

Руководство по эксплуатации Nokia 3610 fold



9210249
Выпуск 2 RU



Nokia 3610 fold (RM-429)

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 RM-429 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. Копию Декларации соответствия можно загрузить с веб-страницы http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

© Nokia, 2008 г. С сохранением всех прав.

Nokia, Nokia Connecting People, Navi и логотип Nokia Original Enhancements являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Nokia. Nokia tune является звуковым логотипом 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.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



Includes RSA BSAFE cryptographic or security protocol software from RSA Security.



Java is a trademark of Sun Microsystems, Inc.

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.mpegla.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 видеoinформацией 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.mpegla.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 ПРИНИМАЮТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ПРИБЫЛИ, А ТАКЖЕ НИ ЗА КАКОЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, ВОСПОСЛЕДОВАВШИЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, КАКИМИ БЫ ПРИЧИНАМИ ЭТО НИ БЫЛО ВЫЗВАНО.

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

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

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.

Приложения сторонних разработчиков, предоставляемые с устройством, могут быть созданы и принадлежать физическим или юридическим лицам, не аффилированным с корпорацией Nokia. Компания Nokia не обладает авторскими правами или правами на объекты интеллектуальной собственности в отношении приложений сторонних разработчиков. В силу этого корпорация Nokia не несет никакой ответственности за поддержку конечных пользователей и функционирование приложений, а также за информацию, содержащуюся в этих приложениях и материалах. Корпорация Nokia не предоставляет никаких гарантий в отношении приложений сторонних разработчиков.

ИСПОЛЬЗУЯ ПРИЛОЖЕНИЯ, ВЫ ПРИЗНАЕТЕ, ЧТО ПРИЛОЖЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКИХ-ЛИБО, В МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ СТЕПЕНИ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ. КРОМЕ ТОГО, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ, ЧТО КОРПОРАЦИЯ NOKIA И АФФИЛИРОВАННЫЕ С НЕЙ ЛИЦА НЕ ДЕЛАЮТ НИКАКИХ ЗАЯВЛЕНИЙ И НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, В ЧАСТНОСТИ, ГАРАНТИЮ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ НОРМАЛЬНЫМ РЫНОЧНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ, А ТАКЖЕ ГАРАНТИЙ ТОГО, ЧТО ПРИЛОЖЕНИЯ НЕ НАРУШАЮТ ПАТЕНТНЫХ ИЛИ АВТОРСКИХ ПРАВ, ПРАВ ВЛАДЕЛЬЦА ТОРГОВОЙ МАРКИ, ДРУГИХ ПРАВ ТРЕТЬИХ ЛИЦ.

ТРЕБОВАНИЯ FCC/ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ КАНАДЫ

Данное устройство может создавать помехи в работе радио- и телевизионного оборудования (например, при использовании телефоном в непосредственной близости от приемного оборудования). Если такие помехи не могут быть устранены, правила FCC/Промышленных стандартов Канады требуют выключения телефона. Дополнительную информацию можно получить в местном

сервисном центре. Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил FCC. Эксплуатация устройства зависит от следующих двух условий: 1. Данное устройство может не являться причиной вредных помех. 2. Данное устройство должно допускать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное нарушение работы устройства. Изменения, не являющиеся специально рекомендованными Nokia, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на работу с оборудованием.

