изменить** > **Копировать**, **Вырезать** и **Вставить**. В меню ввода текста можно также изменить настройки ввода текста.
- Экранная клавиатура (5).
- Клавиша пробела (6). Предназначена для вставки пробела. В этой области отображается также процесс завершения ввода слова.
- Цифровая клавиатура (7). При нажатии клавиши «Shift» в этой области отображаются часто используемые специальные символы.
- Клавиша возврата (8). Предназначена для удаления расположенного слева от курсора символа или графическую команду 2 для вставки пробела. Выполните графическую команду 3 на букве для замены прописной буквы на строчную и наоборот или графическую команду 4 для вставки разрыва строки.
- Клавиша ввода (9). Предназначена для перемещения курсора на следующую строку поля ввода текста. В зависимости от контекста эта клавиша имеет также ряд дополнительных функций (например, в поле Интернет-адреса браузера она действует как клавиша перехода).

• Клавиша специальных символов (10).

Предназначена для открытия экрана выбора часто используемых специальных символов и различных языковых символов, содержащих надстрочные или подстрочные знаки.

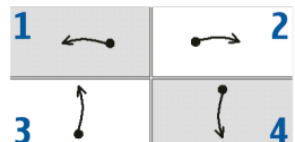
• Клавиша закрытия (11). Предназначена для закрытия экранной клавиатуры или области распознавания рукописного текста.

При вводе текста можно использовать графические команды. Для этого в верхней части экранной клавиатуры выполните одно из описанных ниже действий:

Выполните
графическую команду 1

для удаления
расположенного слева
от курсора символа или
графическую команду

2 для вставки пробела. Выполните графическую
команду 3 на букве для замены прописной буквы на
строчную и наоборот или графическую команду 4 для
вставки разрыва строки.



Полноэкранная клавиатура быстрого ввода

Для ввода текста с помощью клавиатуры быстрого ввода коснитесь пальцем поля ввода текста.

Открывается клавиатура быстрого ввода в полноэкранном режиме.

На экранной клавиатуре быстрого ввода отображаются кнопки и функции, аналогичные другим режимам ввода текста, за исключением некоторых специальных символов.

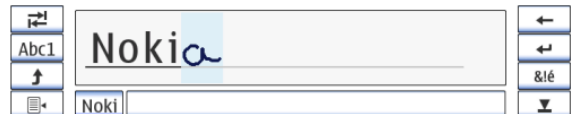
Чтобы закрыть экранную клавиатуру быстрого ввода, коснитесь элемента в правом верхнем углу клавиатуры.

Для изменения настроек клавиатуры быстрого ввода коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления > Параметры ввода > Быстрый ввод**.

При использовании клавиатуры быстрого ввода для ввода текста с помощью пальцев следите за тем, чтобы руки постоянно были чистыми, и регулярно, соблюдая осторожность, протирайте сенсорный экран сухой и мягкой тканью.

Распознавание рукописного текста

Перо можно использовать как ручку для написания текста. В области ввода текста разборчиво и без наклона впишите символы, располагая их на небольшом расстоянии друг от друга по горизонтали. Не пишите символы с наклоном.



При вводе обычных символов и цифр (режим по умолчанию) пишите слова так, как это делаете обычно.

Для ввода специальных символов коснитесь кнопки [Abc1] на левой панели области ввода и впишите символ так, как это делаете обычно.

Для вставки нового символа внутри слова или после него впишите символ в соответствующем месте.

Чтобы устройство лучше распознавало Ваш стиль письма, коснитесь элемента на экранной клавиатуре и выберите **Инструменты > Обучение**.

Для использования графических команд в области распознавания рукописного текста сделайте следующее:

Выполните графическую команду 1 для удаления расположенного слева от курсора символа или графическую команду 2 для вставки пробела.



Настройки ввода текста

Для определения настроек ввода текста коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления > Параметры ввода**. Дополнительную информацию см. в справке устройства.

Регулировка громкости

Чтобы изменить общий уровень громкости, коснитесь элемента для доступа к настройкам звука. Для уменьшения или увеличения уровня громкости перетащите регулятор громкости звука в соответствующее положение. Изменение общего уровня громкости переопределяет другие настройки громкости в устройстве.



Внимание! Слушайте музыку при умеренной громкости. Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Не подносите устройство к уху при

включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.

Блокировка устройства

Для предотвращения несанкционированного использования устройства необходимо сменить код блокировки и установить автоматическую блокировку устройства по прошествии определенного периода времени.

Для блокирования устройства кратковременно нажмите , выберите **Блокировать устройство** и коснитесь **OK**. Для отключения блокировки устройства введите код блокировки и коснитесь **OK**.

Для изменения настроек блокировки устройства коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления > Блокировка**.

Для установки периода времени, по прошествии которого выполняется автоматическая блокировка устройства, коснитесь элемента **Период автоблокировки** и выберите требуемый период.

Смена кода блокировки

Для смены кода блокировки выполните следующие действия:

1. Коснитесь элемента  и выберите **Инструменты > Панель управления > Блокировка > Сменить блок-код.**
2. Введите текущий код блокировки (по умолчанию используется код «12345») и коснитесь **OK**.
3. Введите новый код и коснитесь **OK**.
4. Повторите ввод нового кода блокировки и коснитесь **OK**.

Если в любом из этих диалоговых окон коснуться элемента **Отмена**, код блокировки устройства не изменится.

Храните новый код в надежном и безопасном месте отдельно от устройства.

 **Примечание.** В случае утраты кода блокировки устройства необходимо обратиться в специализированный сервисный центр Nokia. Для отключения блокировки устройства потребуется переустановка программного обеспечения, что может привести к потере всех сохраненных в памяти устройства данных.

Блокировка сенсорного экрана и клавиатуры

Для блокировки сенсорного экрана и клавиатуры кратковременно нажмите  и выберите **Блокировать экран и клавиши > OK**. Для отключения блокировки сенсорного экрана и клавиатуры коснитесь элементов  и .

Управление памятью

Для просмотра текущего распределения пользовательской памяти коснитесь элемента  и выберите **Инструменты > Панель управления > Память**.

Для просмотра объема свободной и занятой памяти выберите страницу **Хранилище**.

Чтобы использовать часть карты памяти в качестве виртуальной памяти для выполняемых приложений, откройте страницу **Виртуальная** и выберите **Расширить виртуальную память**. Дополнительная виртуальная память всегда привязана к карте памяти, установленной в настоящий момент во внутреннем гнезде карты памяти.

Интенсивное использование виртуальной памяти может привести к сокращению срока службы карты памяти.

 **Важное замечание.** Не извлекайте карту памяти во время выполнения каких-либо функций, связанных с обращением к карте. При извлечении карты памяти во время выполнения операций возможно повреждение карты и/или устройства, а также уничтожение информации, записанной на карте памяти.

Для освобождения памяти удалите данные в приложении [Диспетчер файлов](#) или других приложениях. Для поиска и удаления файлов определенного размера используйте приложение [Поиск](#).

Если в памяти устройства или на карте памяти недостаточно свободного места, при попытке перемещения, копирования или сохранения файлов отображается сообщение об ошибке.

Карта памяти

В устройстве предусмотрено два гнезда карты памяти. Внутреннее гнездо расположено под задней панелью устройства. Второе гнездо расположено под панелью карты памяти в передней части устройства. Карты

памяти можно вставлять в оба гнезда, не выключая устройство (функция оперативной замены).

Устройство поддерживает следующие форматы карт памяти:

- Мультимедийные карты (MMC) (полноразмерные).
- Карты MMC уменьшенного размера (с адаптером).
- Карты SD (полноразмерные).
- Карты miniSD (с адаптером).
- Карты microSD (с адаптером).



Данное устройство не поддерживает функцию защиты от записи карт SD.

Используйте только совместимые мультимедийные карты (MMC), мультимедийные карты памяти уменьшенного размера, карты памяти SD, карты памяти microSD или карты памяти miniSD, рекомендованные корпорацией Nokia для данного устройства. Корпорация Nokia придерживается принятых стандартов для карт памяти, однако карты некоторых изготовителей могут быть не полностью совместимы с данным устройством. При использовании несовместимых карт возможно повреждение карты и устройства, а также уничтожение информации, записанной на карте памяти.

Максимально допустимая емкость карты памяти ограничена 2 Гб. С данным устройством можно использовать только совместимые карты памяти, отформатированные в системе FAT 16 или FAT 32.

Для просмотра содержимого карты памяти и управления им коснитесь элемента  , выберите **Диспетчер файлов** и коснитесь карты памяти в списке папок.

Для переименования карты памяти выберите **Диспетчер файлов > Карта памяти > Переименовать....**

Для форматирования карты памяти выберите **Диспетчер файлов > Карта памяти > Форматировать....** Все хранящиеся на карте памяти данные будут удалены без возможности восстановления.

Резервное копирование и восстановление данных

Можно выполнить резервное копирование данных на совместимую карту памяти и, при необходимости, восстановить их. Резервная копия данных содержится на карте памяти в виде отдельной папки. Резервные копии данных могут также быть защищены паролем.

Для выполнения резервного копирования данных выполните следующие действия:

1. Коснитесь элемента  и выберите **Инструменты > Копировать/Восстановить > Новая резервная копия**.
2. В диалоговом окне **Выбор резервной копии** измените имя резервной копии. Для этого коснитесь имени и введите новое. Если в устройстве установлены две карты памяти, выберите из списка ту, на которой будет создана резервная копия.
3. В диалоговом окне **Выбор данных** выберите резервное копирование всех данных или только данных определенного типа.