9210249 / Выпуск 2 RU

Телефон горячей линии Nokia: +7 (495) 644-18-04

Факс: +7 (495) 795-05-03

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

www.nokia.ru

Содержание

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7	4. Сообщения.....	26
Общая информация	8	Ввод и передача сообщения	27
Полезные подсказки.....	8	Просмотр сообщения и ответ на него.....	27
Об устройстве.....	10	Мультимедийные сообщения	27
Услуги сети.....	10	Быстрые сообщения.....	28
Общая память.....	11	Звуковые сообщения Nokia Xpress	28
Аксессуары.....	11	Если память заполнена	29
Коды доступа	11	Ящик электронной почты.....	29
Услуга передачи параметров конфигурации.....	13	Чат	31
Обновления программного обеспечения.....	13	Голосовые сообщения.....	31
Загрузка содержимого	14	Параметры сообщений	31
Служба поддержки Nokia.....	14	5. Контакты	34
Управление цифровым доступом.....	14	Поиск контакта	34
1. Начало работы	15	Сохранение имен и телефонных номеров	34
Установка SIM-карты и аккумулятора.....	15	Сохранение сведений	34
Зарядка аккумулятора.....	16	Копирование или перемещение контактов.....	35
Включение и выключение телефона ...	16	Изменение сведений о контакте.....	35
Установка времени, часового пояса и даты.....	16	Синхронизировать все	35
Антенна.....	17	Удаление контактов	36
Подключение телефона к компьютеру.....	17	Визитные карточки	36
Клавиши и компоненты	18	Параметры	36
карта microSD	19	Группы	36
Режим ожидания.....	20	Быстрый набор номера.....	37
Режим "Полет"	22	6. Журнал	37
2. Вызовы	23	7. Параметры	37
Посылка вызова.....	23	Режимы	37
Услуга режима ожидания	24	Темы	38
Функции режима разговора	24	Мелодии	38
3. Ввод текста	25	Основной дисплей	38
Интеллектуальный ввод текста.....	25	Малый дисплей	39
Обычный ввод текста	26	Дата и время.....	39
		Меню быстрого доступа	39
		Связь с устройствами	40
		Вызовы	44
		Телефон	45
		Аксессуары	46
		Конфигурация.....	46

Защита	47	14. Интернет	57
Восстановление стандартных параметров	48	Установление соединения с услугой	57
8. Меню операторов.....	48	Закладки	58
9. Галерея	48	Настройка компоновки	58
Печать изображений	49	Параметры защиты	58
10. Мультимедиа	49	Принятые служебные сообщения.....	59
Камера	49	Защита браузера.....	59
Видео	50	15. Связь с компьютером.....	61
Музыкальный проигрыватель	51	Пакет Nokia PC Suite.....	61
Диктофон.....	52	Режим пакетной передачи данных, HSCSD и CSD.....	62
Эквалайзер	52	Bluetooth.....	62
Стереозвук	52	Коммуникационные приложения.....	62
11. Органайзер	53	16. Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах.....	62
Будильник.....	53	Проверка подлинности аккумуляторов Nokia	64
Календарь	53	Уход и обслуживание	65
Дела	54	Дополнительная информация по технике безопасности	66
Заметки.....	54	Алфавитный указатель.....	71
Калькулятор.....	54		
Таймер.....	55		
Секундомер	55		
12. Приложения	55		
Запуск игры или приложения	56		
Некоторые функции в приложениях....	56		
Загрузка приложения	56		
13. Услуги SIM-карты	56		

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 В МЕСТАХ, ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО

Соблюдайте все установленные ограничения. Выключайте устройство в самолете, рядом с медицинским оборудованием, в местах хранения топлива, химикатов или взрывоопасных материалов.



ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Работы по настройке и ремонту изделия должны проводить только квалифицированные специалисты.



АКСЕССУАРЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

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



ВОДОСТОЙКОСТЬ

Устройство не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.

Общая информация

■ Полезные подсказки

Перед обращением в сервисный центр

В. Что делать для устранения неполадок в работе телефона?

О: Попробуйте выполнить следующие действия:

- Выключите телефон, извлеките и вновь установите аккумулятор.
- Восстановите стандартные параметры. Выберите **Меню** > *Настройки* > *Восст. стд настр.* Имена и телефонные номера сохраняются в телефонной книге "Контакты" и не удаляются.
- По возможности обновите программное обеспечение телефона с помощью Nokia Software Updater. См. региональный узел Nokia или www.nokia.com/softwareupdate.

Канал связи Bluetooth

В. Почему в телефоне не удастся найти устройство Bluetooth?

О: Проверьте следующее:

- Устройства совместимы и канал связи Bluetooth включен в обоих устройствах.
- Расстояние между двумя устройствами не превышает 10 м. Между устройствами отсутствуют стены или другие препятствия.
- Другое устройство не находится в состоянии "Скрыто".

Вызовы

В. Как изменить сигнал вызова?

О: Выберите **Меню** > *Настройки* > *Сигналы*.

Контакты

В. Как добавить новый контакт?

О: Для первого контакта выберите **Меню** > *Контакты* > *Имена* > *Новый контакт*.

В. Как добавить дополнительную информацию о контакте?

О: Найдите требуемый контакт и выберите **Инф.** > **Функции** > *Добавить информ.*

Меню

В. Как изменить вид меню?

О: Для изменения режима отображения меню выберите **Меню > Функции > Вид главного меню**.

В. Как выполнить персональную настройку меню?

О: Для перегруппировки меню выберите **Меню > Функции > Упорядочить**. Выделите пункт меню, который требуется переместить, и выберите **Перемес**. Выделите требуемую область и выберите **ОК**.

Сообщения

В. Как настроить электронную почту?

О: Для использования функций электронной почты в телефоне требуется совместимая система электронной почты. Проверить параметры электронной почты можно у поставщика услуг электронной почты.

Связь с компьютером

В. Почему при установлении соединения телефона с компьютером возникают затруднения?

О: Убедитесь в том, что приложение Nokia PC Suite установлено и запущено на компьютере. См. руководство по эксплуатации Nokia PC Suite или функцию справки приложения Nokia PC Suite. См. также страницы поддержки по адресу www.nokia.com.

Клавиши быстрого доступа

В. Имеются ли клавиши быстрого доступа в телефоне?

О: В телефоне предусмотрено несколько клавиш быстрого доступа:

- Для вызова списка последних набранных или принятых номеров однократно нажмите клавишу вызова. Выделите требуемый номер или имя и нажмите клавишу вызова.
- Для открытия веб-браузера нажмите и удерживайте нажатой клавишу **0**.
- Для вызова автоответчика нажмите и удерживайте нажатой клавишу **1**.
- Клавиша прокрутки играет роль клавиши быстрого доступа. См. "Меню быстрого доступа" на стр.39.
- Для переключения в режим "Без звука" или возврата в режим "Обычный" нажмите клавишу **#** и удерживайте ее нажатой.

■ Об устройстве

Мобильное устройство, описание которого приведено в данном руководстве, предназначено для использования в сетях EGSM 850 и 900, GSM 1800 и 1900. Дополнительную информацию о сотовых сетях можно получить у поставщика услуг.

Пользуясь данным устройством, строго соблюдайте законодательство, местные обычаи, уважайте право на частную жизнь и не нарушайте законных прав других лиц, в том числе авторских прав.

Законодательство об охране авторских прав накладывает ограничения на копирование, модификацию и передачу некоторых изображений, мелодий и другого содержимого.

В устройстве могут быть запрограммированы закладки и ссылки на узлы сторонних организаций. Можно также настроить доступ к ним через устройство. Узлы сторонних организаций не относятся к Nokia, и корпорация Nokia не делает никаких заявлений и не принимает на себя никаких обязательств относительно этих узлов. Просматривая эти узлы, необходимо принимать меры предосторожности (в плане защиты и в плане содержимого).

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

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



Внимание! Для работы любых функций устройства (за исключением будильника) требуется, чтобы устройство было включено. Не включайте устройство, если его использование может вызвать помехи или быть опасным.

■ Услуги сети

Работа телефона возможна только при наличии обслуживания, предоставляемого поставщиком услуг сотовой связи. Для работы многих функций требуются специальные функции сотовой сети. В некоторых сотовых сетях реализованы не все функции, кроме того, для использования некоторых услуг сети требуется оформление специального соглашения с поставщиком услуг. Инструкции и информацию о тарифах предоставляет поставщик услуг. В некоторых сотовых сетях имеются ограничения на

пользование услугами сети. Например, не поддерживаются услуги на определенных языках и не отображаются некоторые символы национальных алфавитов.

Поставщик услуг может заблокировать работу некоторых функций телефона. В этом случае эти функции будут отсутствовать в меню. Телефон также может быть специально настроен: изменены названия меню, порядок пунктов меню и значки. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Данное устройство поддерживает протоколы WAP 2.0 (HTTP и SSL), которые выполняются на основе протоколов TCP/IP. Некоторые функции устройства (например, MMS – услуга мультимедийных сообщений, просмотр сетевых страниц, электронная почта, чат, контакты с отслеживанием сетевого присутствия, удаленная синхронизация и загрузка содержимого в браузере или в сообщениях MMS) требуют поддержки этих технологий сотовой сетью.

■ Общая память

Общая память устройства совместно используется различными функциями для хранения информации – галерея, контакты, текстовые и мультимедийные сообщения, сообщения чата, электронная почта, календарь, список дел, приложения и игры Java™, приложение "Заметки". При выполнении этих функций объем памяти, доступной для других функций, использующих общую память, может уменьшаться. Например, сохранив много приложений Java, можно занять всю доступную память. 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.