Для защиты резервной копии паролем коснитесь элемента **Защитить паролем**, дважды введите пароль и коснитесь **OK**.

Для восстановления данных выполните следующие действия:

1. Коснитесь элемента  и выберите **Инструменты > Копировать/Восстановить**.
2. На карте памяти выберите резервную копию данных, которые требуется восстановить. Коснитесь элемента **Восстановить**.

Если резервная копия защищена паролем, отображается диалоговое окно **Введите пароль**. Введите пароль и коснитесь **OK**.

Для удаления ненужной резервной копии выделите ее и коснитесь элемента **Удалить**.

 **Важное замечание.** Чтобы обеспечить нормальную работу приложения **Эл. почта**, всегда выполняйте резервное копирование настроек и сообщений электронной почты. При отсутствии в приложении настроек или сообщений электронной почты (например, непосредственно после обновления программного обеспечения устройства) восстановите их с помощью резервной копии.

Невозможно выполнить резервное копирование следующих данных:

- Настройки тем при восстановлении резервных копий, созданных на предыдущих версиях изделия.
- Настройки функции связи по каналу Bluetooth.
- Установленные приложения.
- Настройки браузера.

Справка

В устройство Nokia N800 встроена справка по устройству, в которой содержатся дополнительные

сведения о функциях клавиш, приложениях и диалоговых окнах устройства.

Для доступа к справке коснитесь элемента  и выберите **Справка**.

Для доступа к справке из приложения коснитесь заголовка приложения и выберите в меню команду «Справка» (обычно эта команда находится в меню **Инструменты**).

Для просмотра тем справки коснитесь одного из следующих элементов:

 или  для просмотра предыдущей или следующей темы, если уже просмотрено несколько тем.

 для просмотра списка недавно просмотренных тем справки.

 для поиска текста, введенного в поле поиска.

Для получения справки по содержимому диалогового окна (контекстно-зависимая справка) коснитесь кнопки  в диалоговом окне.

Поиск информации

Для поиска различных элементов в памяти устройства выполните следующие действия:

1. Коснитесь элемента  и выберите [Поиск](#).
2. Введите искомое слово или несколько слов. Для получения более точных результатов поиска используйте большее количество слов для поиска.
3. При необходимости ограничьте область поиска сообщениями электронной почты, контактами или закладками, либо выберите все элементы в памяти устройства. Для определения дополнительных параметров поиска коснитесь элемента [Параметры](#).
4. Чтобы начать поиск, коснитесь **OK**. Результаты поиска отображаются в окне [Результаты поиска](#).

Для прекращения поиска в любой момент коснитесь элемента  на панели инструментов.

Функция поиска поддерживает использование логического оператора И. В случае использования этого оператора отображаются такие результаты поиска, в которых присутствуют все слова для поиска. Если поиск дает слишком мало результатов, сократите количество искомых слов или параметров поиска. Функция поиска не учитывает регистр символов.

Интернет-соединения

Данное устройство обеспечивает доступ к Интернету через беспроводную локальную сеть (WLAN) или мобильный телефон с поддержкой технологии беспроводной связи Bluetooth.

Настройки соединений

Для создания или изменения настроек Интернет-соединений и настройки последовательности действий при установлении соединения коснитесь элемента  и выберите **Инструменты > Панель управления > Соединения**.

На странице **Общие** определите следующие настройки:

Соединяться автоматически – выбор соединений, используемых автоматически. Эта настройка применяется только к сетям и соединениям, сохраненным в памяти устройства.

Интервал поиска – определение частоты поиска соединений в фоновом режиме.

 **Совет.** Если в приложении **Инструменты > Панель управления > Соединения > Соединения** сохранены одно или несколько соединений, поиск соединений по умолчанию выполняется каждые

10 минут при отсутствии активных соединений. Чтобы отключить поиск соединений в фоновом режиме для экономии энергии аккумулятора, установите для параметра интервала поиска значение **Никогда**.

На странице **Время ожидания** выберите время, по прошествии которого осуществляется автоматическое завершение неиспользуемого соединения. Для соединений в режиме передачи данных с коммутацией пакетов (например GPRS) установите параметр **Время ожидания пакетных данных**. Для вызовов в режиме передачи данных с коммутацией каналов (например вызовов в режиме передачи данных по сети GSM) установите параметр **Время ожидания вызов-данные**. Для соединений, созданных с помощью точки доступа к беспроводной локальной сети, установите параметр **Время ожидания WLAN**.

 **Примечание.** За Интернет-соединения может взиматься повременная плата. Учитывайте этот факт при определении времени ожидания. Дополнительная информация по тарифам предоставляется поставщиком услуг.

 **Примечание.** В сети могут использоваться собственные таймеры времени ожидания, что

может привести к завершению соединения вне зависимости от значения таймера времени ожидания устройства.

Соединение с беспроводной локальной сетью

При использовании приложения, для работы которого необходимо Интернет-соединение, по умолчанию используется сохраненное соединение с беспроводной локальной сетью. Если в устройстве не сохранены соединения или сохраненные соединения недоступны, отображается запрос на выбор используемого соединения (точки доступа в Интернет). После выбора сети из списка ее можно сохранить. Если имя беспроводной локальной сети скрыто, необходимо настроить соединение вручную.

Для определения соединений с беспроводной локальной сетью вручную коснитесь элемента  и выберите **Инструменты > Панель управления > Соединения > Соединения > Создать**. Отображается страница приветствия мастера настройки Интернета. Коснитесь элемента **Далее** для перехода к диалоговому окну **Настройка соединения: имя и тип**.

1. Определите следующие настройки:

Имя соединения – ввод описательного имени соединения.

Тип соединения: – выбор сети **WLAN**

2. Коснитесь элемента **Далее**. На экране устройства отображается запрос на поиск доступных беспроводных локальных сетей. Коснитесь элемента **Да**, чтобы начать поиск, или **Нет**, чтобы пропустить его.

При выборе значения **Да** после выполнения поиска отображается список всех доступных беспроводных локальных сетей, содержащий следующую информацию о соединении с беспроводной локальной сетью:

- Уровень защиты соединения с беспроводной локальной сетью.
 -  – защита отсутствует (например открытая точка доступа в аэропорту).
 -  – средний уровень защиты (автентификация с использованием шифрования с секретностью на уровне проводной связи (WEP)).
 -  – высокий уровень защиты (автентификация с использованием Wi-Fi-защищенного доступа (WPA), в том числе WPA1 и WPA2).

В зависимости от уровня защиты сети, после касания элемента **Далее** отображаются разные настройки.

Отображение значка защиты не означает, что данные, передаваемые между шлюзом и сервером содержимого (или местом, где находится запрашиваемый ресурс), также защищены. Защита данных на участке между шлюзом и сервером должна обеспечиваться поставщиком услуг.

- Имя беспроводной локальной сети.
- Уровень радиосигнала беспроводной локальной сети.
- Значок , если беспроводная локальная сеть уже определена для установления сохраненного в устройстве Интернет-соединения.

Выберите требуемое соединение и коснитесь элемента **Далее**.

При выборе параметра **Нет** отображаются следующие настройки:

Имя сети (SSID) – ввод имени беспроводной локальной сети. Если Вы являетесь администратором сети, убедитесь, что имя сети уникально. Эта информация используется при установлении Интернет-соединения через беспроводную локальную сеть. Если поле отображается серым цветом и недоступно для изменения, найденный код набора услуг (SSID)

содержит символы неизвестного набора символов. В устройстве используется стандартный набор символов (UTF-8).

Сеть скрыта – выбор данного параметра необходим в том случае, когда имя беспроводной локальной сети скрыто. Если выбран этот параметр, при установлении Интернет-соединения выполняется интенсивный поиск скрытой беспроводной локальной сети.

Тип сети – выбор типа сети: **Инфраструктурная** или **Одноранговая (ad hoc)**. Для установления Интернет-соединений используется инфраструктурный тип сети.

Метод безопасности – выбор уровня защиты: **Отсутствует** (защита отсутствует), **WEP** (средний уровень защиты), **Предварительный WPA-ключ** (высокий уровень защиты) или **WPA с EAP** (высокий уровень защиты).



Важное замечание. Для повышения безопасности соединения с беспроводной локальной сетью включите один из предусмотренных методов шифрования. Использование шифрования снижает риск несанкционированного обращения к данным.

При необходимости установите настройки защиты и коснитесь элемента **Далее**.

- 3. Для сохранения настроек коснитесь элемента **Готово**. Для определения дополнительных настроек коснитесь элемента **Дополнительно**.

 **Совет.** Если для точки доступа в Интернет требуется прокси-сервер, может понадобиться определение дополнительных настроек.

В некоторых местах, например, во Франции, установлены ограничения на использование беспроводных локальных сетей. Дополнительную информацию можно получить в местных органах власти.

При работе функции беспроводной локальной сети (в том числе и в фоновом режиме во время использования других функций) расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается.

Соединение с мобильным телефоном

Перед подключением к Интернету через сотовую сеть необходимо выполнить следующие действия:

- Подпишитесь на необходимую услугу передачи данных, предоставляемую поставщиком услуг сотовой связи.

- Получите настройки Интернета у поставщика услуг сотовой связи.

 **Совет.** На устройстве установлена база данных настроек (мастер настройки мобильного оператора), содержащая предварительно установленные настройки некоторых поставщиков услуг сотовой связи.

 **Примечание.** В этом списке содержатся не все операторы сотовой связи, кроме того некоторые настройки могут быть устаревшими.

- Выполните сопряжение мобильного телефона с устройством. Необходимо подключение устройства к внешнему модему (телефону) с использованием технологии беспроводной связи sBluetooth.

Технология беспроводной связи Bluetooth

Данное изделие совместимо со спецификациями Bluetooth версии 2,0 и поддерживает следующие режимы Bluetooth: профиль удаленного доступа (DUN), профиль передачи файлов (FTP) (только клиентская часть), профиль доступа к SIM-карте (SAP), профиль интерфейса с пользователем (HID), профиль последовательного порта (SPP) и профиль загрузки объекта (OPP). Для обеспечения совместимости

устройств Bluetooth используйте аксессуары, рекомендованные корпорацией Nokia для данного устройства. Информацию о совместимости данного устройства с другими устройствами можно получить у изготовителей этих устройств.

В некоторых странах на применение устройств Bluetooth могут быть наложены ограничения. Информацию об этом можно получить в местных органах власти или у поставщика услуг.

При работе функции Bluetooth (в том числе и в фоновом режиме во время использования других функций) расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается.

Для установления соединения Bluetooth не требуется прямая видимость между совместимым телефоном и устройством Nokia N800, однако расстояние между устройствами не должно превышать 10 метров. Соединению могут помешать препятствия (например стены), а также помехи от других электронных устройств.

Не устанавливайте соединение с устройствами с функцией связи Bluetooth, не заслуживающими доверия.

Выбор телефона

Для выбора телефона, используемого для подключения к Интернету, коснитесь элемента  и выберите **Инструменты** > **Панель управления** > **Телефон**. Одновременно может быть выбрано только одно устройство, однако можно выполнить сопряжение устройства Nokia N800 с несколькими устройствами. Для сопряжения телефона с устройством Nokia N800 выполните следующие действия:

1. Включите функцию связи Bluetooth мобильного телефона.
2. Коснитесь элемента **Создать**. Открывается диалоговое окно **Выбрать устройство**, и начинается поиск совместимых устройств с поддержкой технологии беспроводной связи Bluetooth.
3. Из списка найденных устройств выберите телефон и коснитесь элемента **OK**. Устройство формирует код доступа.
4. В диалоговом окне **Связать с устройством** введите сформированный код доступа или замените его собственным. После сопряжения определите сопряженное устройство как заслуживающее доверия (подключение телефона к устройству

Nokia N800 может выполняться без уведомления или нет. Для этого установите или снимите флагок **Устройство, заслуживающее доверия**. Коснитесь элемента **OK** и введите такой же код доступа на совместимом телефоне.

5. После успешного выполнения сопряжения открывается окно мастера настройки мобильного оператора. С помощью мастера можно сохранить настройки Интернет-соединения. Если настройки уже сохранены или будут сохранены позднее (используйте для этого **Панель управления**), коснитесь элемента **Отмена**. Для последующего запуска мастера коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления**. На панели управления выберите **Панель управления > Инструменты > Мастер настройки мобильного оператора...**.
6. Для сохранения настроек коснитесь элемента **Готово**.

Совет. Установите для Nokia N800 статус доверенного устройства в меню соединения Bluetooth телефона. Это позволит осуществлять доступ к телефону с помощью устройства Nokia N800 без подтверждения соединения при каждой его активации. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации телефона.

При изменении имени канала связи Bluetooth на телефоне автоматическое обновление имени на устройстве Nokia N800 не осуществляется. Для обновления имени канала связи необходимо выполнить повторное сопряжение устройства Nokia N800 с телефоном.

Установление соединения вручную

Для определения настроек соединения с мобильным телефоном вручную коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления > Соединения > Соединения > Создать**. Отображается страница приветствия мастера настройки Интернета. Коснитесь элемента **Далее** для перехода к диалоговому окну **Настройка соединения: имя и тип**.

1. В диалоговом окне **Настройка соединения: имя и тип** определите следующие настройки:

Имя соединения – ввод описательного имени соединения.

Тип соединения: – выбор типа услуги сети, через которую осуществляется доступ к Интернету. Для использования услуги передачи данных с коммутацией пакетов, например GPRS (услуга сети), выберите **Пакетные данные**. Для использования услуги передачи данных с коммутацией каналов,

- например HSCSD (высокоскоростная передача данных с коммутацией каналов, услуга сети), выберите **Вызов-данные**.
2. Если не выполнено сопряжение устройства с мобильным телефоном, необходимо выбрать сеть вручную. Выберите тип сотовой сети для установления Интернет-соединения: **GSM/UMTS** или **CDMA**.
3. В окне настройки соединения определите следующие настройки:
- Имя точки доступа** – ввод имени точки доступа в Интернет. Имя точки доступа предоставляется поставщиком Интернет-услуг. Эта настройка отображается только при выборе соединения в режиме передачи данных с коммутацией пакетов (например GPRS) и использовании сотовой сети GSM.
- Номер телефона** – ввод телефонного номера модема точки доступа в Интернет.
- Имя пользователя** – ввод имени пользователя (при необходимости). Имя пользователя обычно предоставляется поставщиком Интернет-услуг.
- Пароль** – ввод пароля (при необходимости). Пароль обычно предоставляется поставщиком Интернет-услуг.

Запрашивать пароль каждый раз при регистрации – выбор данного параметра необходим, если требуется запрос пароля при каждом подключении к Интернет-серверу или не требуется сохранение пароля в памяти устройства.



Совет. В сетях пакетной передачи данных GPRS в качестве имени точки доступа обычно используется «internet» или пустое имя, а в качестве номера модема *99#. Поля имени пользователя и пароля можно оставить пустыми. Информацию о настройке сети пакетной передачи данных CDMA можно получить у поставщика услуг.

4. Для сохранения настроек коснитесь элемента **Готово**. Для определения дополнительных настроек коснитесь элемента **Дополнительно**. Дополнительную информацию см. в справке устройства.

Запрет беспроводных соединений

Для запрета соединений с беспроводной локальной сетью и соединений Bluetooth кратковременно нажмите , выберите **Автономный режим** и коснитесь **OK**.

Чтобы разрешить соединения, кратковременно нажмите , выберите **Обычный режим** и коснитесь **OK**.

 **Примечание.** При работе в автономном режиме невозможно использование функций, для которых требуется соединение с сетью или соединение Bluetooth. Чтобы использовать эти функции, переведите устройство в обычный режим работы. Если активна функция блокировки устройства, введите код блокировки.

Просмотр Интернет-страниц

Чтобы открыть браузер, коснитесь элемента  и выберите **Новое окно** или закладку.

Для установления Интернет-соединения необходимо определить настройки Интернет-соединения. Дополнительную информацию см. в разделе «Интернет-соединения» на стр. 24.

 **Важное замечание.** Пользуйтесь только услугами, заслуживающими доверия, которые предоставляют надежную защиту от вредоносного программного обеспечения.

Открытие и просмотр Интернет-страниц

Чтобы открыть Интернет-страницу, коснитесь поля адреса в верхней части экрана, введите адрес с помощью экранной клавиатуры и коснитесь элемента .

Если для Интернет-страницы сохранена закладка, коснитесь элемента  и выберите соответствующую закладку.

Для обновления страницы кратковременно удерживайте перо на элементе  и выберите .

Перезагрузка. Для остановки процесса загрузки страницы коснитесь элемента .

Для просмотра и прокрутки Интернет-страницы можно перетащить страницу в нужном направлении с помощью пера, использовать клавиши прокрутки или перетащить полосы прокрутки, расположенные в правой и нижней частях экрана.

Для просмотра ранее просмотренных страниц коснитесь элемента  или .

Кэш-память – это область памяти, предназначенная для временного хранения данных. Для повышения безопасности при обращении к конфиденциальной информации с использованием паролей очищайте кэш-память после каждого обращения (или попытки обращения). Информация и адреса услуг, к которым выполнялось обращение, сохраняются в кэш-памяти. Для очистки кэш-памяти выберите **Веб > Инструменты > Очистить > Кэш**.

Для увеличения или уменьшения масштаба отображения страницы коснитесь элемента  или  . Для определения предварительно заданного масштаба отображения в меню приложения выберите **Веб > Вид > Масштаб** и соответствующий масштаб.

Для просмотра страницы во весь экран нажмите  . Для возврата в обычный режим просмотра нажмите  еще раз.

Для просмотра Интернет-страницы с оптимальным масштабом отображения выберите **Веб > Вид > Оптимизированный вид**. Масштаб отображения Интернет-страницы выбирается по ширине экрана, при необходимости изменяется масштаб текста и изображений.

Для изменения настроек Интернет-браузера выберите **Веб > Инструменты > Параметры**. Дополнительную информацию см. в справке устройства.

Чтобы добавить закладку для текущей Интернет-страницы, удерживайте перо на странице в течение секунды и выберите **Добавить закладку...** в контекстно-зависимом меню.

Для сохранения ссылки в качестве закладки удерживайте перо на ссылке в течение секунды и выберите **Добавить ссылку в Закладки...**.

Управление закладками

Для управления сохраненными в памяти устройства закладками коснитесь элемента  и выберите **Управление закладками**. На экране управления закладками можно добавлять, перемещать,

копировать, переименовывать, удалять и открывать закладки и папки.

В левой части экрана отображаются папки закладок, а в правой – содержащиеся в выбранной папке закладки. Чтобы открыть папку и содержащуюся в ней закладку, коснитесь папки и затем дважды коснитесь закладки.