■ Аксессуары



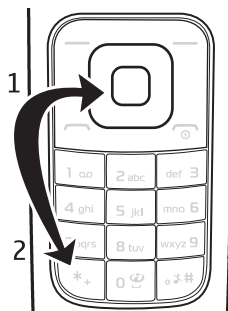
Внимание! Пользуйтесь только такими аккумуляторами, зарядными устройствами и аксессуарами, которые рекомендованы корпорацией Nokia для подключения к данной модели устройства. Применение любых других аксессуаров может привести к аннулированию гарантий и сертификатов и может быть опасным.

По вопросам приобретения рекомендованных аксессуаров обращайтесь к дилеру. Отсоединяя кабель питания аксессуара, держитесь за вилку, а не за шнур.

■ Коды доступа

Для использования кодов доступа в телефоне выберите **Меню > Настройки > Защита**.

- Блокировка клавиатуры предотвращает случайные нажатия клавиш:
 1. Для блокировки клавиатуры при открытом телефоне выберите **Меню** > и нажмите * (в течение трех с половиной секунд).
 2. Для отключения блокировки клавиатуры при открытом телефоне выберите **Меню** > и нажмите * (в течение полутора секунд).



Для ответа на вызов при включенной блокировке клавиатуры нажмите клавишу вызова. После завершения или отклонения вызова блокировка клавиатуры включается автоматически.

Можно также выбрать **Меню** > *Настройки* > *Телефон* > *Автоблокир. клав.* или *Защитн. блокир. кл.* > *Включить* или *Отключить* Если защитная блокировка клавиатуры включена, введите защитный код (если требуется).

- Защитный код (5-10 цифр) предназначен для защиты телефона от несанкционированного использования. Можно создать или изменить код, а также включить или выключить этот параметр. В случае утраты кода и блокировки телефона требуется сервисное обслуживание телефона, за которое может взиматься дополнительная оплата. Дополнительную информацию можно получить в центре обслуживания Nokia Care или у поставщика телефона.
- PIN-код (прилагается к SIM-карте) предназначен для защиты карты от несанкционированного использования.
- PIN2-код предоставляется с некоторыми SIM-картами и требуется для доступа к определенным услугам.
- Коды PUK и PUK2 обычно предоставляются вместе с SIM-картой. При вводе ошибочного PIN-кода или PIN2-кода три раза подряд на дисплей выводится запрос на ввод PUK-кода или PUK2-кода. При их отсутствии обратитесь к поставщику услуг.
- Пароль запрета вызовов (4 цифры) необходим для запрета входящих и исходящих вызовов.
- Для просмотра или изменения параметров защитного модуля, если он установлен, выберите **Меню** > *Настройки* > *Защита* > *Парам. защ. модуля*.

■ Услуга передачи параметров конфигурации

Для работы с некоторыми сетевыми услугами (например, услуги Интернет для мобильных телефонов, MMS, звуковые сообщения Nokia Xpress или синхронизация с удаленным сервером в сети Интернет) необходимо правильно настроить параметры телефона. Информацию о предоставлении параметров можно получить у оператора сотовой сети, поставщика услуг, в ближайшем официальном представительстве Nokia, а также на страницах поддержки по адресу www.nokia.com/support.

При приеме параметров в сообщении конфигурации на дисплее выводится уведомление *Приняты параметры конфигурации*. Для сохранения параметров выберите **Обзор** > **Сохран**. При необходимости введите PIN-код, предоставленный поставщиком услуг.

Для отклонения принятых параметров выберите **Выйти** или **Обзор** > **Отклон**.

■ Обновления программного обеспечения

Корпорация Nokia производит обновления программного обеспечения, которые предоставляют новые возможности, дополнительные функции и улучшенные характеристики. Приложение Nokia Software Updater для компьютера позволяет послать запрос на эти обновления. Для обновления программного обеспечения устройства необходимо приложение Nokia Software Updater и совместимый компьютер с операционной системой Microsoft Windows 2000 или XP, широкополосный доступ к сети Интернет и совместимый кабель передачи данных для подключения устройства к компьютеру.

На региональном Web-узле Nokia или по адресу www.nokia.com можно найти дополнительную информацию и загрузить приложение Nokia Software Updater.