В устройстве могут быть запрограммированы закладки и ссылки или открыт доступ к узлам сторонних организаций, которые не относятся к Nokia.

Корпорация Nokia не делает никаких заявлений и не принимает на себя никаких обязательств относительно этих узлов. При обращении к этим узлам необходимо принимать такие же меры предосторожности (в плане защиты и в плане содержимого), что и при работе с любыми узлами сети Интернет.

Обмен данными в Интернете

Для обмена данными в Интернете необходимо наличие активного соединения с сетью, а также зарегистрированных учетных записей и паролей пользователя для служб Интернет-вызовов, мгновенного обмена сообщениями и электронной почты сторонних поставщиков услуг.

Для служб Интернет-вызовов и мгновенного обмена сообщениями может быть создано несколько учетных записей. По умолчанию устройство поддерживает службы «Jabber» и «Google Talk». Можно создать новую учетную запись для служб «Jabber» и «Google Talk», если таковая еще не создана.

Для выполнения Интернет-вызовов рекомендуется использовать соединение с беспроводной локальной сетью.

Учетные записи

Чтобы запустить мастер настройки учетных записей, коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления > Учетные записи > Создать**.

Для настройки и сохранения учетной записи выполните следующие действия:

1. Настройка учетной записи: приветствие – коснитесь элемента **Далее**, чтобы начать настройку учетной записи.

2. Настройка учетной записи: Служба – выберите службу из списка и коснитесь **Далее**.

3. Настройка учетной записи: выбор – выберите службу «Jabber» или «Google Talk». Отображается запрос на использование существующей учетной записи «Jabber» или «Google Talk» или создание новой. Так как регистрация новой учетной записи «Jabber» или «Google Talk» осуществляется в Интернете, для создания новой учетной записи необходимо наличие активного Интернет-соединения.

Чтобы создать новую учетную запись «Google Talk», откройте Интернет-страницу создания новой учетной записи «Gmail», для чего коснитесь **Далее**. По завершении процесса создания новой учетной записи вернитесь на экран мастера.

4. Настройка учетной записи: Имя пользователя – определите следующие настройки пользователя:

Имя пользователя – ввод имени пользователя для учетной записи. Для определения имени пользователя службы «Google Talk» введите полное имя пользователя «Gmail» (первая часть адреса до @gmail.com).

Пароль – ввод пароля для учетной записи.

Подтвердите пароль – повторный ввод пароля. Этот параметр отображается только при создании учетной записи «Jabber».

Для определения дополнительных настроек выбранной учетной записи коснитесь элемента **Дополнительно**. Некоторые учетные записи могут не иметь дополнительных настроек.

Дополнительную информацию см. в справке устройства.

Для сохранения настроек учетной записи коснитесь элемента **Готово**.

Для изменения настроек учетной записи установите состояние присутствия **Откл**, выберите учетную запись и коснитесь элемента **Изменить**. Для удаления учетной записи выберите ее и коснитесь элемента **Удалить**.

Присутствие

Присутствие – это услуга сети, позволяющая другим имеющим доступ к услуге пользователям получать по запросу сведения о Вашем состоянии в сети.

При создании и регистрации учетной записи для службы Интернет-вызовов или мгновенного обмена сообщениями состояние присутствия определяется по этой учетной записи. Предусмотрены следующие состояния присутствия:

 **В сети** – для всех абонентов, имеющих доступ к информации о Вашем присутствии, отображается состояние «В сети». В этом состоянии возможен обмен данными.

 **Нет на месте** – для всех абонентов, имеющих доступ к информации о Вашем присутствии, отображается состояние «Нет на месте». В этом состоянии возможен обмен данными.

 **Невидим** – для всех абонентов, имеющих доступ к информации о Вашем присутствии, отображается состояние «Отключен». Однако в этом состоянии можно начать обмен данными с абонентом. Это состояние поддерживается не всеми службами.

 **Откл** – выполняется отключение от сервера присутствия, обмен данными невозможен.

Для изменения состояния присутствия коснитесь элемента  в области индикаторов состояния.

Выбранное состояние присутствия устанавливается одновременно для всех учетных записей.

Для определения настроек присутствия коснитесь элемента  и выберите **Инструменты > Панель управления > Присутствие**.

Контакты

Для управления информацией о контактах и обменом данными с контактами коснитесь элемента  и выберите **Просмотр Контактов**.

На главном экране приложения **Контакты** информация о контактах отображается на двух панелях. Слева отображается список доступных групп контактов, а справа, на панели содержимого, отображаются содержащиеся в выбранной группе контакты и их состояние присутствия.

Для добавления контакта выберите **Контакты > Контакт > Новый контакт....**

Для группировки контактов перетащите контакт в соответствующую группу. Один контакт может содержаться в нескольких группах, а группа – содержать несколько контактов.

Для создания новой группы контактов выберите **Контакты > Группа > Новая группа**.

Для поиска контакта коснитесь элемента  на панели инструментов. Введите искомые слова и коснитесь элемента .

Выберите контакт из списка и коснитесь его. В диалоговом окне **Контакт** коснитесь доступного для обмена данными канала.

 – вызов контакта.

 – участие в чате с контактом.

 – отправка контакту сообщения электронной почты.

Для обмена данными с контактом необходимо отправить запрос на авторизацию или ответ на него. Запрос на авторизацию обычно отправляется автоматически при добавлении нового контакта. После получения и принятия абонентом запроса на авторизацию, отправитель видит состояние присутствия абонента и может начать обмен данными. При удалении контакта из телефонной книги происходит также удаление авторизации.

Мгновенный обмен сообщениями

Это приложение предназначено для мгновенного обмена сообщениями через Интернет. Для использования этой функции необходимо наличие активного Интернет-соединения, зарегистрированной у поставщика услуг мгновенного обмена сообщениями учетной записи и состояния присутствия, позволяющего передавать и принимать сообщения. По умолчанию устройство поддерживает службы «Jabber» и «Google Talk».

Для доступа к приложению **Мгновенный обмен сообщениями** коснитесь элемента  и выберите **Новый чат**.

Если учетная запись не создана, отображается запрос на ее создание. Для настройки и сохранения учетной записи следуйте инструкциям, которые выводятся на экран.

Для входа в чат-комнату выберите **Чат > Войти в чат-комнату...**. В диалоговом окне **Войти в чат-комнату** введите имя чат-комнаты в поле **Имя чат-комнаты** или выберите чат-комнату из списка ранее используемых. Для входа в чат-комнату коснитесь **OK**.

При входе в защищенную паролем чат-комнату отображается диалоговое окно **Введите пароль**. Чтобы

присоединиться к защищенному чату, введите пароль и коснитесь **OK**.

Чтобы написать и передать сообщение чата, коснитесь текстового поля на панели инструментов чата, введите сообщение и коснитесь элемента .

Для вставки в сообщение значка настроения коснитесь элемента  и выберите нужный значок настроения.

Последнее сообщение отображается в нижней части списка.

Для выхода из чата коснитесь элемента  в верхнем правом углу экрана.

Интернет-вызов

Интернет-вызов основан на протоколе передачи голоса через Интернет (VoIP), позволяющем выполнять и принимать вызовы через Интернет. Для использования этой функции необходимо наличие активного соединения с сетью, зарегистрированной у поставщика услуг Интернет-вызовов учетной записи и позволяющего принимать вызовы состояния присутствия (**В сети** или **Нет на месте**).

 **Внимание!** Вызовы службы экстренной помощи не поддерживаются.

Для доступа к приложению **Инт.-вызов** коснитесь элемента  и выберите **Новый Интернет-вызов**.

Если учетная запись не создана, отображается запрос на ее создание. Для настройки и сохранения учетной записи следуйте инструкциям, которые выводятся на экран.

Одновременно может выполняться только один Интернет-вызов. Возможности группового вызова и конференц-связи не предусмотрены.

При получении входящего Интернет-вызова отображается диалоговое окно **Входящий вызов**. Для ответа на вызов коснитесь элемента  . Для отклонения вызова коснитесь элемента  . Для отключения сигнала вызова коснитесь элемента  . Для блокировки вызова коснитесь элемента  и выберите **Заблокироватьзывающего абонента**. Все входящие вызовы от данного абонента отклоняются без уведомления о них.

Для настройки громкости Интернет-вызова перетащите регулятор громкости с помощью пера. Для отключения звука вызова коснитесь элемента  , расположенного под регулятором громкости. При отключении звука вызова абонент не слышит Ваш голос, однако Вы слышите его. Чтобы включить звук вызова, еще раз коснитесь значка.



Внимание! Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.

Для завершения Интернет-вызова коснитесь элемента  . По завершении вызова отображается его резюме.

Все последние вызовы регистрируются в журнале. Журнал хранится на устройстве до тех пор, пока устройство включено. При перезагрузке устройства журнал удаляется.

Устройство Nokia N800 позволяет выполнять Интернет-вызовы с передачей видеоизображения. Дополнительную информацию о службах с поддержкой видеовызовов см. на веб-узле по адресу www.nokia.com/n800.

Служба Nokia Internet Call Invitation (бета-версия)

С помощью службы приглашения к участию в Интернет-вызове Nokia Internet Call Invitation (бета версия) можно передавать абонентам приглашения к участию в Интернет-вызовах с поддержкой голоса и видеоизображения через сообщения чата или электронной почты. Эта функция поддерживает взаимодействие между устройством Nokia N800 и совместимым компьютером или двумя устройствами Nokia N800. Для настройки и использования этой

функции необходимо наличие активного Интернет-соединения.