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

Поставщик услуг может передавать обновления программного обеспечения телефона по радиоканалу непосредственно в телефон. В некоторых телефонах эта функция не предусмотрена.

Перед запуском обновления проверьте, что аккумулятор устройства заряжен, или подключите зарядное устройство.



Внимание! При установке обновления программного обеспечения использование устройства невозможно (даже для вызова службы экстренной помощи) до завершения установки и перезапуска устройства. Перед принятием установки обновления не забудьте создать резервную копию данных.

■ Загрузка содержимого

В телефон можно загружать новое мультимедийное содержимое (услуга сети), например, темы. Сведения о предоставлении различных услуг, а также информацию о ценах можно получить у поставщика услуг.



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

■ Служба поддержки Nokia

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

На этом узле можно получить информацию об использовании изделий и услуг корпорации Nokia. Для обращения в центр обслуживания см. список местных информационных центров Nokia Care по адресу www.nokia.com/customerservice.

Обслуживание – см. ближайший ремонтный центр Nokia по адресу www.nokia.com/repair.

■ Управление цифровым доступом

Для защиты прав на объекты интеллектуальной собственности (в том числе авторских прав) владельцы содержимого могут использовать различные технологии управления цифровым доступом (DRM). В данном устройстве для доступа к содержимому с защитой DRM используется программное обеспечение DRM различных типов. Данное устройство обеспечивает доступ к содержимому с защитой WMDRM 10. Если определенное программное обеспечение DRM не защищает содержимое, владельцы содержимого могут потребовать отмены доступа такого программного обеспечения DRM к новому содержимому, защищенному DRM. Отмена может привести к невозможности обновления такого защищенного DRM содержимого, уже находящегося в памяти устройства. Отмена такого программного обеспечения DRM не влияет на содержимое, защищенное с помощью DRM других типов, и содержимое без защиты DRM.

Содержимое, защищенное с помощью системы управления цифровым доступом (DRM), связано с ключом активизации, который определяет права на использование этого содержимого.

Если в устройстве находится содержимое с защитой OMA DRM, для резервного копирования ключей активизации и содержимого используйте функцию резервного копирования пакета Nokia PC Suite. При других способах передачи могут не передаваться ключи активизации, которые должны сохраняться вместе с содержимым для того, чтобы после форматирования памяти устройства можно было продолжить использование этого содержимого с защитой OMA DRM. Восстановление ключей активизации может потребоваться также в случае повреждения файлов в устройстве.

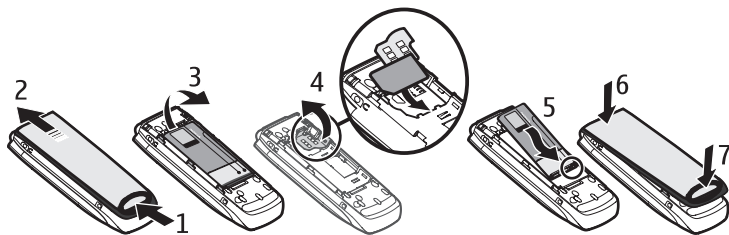
Если в устройстве находится содержимое с защитой WMDRM, при форматировании памяти устройства ключи активизации и само содержимое теряются. Ключи активизации и содержимое также теряется в случае повреждения файлов в устройстве. Потеря ключей активизации или содержимого может ограничить возможность повторного использования этого содержимого в устройстве. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

1. Начало работы

■ Установка SIM-карты и аккумулятора

Перед отсоединением аккумулятора обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства.

Вставляя или вынимая SIM-карту, будьте осторожны: SIM-карту и ее контакты можно повредить, поцарапав или согнув их. Установите SIM-карту позолоченными контактами вниз.



■ Зарядка аккумулятора

Аккумулятор предварительно заряжен, но уровень заряда может изменяться.

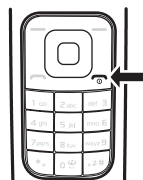
1. Включите зарядное устройство в розетку сети питания.
2. Подсоедините зарядное устройство к телефону.
3. После полной зарядки аккумулятора отключите зарядное устройство от телефона, затем от сетевой розетки.



■ Включение и выключение телефона

1. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу включения.
2. Если на дисплее появится запрос на ввод PIN-кода, введите этот код (отображается на дисплее звездочками *****) и выберите **OK**.