Служба Nokia Internet Call Invitation (бета-версия) представлена пока не окончательной версией, прошедшем тестирование вместе с изделием, поэтому в ней могут быть ошибки, мешающие ее надлежащей работе. Бета-версия программного обеспечения представлена на условиях «как есть» без каких-либо явно выраженных или подразумеваемых гарантий, включая неявные гарантии пригодности для определенной цели.

1. Для настройки службы Nokia Internet Call Invitation (бета версия) коснитесь элемента  , выберите **Послать бета-версию приглашения к Интернет-вызову Nokia контакту**, а затем **OK**.
2. Введите имя, отображаемое для абонентов, и коснитесь **OK**.

По завершении процесса настройки для приглашения абонента к участию в Интернет-вызове с поддержкой голоса и видеоизображения через сообщение чата или электронной почты коснитесь элемента  и выберите **Послать бета-версию приглашения к Интернет-вызову Nokia контакту**.

При последующем использовании этой функции можно выполнить вызов приглашенным абонентам непосредственно из списка контактов (данная функция

должна быть также настроена у вызываемого абонента). Коснитесь элемента  и выберите **Просмотр Контактов**.

Веб-камера

Веб-камера предназначена для потоковой передачи видео в приложении обработки вызовов. Если видеозвонок не активирован, видеопоток отображается на экране режима ожидания в режиме предварительного просмотра.

Веб-камера расположена в левом верхнем углу устройства.

Для включения веб-камеры нажмите на нее, и камера выйдет из гнезда. Камеру можно вращать вперед и назад.

Чтобы определить, необходимо ли начинать отображение предварительного просмотра изображения камеры в режиме ожидания в момент включения камеры, выберите **Инструменты > Параметры...** в приложении «Интернет-вызов» и установите или снимите флагок **Начать при открытии камеры:**

Если флагок **Начать при открытии камеры:** установлен, при включении веб-камеры во время



активного вызова в приложении «Интернет-вызов» отображается предварительный просмотр видеозображения камеры.

Электронная почта

Для передачи и приема сообщений электронной почты необходимо наличие активного Интернет-соединения и зарегистрированной у поставщика услуг учетной записи электронной почты. Необходимые настройки можно получить у поставщика услуг электронной почты.

Создание учетной записи электронной почты

Для создания учетной записи электронной почты выполните следующие действия:

1. Коснитесь элемента  и выберите **Просмотр папки Входящие**. Открывается мастер настройки учетной записи электронной почты.

Если настройки учетной записи электронной почты уже сохранены, для создания новой учетной записи электронной почты выберите **Эл. почта > Учетные записи > Новая учетная запись....**

2. Выберите **Настройка учетной записи эл. почты 1/4** и одну из следующих настроек:

Имя учетной записи – ввод описательного имени учетной записи.

Тип учетной записи – определение протокола электронной почты, рекомендуемого поставщиком услуг электронной почты. Значение этой настройки может быть установлено только один раз и не может быть изменено после сохранения настроек электронной почты или выхода из мастера. Коснитесь элемента **Далее**.

3. Выберите **Настройка учетной записи эл. почты 2/4** и одну из следующих настроек:

Ваше имя – ввод Вашего имени. Введенное имя отображается в поле «От:» передаваемых сообщений.

Имя пользователя – ввод имени пользователя, предоставленного поставщиком услуг. Имя пользователя необходимо при регистрации в почтовом ящике.

Пароль – ввод пароля. Пароль необходим при регистрации в почтовом ящике. Если оставить это поле пустым, пароль нужно будет вводить при каждом подключении к почтовому ящику на сервере электронной почты.

Адрес эл. почты – ввод адреса электронной почты, предоставленного поставщиком услуг. Адрес должен содержать символ @. По этому адресу направляются ответы на Ваши сообщения. Коснитесь элемента **Далее**.

4. Выберите **Настройка учетной записи эл. почты 3/4** и одну из следующих настроек:

Сервер входящих – ввод имени сервера или IP-адреса POP3- или IMAP4-сервера входящей электронной почты.

Сервер исход. (SMTP) – ввод имени сервера или IP-адреса сервера исходящей электронной почты. Коснитесь элемента **Далее**.

Для передачи исходящих сообщений электронной почты используются серверы простого протокола электронной почты (SMTP). Для передачи сообщений электронной почты необходимо определить имя или IP-адрес SMTP-сервера, предоставляемые поставщиком услуг используемого соединения.

Использовать SMTP-серверы для данного соединения: – этот параметр необходим при использовании SMTP-сервера для конкретного соединения для передачи сообщений электронной почты.



Совет. Имя и IP-адрес SMTP-сервера могут отличаться от имени и IP-адреса сервера входящих сообщений (POP3 или IMAP4). Например, при доступе к электронной почте поставщика Интернет-услуг через сотовую сеть может потребоваться использование SMTP-сервера сотовой сети. Может потребоваться настройка стольких почтовых ящиков, сколько сетей используется для доступа в Интернет, так как у каждого почтового ящика будет свое имя или IP-адрес SMTP-сервера.

SMTP-серверы: – выберите данный параметр, а затем **Настроить** для настройки серверов для конкретных соединений. Коснитесь элемента **Далее**.

5. Выберите **Настройка учетной записи эл. почты 4/4** и коснитесь элемента **Дополнительно** для определения дополнительных настроек электронной почты или коснитесь элемента **Готово** для завершения процесса настройки почтового ящика.

В многих случаях требуется изменение дополнительных настроек. Дополнительную информацию см. в справке устройства.

Загрузка и чтение сообщений электронной почты

Передаваемые Вам сообщения электронной почты автоматически принимаются не устройством, а удаленным почтовым ящиком, размещенным на сервере электронной почты. Для чтения сообщений электронной почты необходимо выполнить подключение к почтовому ящику и загрузить сообщения.

Для загрузки сообщений электронной почты из удаленного почтового ящика выберите **Эл. почта > Новое сообщение > Отправить и получить** или коснитесь элемента  на панели инструментов. При выборе этой функции осуществляется загрузка сообщений для всех настроенных на устройстве учетных записей.

Чтобы загрузить сообщения только для определенной учетной записи, в течение секунды удерживайте перо на элементе  на главном экране приложения, а затем выберите необходимую учетную запись.

Если в папке **Исходящие** есть сообщения электронной почты, одновременно осуществляется отправка этих сообщений.

Для загрузки содержимого выбранного сообщения коснитесь заголовка сообщения. Можно настроить

устройство для загрузки только заголовков сообщений. Почтовые ящики IMAP4 поддерживают загрузку сообщений без вложений. Чтобы открыть сообщение, дважды коснитесь его заголовка.

Для завершения соединения с почтовым ящиком коснитесь значка Интернет-соединения  в области индикаторов состояния и выберите **Отключить**. Интернет-соединение завершается.

Чтобы открыть непрочитанное сообщение, коснитесь значка  на экране навигатора задач и выберите сообщение.

 **Важное замечание.** Сообщения следует открывать с осторожностью. Сообщения электронной почты могут содержать вредоносное программное обеспечение и другие программные компоненты, которые могут нарушить работу телефона и компьютера.

Создание и передача сообщений электронной почты

Для создания нового сообщения электронной почты выполните следующие действия:

1. Коснитесь элемента  и выберите **Новое сообщение**.

2. Введите адрес электронной почты получателя. Для разделения нескольких адресатов используйте точку с запятой (;) или запятую (,). Если адреса получателей имеются в приложении **Контакты**, коснитесь элемента  и выберите адресатов из списка.
3. Введите тему и текст сообщения. Для передачи сообщения коснитесь элемента .

Определение основных настроек электронной почты

Для изменения настроек электронной почты выберите **Эл. почта > Инструменты > Параметры...** и одну из описанных ниже настроек.

Страница Обновление

Обновлять автоматически – выбор или отмена автоматической загрузки сообщений.

Выбор автоматической загрузки сообщений электронной почты может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.

Обновлять при соединении через – определение типа соединения, используемого для автоматического обновления сообщений.

Интервал обновления – определение частоты автоматического обновления сообщений. По умолчанию обновление производится каждые 15 минут.

Звук при получении сообщения – выбор или отмена воспроизведения звука при получении нового сообщения.

Страница Создать

Формат сообщ. по умолчанию – выбор типа сообщений для создания и передачи с помощью устройства. Можно выбрать **Форматированный текст (HTML)** или **Обычный текст**.

Вкл. в ответ текст исх. сообщ. – включение в ответ на сообщение текста исходного сообщения.

Уведомление о прочтении – получение уведомления при открытии сообщения получателем. Получение уведомлений возможно только при условии поддержки данной функции приложением электронной почты получателя.

Страница Очистить

Очистить папку Отправленные – выбор или отмена очистки папки исходящих сообщений.

Удалить сообщения, созданные до: – определение интервала, по прошествии которого осуществляется удаление сообщения. По умолчанию установлено значение 30 дней.

Определение дополнительных настроек

Выберите **Эл. почта > Учетные записи > Организовать....** По завершении определения основных настроек электронной почты выберите учетную запись, которую необходимо изменить, перейдите на последнюю страницу и коснитесь элемента **Дополнительно**. В диалоговом окне дополнительной настройки можно определить настройки входящих и исходящих сообщений, а также другие настройки учетной записи электронной почты. Соответствующие настройки можно получить у поставщика услуг.

Страница Входящий

Загрузить – определение содержимого, загружаемого из почтового ящика на сервере электронной почты при установлении соединения. **Сообщения** – этот параметр доступен только для почтового ящика IMAP4.

Ост. сообщ. на сервере – выбор или отмена хранения сообщений на сервере после загрузки их в память

устройства. Этот параметр доступен только для почтового ящика POP3.

Количество получаемых сообщений – определение количества заголовков новых сообщений, отображаемых в папке «Входящие». Если при получении заголовков сообщений общее количество заголовков в папке «Входящие» превышает данное ограничение, самые старые заголовки удаляются. Этот параметр доступен только для почтового ящика IMAP4.

Пров. подлин. с пом. пароля – шифрование пароля, передаваемого на сервер электронной почты. Этот параметр доступен только для почтового ящика POP3. Для учетной записи IMAP4 для данного параметра автоматически устанавливается значение **Обычный**.

Безопасность – определение параметров защиты соединения с сервером входящих сообщений электронной почты.

Порт входящей почты – ввод номера порта сервера входящей электронной почты. Обычно не требуется изменять значение по умолчанию.

Страница Исходящий

Проверка подлинности SMTP – выбор способа проверки подлинности SMTP-сервера. Для некоторых SMTP-серверов необходима предварительная

проверка подлинности пользователя для передачи сообщений электронной почты.

Имя пользователя – ввод имени пользователя для SMTP-сервера. По умолчанию отображается имя пользователя, заданное для сервера входящих сообщений на экране [Настройка учетной записи эл. почты 2/4](#).

Пароль – ввод пароля для SMTP-сервера. По умолчанию отображается пароль, заданный для сервера входящих сообщений на экране [Настройка учетной записи эл. почты 2/4](#).

Безопасность – определение параметров защиты соединения с сервером исходящих сообщений электронной почты.

Порт исходящей почты – ввод номера порта сервера исходящей электронной почты. Обычно не требуется изменять значение по умолчанию.

Страница Безопасность

По умолчанию шифровать сообщения – шифрование создаваемых сообщений электронной почты.

По умолчанию подписывать сообщения – добавление цифровой подписи в создаваемые сообщения электронной почты. Для использования данной функции необходимо наличие

удостоверяющего подлинность сертификата, подтверждающего, что сообщение отправлено именно Вами.

Показывать защиту для: – выбор сообщений, для которых отображается уведомление о защите. Можно выбрать.

Папка «Входящие»

В папке **Входящие** содержатся принятые сообщения. Заголовки непрочитанных сообщений отображаются полужирным шрифтом.

Для передачи нового сообщения коснитесь элемента .

Для ответа на сообщение коснитесь элемента .

Для передачи ответа отправителю сообщения и указанным в поле «Копия:» получателям коснитесь элемента .

Для пересылки сообщения коснитесь элемента .

Для удаления сообщения коснитесь элемента .

Для передачи всех неотправленных и получения всех новых сообщений коснитесь элемента .

Для поиска сообщений выберите [Эл. почта > Инструменты > Поиск сообщений...](#)

Папка «Исходящие»

В папке **Исходящие** временно хранятся сообщения, ожидающие передачи. Рядом с заголовком сообщения отображается его состояние. Для повторной передачи выбранного сообщения коснитесь элемента . Для отмены передачи выбранного сообщения коснитесь элемента .

Папка «Отправленные»

Переданное сообщение перемещается в папку **Отправленные**. Для определения параметров очистки папки **Отправленные** выберите **Эл. почта > Инструменты > Параметры... > Очистить.**

Определите следующие настройки:

Очистить папку Отправленные – выбор или отмена автоматического удаления переданных сообщений.

Удалить сообщения, созданные до: – выбор частоты удаления переданных сообщений.

Папка «Черновики»

В папке **Черновики** можно сохранить незавершенные сообщения и сообщения, отправка которых предполагается позднее.

Проигрыватель мультимедиа

Приложение **Проигрыватель мультимедиа** предназначено для воспроизведения различных мультимедийных файлов. Можно прослушивать музыкальные и другие звуковые файлы, сохраненные в памяти устройства или на совместимой карте памяти (если таковая установлена), а также потоковый звук через Интернет. Можно также просматривать видеоклипы, сохраненные в памяти устройства или на совместимой карте памяти, или потоковое видео через Интернет.

С помощью проигрывателя мультимедиа можно также принимать потоковое содержимое от доступных мультимедийных серверов с поддержкой функции универсальной самонастройки (UPnP). Коснитесь элемента  и выберите **Проигр. мультим..**.

Источники мультимедиа

Для доступа к мультимедийным клипам и их запуска можно использовать приложение **Библиотека** проигрывателя мультимедиа. Проигрыватель мультимедиа выполняет автоматическое сканирование памяти устройства и карты памяти (если установлена). Найденные мультимедийные клипы и

доступные мультимедийные серверы с функцией универсальной самонастройки (UPnP) автоматически отображаются в приложении **Библиотека**.

Так как сканирование карты памяти занимает определенное время, содержимое карты памяти может быть недоступно в течение некоторого времени после ее установки.

По умолчанию в библиотеке проигрывателя мультимедиа содержатся следующие категории верхнего уровня:

- **Музыка** – сохраненные локально аудиофайлы. Возможен просмотр аудиоклипов по различным категориям, например по альбому или исполнителю.
- **Видео** – сохраненные локально видеофайлы.
- **Интернет-радио** – ссылки на потоковые радиоканалы.
При наличии доступных мультимедийных серверов с поддержкой функции универсальной самонастройки (UpnP) они также отображаются в списке.

Интернет-радио

С помощью приложения **Интернет-радио** можно прослушивать радиоканалы в Интернете, а также любые другие аудиопотоки. Приложение «Интернет-радио» поддерживает воспроизведение файлов в формате MP3, а также списков воспроизведения в форматах ASX, M3U, PLS, RAM, RPM, WAX и WPL.

Приложение «Интернет-радио» поддерживает не все функции и версии указанных форматов файлов.

В зависимости от формата потока, добавление радиоканала из Интернет-браузера в список возможно двумя способами.

1. Выполните поиск потока необходимого радиоканала с помощью Интернет-браузера, после чего удерживайте перо на ссылке в течение секунды и используйте команды в контекстно-зависимом меню.

Выберите элемент меню **Добавить ссылку в библиотеку мультимедиа...**, если таковой присутствует в меню. Выбранный радиоканал добавляется в список радиоканалов мультимедийной библиотеки.

Если элемент **Добавить ссылку в библиотеку мультимедиа...** отсутствует в меню, выберите «Копировать расположение ссылки».

2. В приложении **Проигр. мультим.** выберите **Инструменты > Добавить радиоканал в библиотеку...**

Коснитесь поля Интернет-адреса и вставьте скопированную ссылку на поток радиоканала. Выберите сохранение ссылки на поток в качестве радиоканала и коснитесь **OK**.

Для прослушивания радиоканала выберите **Проигр. мультим. > Библиотека > Интернет-радио**, затем необходимый канал из списка и коснитесь элемента ►.

Для прекращения прослушивания коснитесь элемента ■.

Для настройки громкости коснитесь элемента и перетащите регулятор громкости с помощью пера. Чтобы закрыть диалоговое окно настройки громкости, коснитесь любой области за его пределами.

Мультимедийные серверы с поддержкой функции универсальной самонастройки (UPnP)

Использование технологии универсальной самонастройки (Universal Plug and Play – UPnP) обеспечивает подключение устройств без участия пользователя и упрощает процесс построения сети для совместного доступа к данным, обмена данными и развлечений в домашних условиях.

Мультимедийные серверы с поддержкой функции универсальной самонастройки (UPnP) доступны для большинства операционных систем и аппаратных платформ и предназначены для хранения и совместного использования мультимедийных файлов (изображений, аудио- и видеоклипов и других мультимедийных файлов).

Устройство Nokia N800 может использоваться как UpnP-клиент и обеспечивает автоматическое обнаружение мультимедийных серверов с поддержкой функции универсальной самонастройки, правильно настроенных и подключенных к той же локальной сети, что и устройство.

Форматы файлов

Приложение «Проигрыватель мультимедиа» поддерживает списки воспроизведения в форматах M3U и PLS. Списки воспроизведения в форматах ASX, WAX, WPL или WVX поддерживаются лишь частично.

Приложение поддерживает следующие форматы аудиофайлов: AAC, AMR, AWB, M4A, MP2, MP3, RA, WAV и WMA.

Приложение поддерживает следующие форматы аудиофайлов для потоковой передачи через сеть: AAC, AMR, AWB, M4A, MP2, MP3, RA и WAV. Скорость потоковой передачи данных зависит от доступной полосы пропускания.

Приложение поддерживает следующие форматы видеофайлов:

Расширение	Контейнер	Видео	Аудио	Максимальное разрешение
*.AVI	Audio Video Interleave	MPEG4 (SP L2)	MP3	VGA (640 на 480)
*.AVI	Audio Video Interleave	H.263 (Профиль 0, уровень 10)	MP3	VGA (640 на 480)

Расширение	Контейнер	Видео	Аудио	Максимальное разрешение
*.3GP	3GPP	MPEG4 (SP L2)	AAC	QCIF (176 на 144)
*.3GP	3GPP	MPEG4 (SP L2)	AMR	QCIF (176 на 144)
*.3GP	3GPP	H.263 (Профиль 0, уровень 10)	AAC	QCIF (176 на 144)
*.3GP	3GPP	H.263 (Профиль 0, уровень 10)	AMR	QCIF (176 на 144)
*.MP4		MPEG4	AAC	CIF (352 на 288)
*.MPE *.MPEG *.MPG		MPEG1	MP2	CIF (352 на 288)
*.RM *.RV *.RMVB	RealMedia	RealVideo	RealAudio	QVGA (320 на 240)

Приложение [Проигрыватель мультимедиа](#)
поддерживает не все функции и версии указанных
форматов файлов.