При первом включении телефона в режиме ожидания выводится запрос на получение параметров конфигурации у поставщика услуг. Подтвердите или отклоните этот запрос. См. "Конфигурация" на стр. 46 и "Услуга передачи параметров конфигурации" на стр. 13.



■ Установка времени, часового пояса и даты

При первом включении телефона в режиме ожидания выводится запрос на установку времени и даты. Заполните необходимые поля и выберите **Сохран**.

Для изменения даты и времени выберите **Меню > Настройки > Дата и время > Настр. даты/времени, Форм. даты/времени** или **Коррекция времени** (услуга сети).

■ Антенна

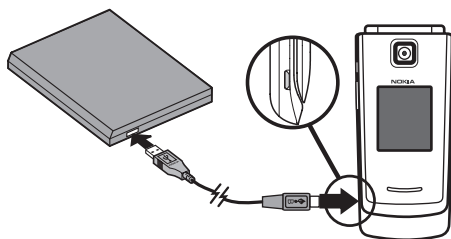
Устройство может быть оснащено внутренними и внешними антеннами. Как и при работе с любыми другими радиопередающими устройствами, не следует без необходимости прикасаться к антенне во время передачи или приема. Прикосновение к такой антенне ухудшает качество связи, может привести к нецелесообразному увеличению мощности излучаемого сигнала и сокращению времени работы аккумулятора.



■ Подключение телефона к компьютеру

Кабель для передачи данных CA-101 служит для передачи данных и синхронизации телефона с компьютером. См. раздел "Передача данных" на стр. 42.

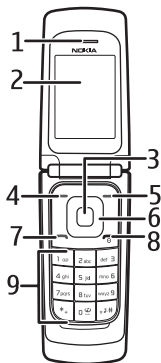
Для использования устройства необходимо загрузить Nokia PC Suite. Дополнительную информацию см. по адресу www.nokia.com/support.



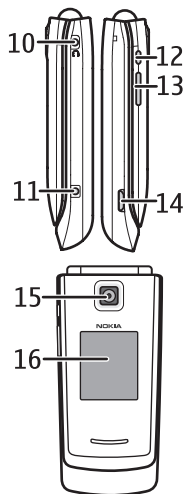
1. Подключите кабель для передачи данных CA-101 к разъему micro-USB, расположенному в левом нижнем углу на боковой стороне телефона.
2. Подключите кабель для передачи данных CA-101 к компьютеру или портативному компьютеру. На экране телефона появляется сообщение *Подключен кабель USB. Выберите режим.*
3. Выберите *OK* и *Режим Nokia*.

■ Клавиши и компоненты

1. Динамик
2. Основной дисплей
3. Центральная клавиша выбора
4. Левая клавиша выбора
5. Правая клавиша выбора
6. Клавиша NavI™, далее называется клавишей прокрутки
7. Клавиша вызова
8. Клавиша разъединения/клавиша включения служит для завершения вызова (краткое нажатие), а также для включения и выключения телефона (длительное нажатие).
9. Клавиатура



10. Разъем для подключения минигарнитуры
11. Зарядный разъем
12. Клавиша камеры или клавиша РТТ, если включена функция РТТ
13. Клавиша регулировки громкости
14. Разъем USB
15. Объектив камеры
16. Малый дисплей, заставка в виде стрелочных часов



■ карта microSD

На карту microSD могут быть загружены данные, такие как сигналы вызова, темы, мелодии, изображения и видеоклипы. Если удалить, извлечь или заменить эту карту, эти функции могут перестать работать.

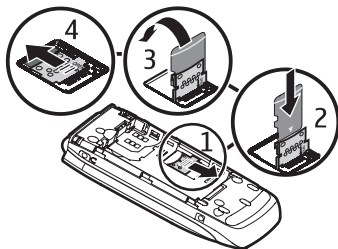


Используйте только совместимые карты памяти microSD, рекомендованные корпорацией Nokia для данного устройства. Корпорация Nokia придерживается принятых стандартов для карт памяти, однако карты некоторых изготовителей могут быть не полностью совместимы с данным устройством. При использовании несовместимых карт возможно повреждение карты и устройства, а также уничтожение информации, записанной на карте памяти. Карту microSD можно извлекать и устанавливать во время работы телефона, не выключая его.