Другие приложения

Чтение каналов RSS

Приложение обеспечивает прием и чтение новостей RSS от поставщика услуг. В качестве поставщика услуг могут выступать информационные агентства, развлекательные сайты или личные интерактивные дневники и журналы.

Коснитесь элемента и выберите **Чтение каналов RSS**. В левой части экрана отображаются созданные

папки новостей и содержащиеся в них новости.

В памяти устройства могут также содержаться предварительно установленные папки и новости.

Для подписки на рассылку новостей выполните следующие действия:

1. В Интернет-браузере выполните поиск ссылки, обозначенной XML или RSS, и коснитесь ее. Чтобы скопировать адрес ссылки, можно также использовать контекстно-зависимое меню. В течение секунды удерживайте перо на ссылке и выберите **Копировать расположение ссылки**.
2. На панели инструментов приложения **Чтение каналов RSS** коснитесь элемента и вставьте

скопированный адрес ссылки в диалоговом окне **Добавить канал RSS**.

Приложение «Чтение каналов RSS» поддерживает следующие форматы файлов: Rich Site Summary (расширенная сводка сайта), RDF Site Summary (сводка сайта с применением инфраструктуры описания ресурсов), Really Simple Syndication (очень простое приобретение информации) (все эти форматы известны также как RSS) и Atom.

Чтобы обновить выбранную новость или все новости, коснитесь элемента на панели инструментов приложения и выберите соответствующую функцию. Выполняется обновление статей выбранных новостей. Если старые статьи не были сохранены для дальнейшего использования, они удаляются.

Для остановки процесса обновления нажмите клавишу или коснитесь элемента . Для определения способа обновления новостных статей выберите **Обновить каналы RSS**.

Обновление может выполняться автоматически, при соединении с беспроводной локальной сетью или другими сетями, а также через определенный

интервал времени. Если соответствующая функция отключена, автоматическое обновление новостей не выполняется.

Изображения

Для просмотра сохраненных в памяти устройства, на совместимом мобильном телефоне или на карте памяти изображений коснитесь элемента  и выберите **Изображения**.

Приложение для просмотра изображений поддерживает следующие форматы файлов: BMP, GIF, ICO, JPE, JPEG, JPG, PNG, SVG Tiny, TIF, TIFF и WBMP.

Приложение для просмотра изображений поддерживает не все версии указанных форматов.

Средства

Диспетчер приложений

Приложение **Диспетчер приложений** предназначено для установки новых приложений и дополнений из каталогов приложений (хранилищ) в Интернете, а также из папки входящих сообщений с помощью Интернет-ссылок или приложения **Диспетчер файлов**. Можно также просматривать и обновлять установленные программное пакеты и удалять их.

Коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Диспетчер приложений**.

Важное замечание. Устанавливайте и используйте только приложения и программное обеспечение, полученные из надежных источников.

Диспетчер соединений

Для контроля за установленными с помощью устройства соединениями и управления ими коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Диспетчер соединений**.

Панель управления

Для изменения конфигурации и пользовательской настройки задач коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления**. Выберите одну из следующих функций и настройте:

О продукте – просмотр информации об устройстве и лицензионного соглашения конечного пользователя.

Учетные записи – определение настроек учетных записей для служб Интернет-вызовов и мгновенного обмена сообщениями.

Bluetooth – изменение имени канала связи Bluetooth устройства Nokia N800 и установка параметров доступа к устройству.

Сертификаты – просмотр цифровых сертификатов устройства и управление ими.

Соединения – определение используемых автоматически Интернет-соединений. Определение времени ожидания для всех типов соединений. Создание и изменение точек доступа в Интернет.

Дата и время – установка своего города, даты, времени и включение или отключение перехода часового пояса на летнее время.

Блокировка – включение автоматической блокировки устройства, установка времени ожидания и изменение кода блокировки устройства.

Экран – изменение яркости дисплея, установка автоматической блокировки сенсорного экрана и клавиатуры, включение и выключение индикаторов, определение времени снижения яркости дисплея в целях экономии энергии аккумулятора и времени отключения дисплея.

Аппарат. клавиатура – настройка параметров для работы с внешней аппаратной клавиатурой с поддержкой функции беспроводной связи Bluetooth.

Язык и регион – выбор региона и языка устройства.

Память – просмотр состояния памяти устройства и установленной карты памяти.

Навигация – настройка содержимого области навигатора задач и изменение меню .

Телефон – сопряжение телефона с устройством.

Присутствие – выбор состояния присутствия и установка периода времени, по прошествии которого автоматически осуществляется изменение состояния на «Нет на месте».

Калибровка экрана – калибровка сенсорного экрана.

Звуки – установка общего уровня громкости или отключение всех звуков устройства. Выбор уровня громкости уведомлений системы, звуков клавиатуры и сенсорного экрана.

Параметры ввода – обучение устройства Вашему стилю письма, выбор используемого по умолчанию и дополнительного языков ввода, установка скорости распознавания символов и включение или отключение функции завершения ввода слова.

Темы – настройка внешнего вида устройства.

Чтобы открыть функцию или группу функций, коснитесь ее.

Для восстановления исходных настроек производителя выберите **Панель управления > Инструменты > Восстановить исходные параметры...**. Выполнение этой функции не повлияет на созданное Вами содержимое, коды защиты, пароли, выбранный язык устройства и максимальный счет в играх. Однако при этом будут удалены имена пользователя учетных записей, определенных для служб мгновенных сообщений и Интернет-вызовов.

Для удаления данных пользователя из памяти устройства выберите **Панель управления >**

[Инструменты > Очистить данные о пользователе....](#)

Выполнение этой функции не влияет на установленные пользователем приложения.

Для установки настроек соединения из базы данных мобильного оператора выберите [Панель управления > Инструменты > Мастер настройки мобильного оператора....](#)

Диспетчер файлов

Приложение [Диспетчер файлов](#) предназначено для перемещения, копирования, переименования, удаления и открытия файлов и папок, доступных в памяти устройства, на сопряженных устройствах с поддержкой функций связи Bluetooth и передачи файлов, а также на установленной карте памяти.

В приложении [Диспетчер файлов](#) также отображается общее содержимое, доступное на мультимедийных серверах с поддержкой функции универсальной самонастройки (UpnP).

Коснитесь элемента  и выберите [Диспетчер файлов](#). В левой части экрана отображаются основные папки, а в правой – вложенные.

Прикладные программы и игры

Калькулятор

 **Примечание.** Калькулятор имеет ограниченную точность и предназначен для выполнения простых вычислений.

Для запуска калькулятора коснитесь элемента  и выберите **Утилиты > Калькулятор**.

Часы

Для установки даты и времени, выбора цифровых или стрелочных часов, установки будильника и изменения языковых и региональных настроек коснитесь элемента  и выберите **Утилиты > Часы** или коснитесь области даты и времени в правой части экрана.

Заметки

Для создания и сохранения текстовых заметок, а также передачи их в сообщениях электронной почты коснитесь элемента  и выберите **Утилиты > Заметки**.

Приложение «Заметки» поддерживает следующие форматы файлов: `ascii` (простой текст без форматирования) и `.note.html` (текст с форматированием). Приложение не поддерживает полную версию формата `.html`.

Чтение PDF

Для просмотра документов в формате переносимого документа (PDF) коснитесь элемента  и выберите **Утилиты > Чтение PDF**.

Наброски

Чтобы нарисовать простое изображение и передать его в сообщении электронной почты, коснитесь элемента  и выберите **Утилиты > Набросок**. Наброски сохраняются в формате `.png`.

Игры

В памяти устройства установлено несколько игр.

Для запуска игры коснитесь элемента , выберите **Игры** и нужную игру. На начальном экране игры коснитесь элемента **Начать**.

Дополнительную информацию по работе с установленными прикладными программами, средствами и играми см. в справке устройства.

Связь с компьютером

Для подключения устройства к совместимому компьютеру используйте соединительный кабель Nokia DKE-2 (USB). Для передачи файлов на совместимую карту памяти и обновления программного обеспечения устройства используйте USB-кабель для передачи данных.

Когда подключен USB-кабель, карты памяти устройства Nokia N800 отображаются на компьютере как запоминающие устройства, а на экране устройства отображается значок . Для передачи файлов с компьютера на устройство необходимо установить в устройство совместимую карту памяти.

При подключении USB-кабеля доступ к содержащимся на карте памяти устройства данным невозможен. Однако возможна передача файлов с компьютера на карту памяти и просмотр ее содержимого с помощью компьютера.

Важное замечание. Не отключайте USB-кабель во время выполнения каких-либо функций, связанных с обращением к устройству. При отключении кабеля во время выполнения операций возможно повреждение карты памяти или устройства, а также повреждение записанной на карте памяти информации.

По окончании процедуры передачи файлов нельзя

просто отключить USB-кабель от компьютера. Для отключения устройства от компьютера выполните соответствующую процедуру. Дополнительную информацию см. в руководстве по эксплуатации компьютера.

Обновление программного обеспечения

Для обновления программного обеспечения необходимо установить на совместимом компьютере мастер обновления программного обеспечения Nokia Internet Tablet. Аккумулятор устройства должен быть полностью заряжен и, кроме того, необходимо наличие USB-кабеля.

Дополнительную информацию по обновлению программного обеспечения см. на веб-узле по адресу www.nokia.com/n800.

Совет. Для проверки текущей версии программного обеспечения устройства коснитесь элемента и выберите **Инструменты > Панель управления > О продукте**.

Информация об аккумуляторах

Зарядка и разрядка аккумулятора

Данное устройство рассчитано на питание от аккумулятора. Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается. При значительном сокращении продолжительности пребывания устройства в режиме работы и режиме ожидания следует заменить аккумулятор. Пользуйтесь только рекомендованными Nokia к использованию аккумуляторами и зарядными устройствами, предназначенными для подключения к данной модели устройства.

Если замененный аккумулятор используется впервые или аккумулятор длительное время не использовался, перед началом зарядки, возможно, потребуется подключить зарядное устройство, затем отключить и вновь подключить зарядное устройство.

Неиспользуемое зарядное устройство следует отключать от источника питания и от устройства. Не оставляйте полностью заряженный аккумулятор подключенным к зарядному устройству, поскольку избыточный заряд может сократить срок службы аккумулятора. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он постепенно разряжается.

Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора.

Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению. Не используйте неисправные зарядные устройства и аккумуляторы.

Оберегайте аккумуляторы от короткого замыкания. Случайное короткое замыкание может произойти, если какой-либо металлический предмет, например, монета, скрепка или ручка, замыкает накоротко плюсовой и минусовой выводы аккумулятора (которые выглядят как металлические полоски на его поверхности). Это может произойти, например, если запасной аккумулятор находится в кармане или бумажнике. Короткое замыкание выводов может стать причиной повреждения аккумулятора либо предмета, вызвавшего замыкание.

При продолжительном воздействии повышенной или пониженной температуры (например, летом или зимой в закрытом автомобиле) емкость и срок службы аккумулятора снижаются. Аккумулятор следует хранить при температуре 15°C...25°C. Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности даже в том случае, если аккумулятор полностью заряжен. Характеристики аккумуляторов существенно ухудшаются при температуре ниже 0°C.

Не уничтожайте аккумуляторы путем сжигания, так как они могут взорваться. Аккумуляторы могут взрываться также при повреждении. Утилизация отслуживших аккумуляторов осуществляется в соответствии с местным законодательством. По возможности выполните утилизацию. Запрещается выбрасывать аккумуляторы вместе с бытовым мусором.

Не разбирайте и не вскрывайте батарейки и аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае такой протечки немедленно промойте кожу или глаза водой или обратитесь за медицинской помощью.

Проверка подлинности аккумуляторов Nokia

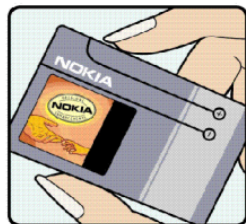
В целях безопасности пользуйтесь только фирменными аккумуляторами Nokia. Во избежание подделок фирменных аккумуляторов Nokia приобретайте аккумуляторы у уполномоченного дилера Nokia, проверяйте логотип Nokia Original Enhancements на упаковке и голограмму (см. ниже).

Выполнение указанных четырех шагов проверки не дает абсолютной гарантии подлинности аккумуляторов. В случае сомнений в подлинности аккумулятора Nokia не эксплуатируйте его и обратитесь для выяснения в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia или к уполномоченному дилеру Nokia. Уполномоченный сервисный центр Nokia или уполномоченный дилер

Nokia проверит подлинность аккумулятора. Если подтвердить подлинность не удается, верните аккумулятор по месту приобретения.

Проверка голограммы

1 На голограмме под одним углом виден символ Nokia «протяните друг другу руки», а под другим углом – логотип Nokia Original Enhancements.



2 При наклоне голограммы влево, вправо, вниз и вверх от логотипа на каждой стороне появляются одна, две, три или четыре точки соответственно.



- 3** Соскоблите покрытие сбоку от голограммы – откроется код (20 цифр), например, 12345678919876543210. Поверните аккумулятор цифрами вверх. Код (20 цифр) начинается в верхней строке и продолжается в нижней.
- 4** Для подтверждения подлинности 20-значного кода следуйте инструкциям на узле www.nokia.com/batterycheck.

Для создания текстового сообщения введите 20-значный код, например, 12345678919876543210, и передайте сообщение на телефонный номер +44 7786 200276.

Для создания текстового сообщения

- В странах Азиатско-Тихоокеанского региона, кроме Индии: введите 20-значный код, например, 12345678919876543210, и передайте на телефонный номер +61 427151515.



- В Индии введите **Battery** и 20-значный код аккумулятора, например, 12345678919876543210, и передайте на телефонный номер 5555.

Оператор начисляет оплату за услуги местной или международной связи.

Вы получите ответное сообщение о подлинности кода.

Что делать, если подлинность аккумулятора подтвердить невозможно?

Если не удается подтвердить, что аккумулятор Nokia с голограммой является подлинным аккумулятором Nokia, не эксплуатируйте этот аккумулятор. Обратитесь для выяснения в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia или к уполномоченному дилеру Nokia. Эксплуатация аккумуляторов, не рекомендованных изготовителем, может представлять опасность и приводит к ухудшению технических характеристик, выходу из строя устройства и его аксессуаров. Кроме того, это может привести к аннулированию разрешений и гарантий на устройство.

Подробнее о фирменных аккумуляторах Nokia см. по адресу www.nokia.com/battery.

Уход и обслуживание

Данное устройство разработано и изготовлено с использованием самых последних достижений техники и требует осторожного обращения. Следующие рекомендации позволяют выполнить все условия предоставления гарантии.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство отсоедините аккумулятор и полностью выслушите устройство перед повторной установкой аккумулятора.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.
- Не храните устройство при пониженной температуре. При повышении температуры устройства (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Не пытайтесь вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведенного в данном руководстве.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и механических компонентов.
- Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.
- Для чистки объектива камеры, датчика расстояния, датчика освещенности и т.п. пользуйтесь мягкой, чистой и сухой тканью.
- Зарядные устройства используйте в помещениях.
- Обязательно создавайте резервную копию данных, которые требуется сохранить (например, контакты и заметки календаря).
- Для сброса устройства и оптимизации его производительности выключите устройство и извлеките аккумулятор.

Эти рекомендации в равной степени относятся к устройству, аккумулятору, зарядному устройству и всем аксессуарам. При нарушении нормальной работы устройства обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

Дополнительная информация по технике безопасности

Дети

Устройство и аксессуары могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

Условия эксплуатации

Данное устройство удовлетворяет требованиям на уровень облучения радиочастотной энергией при использовании в нормальном рабочем положении либо на расстоянии не менее 1,0 см от тела человека. Чехлы, зажимы и держатели, которые крепятся на одежду или надеваются на шею, не должны содержать металлических деталей, при этом устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела человека.

Для передачи данных и сообщений требуется качественное соединение с сетью. В некоторых случаях передача данных и сообщений выполняется с задержкой (после установления требуемого качества соединения). Убедитесь в том, что указанные выше рекомендации относительно расстояния между телефоном и телом человека выполняются вплоть до завершения передачи.

Детали устройства обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов

к устройству. Не храните рядом с устройством кредитные карточки и другие магнитные носители информации – это может привести к уничтожению информации.

Стандарты

Данное изделие соответствует следующим стандартам:

EN 300328-2, Harmonised standard for Data Transmission Equipment Operating in the 2.4 GHz Band (Гармонизированный стандарт на оборудование для передачи данных, работающее в полосе частот 2,4 ГГц).

EN 301 489-01, Electro Magnetic Compatibility Standard for Radio Equipment and Services (Стандарт электромагнитной совместимости радиооборудования и услуг).

EN 301 489-17, Specific (EMC) Conditions for Wideband Data and Hiperlan Equipment (Особые условия (ЭМС) использования оборудования для широкополосной передачи данных и оборудования беспроводных локальных сетей высокой производительности).

EN 60950-1/IEC 60950-1, Safety of Information Technology Equipment (Безопасность информационного оборудования).

1999/5/EC, Council Recommendation on the Limitation of
Exposure of the General Public to Electromagnetic Fields
(Рекомендации Совета Европы по ограничениям излучения
электромагнитных полей устройств общего назначения).

Соответствие другим стандартам можно проверить
в отдельном порядке.

Open source software notice

This product includes certain open source or other software originated from third parties that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices.

The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses are provided to you with this product and in addition all referred licenses, disclaimers and notices are reproduced and available at <http://www.maemo.org>. Please refer to the exact terms of the GPL and LGPL regarding your rights under said license. You may obtain a complete corresponding machine-readable copy of the source code of such software under the GPL or LGPL at <http://www.maemo.org>. Alternatively, Nokia offers to provide such source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Source Code Requests
Multimedia
Nokia Corporation
P.O.Box 407
FI-00045 Nokia Group
FINLAND

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format[®] is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIFSM is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

This product includes software developed by:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)
- Tommi Komulainen <Tommi.Komulainen@iki.fi>
- The Australian National University
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org>)
- Gregory M. Christy
- Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Strata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (<http://www.xfree86.org>) and its contributors
- The FreeType Team
- Regents of the University of California
- Paul MacKerras <paulus@samba.org>
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (<http://www.openevidence.org>)
- Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)
- Copyright © 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT

IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.