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.

1. Снимите панель аккумуляторного отсека и извлеките аккумулятор. Откройте держатель карты памяти.
2. Установите карту памяти позолоченными контактами вверх.
3. Поверните держатель карты на место.
4. Закройте держатель карты памяти. Установите заднюю панель.

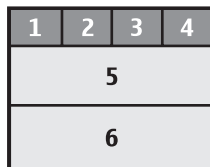


■ Режим ожидания

Режимом ожидания называется такое состояние телефона, когда он готов к работе, а на дисплее отсутствуют введенные символы.

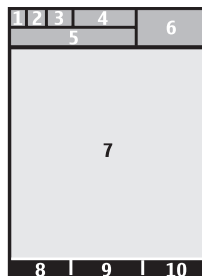
Малый дисплей

- 1 Индикатор типа сети
- 2 Уровень радиосигнала сотовой сети
- 3 Уровень заряда аккумулятора.
- 4 Индикаторы.
- 5 Название сотовой сети или логотип оператора.
- 6 Время и дата или режим



Основной дисплей

- 1 Индикатор типа сети
- 2 Уровень радиосигнала сотовой сети
- 3 Уровень заряда аккумулятора.
- 4 Индикаторы
- 5 Название сотовой сети или логотип оператора.
- 6 Часы.
- 7 Основной дисплей.
- 8левой клавише выбора соответствует функция **Актив** или ссылка на другую функцию. См. "Левая и правая клавиша выбора" на стр. 39.
- 9 Центральной клавише выбора соответствует функция **Меню**.
- 10 Правой клавише выбора может соответствовать функция **Имена** для доступа к списку контактов в меню "Контакты", название оператора для загрузки веб-узла оператора или функция, выбранная и включенная пользователем в список быстрого доступа. См. "Меню быстрого доступа" на стр. 39.



Активный режим ожидания
















В активном режиме ожидания предусмотрен список выбранных функций телефона и информация, которые отображаются на экране, доступном непосредственно из режима ожидания. Для включения или выключения








этого режима выберите **Меню** > *Настройки* > *Основн. дисплей* > *Активный реж. ож.* > *Активный реж. ож.* > *Вкл. или Откл.*

В активном режиме ожидания для перемещения по списку выполняйте прокрутку вверх или вниз. Левая стрелка в начале строки и правая стрелка в конце строки означают наличие дополнительной информации, которую можно просмотреть с помощью прокрутки влево или вправо. Для завершения активного режима ожидания и перемещения выберите **Выйти**.


Для упорядочивания или изменения активного режима ожидания включите режим перемещения и выберите **Функции** > *Настроить экран*.

Индикаторы

-  Имеются непрочитанные текстовые сообщения.
-  Получено новое голосовое сообщение.
-  Есть сообщения, которые не были отправлены, отправка которых была отменена или их не удалось отправить.
-  Непринятые вызовы.
-  Телефон подключен к услуге чата, состояние доступности – "подключен" или "отключен" соответственно.
-  Получено одно или несколько сообщений чата.
-  Клавиатура телефона заблокирована.
-  При поступлении входящего вызова или текстового сообщения звуковой сигнал вызова не подается.
-  Установлен будильник.
-  Работает таймер обратного отсчета.
-  Работает секундомер.
-  Телефон зарегистрирован в сети GPRS или EGPRS.
-  Установлено соединение GPRS или EGPRS.
-  Соединение GPRS или EGPRS приостановлено (удерживается на линии).
-  Канал связи Bluetooth включен.


-  Подключение к услуге РТТ активно или приостановлено.
-  Если используются две телефонные линии, выбрана вторая линия.
-  Активен режим переадресации всех входящих вызовов на другой телефонный номер.
-  Включен громкоговоритель или к телефону подключена музыкальная подставка.
-  Посылка вызовов ограничена функцией закрытой абонентской группы.
-  Активен временный режим (т. е. режим, установленный на определенное время).
-  К телефону подсоединена минигарнитура, комплект громкой связи, комплект индуктивной связи или аудиоподставка.

■ Режим "Полет"

Можно отключить все функции радиосвязи, сохраняя возможность использования автономных игр, календаря и просмотра номеров в телефонной книге. Режим "Полет" следует использовать в местах, чувствительных к радиочастотному излучению – на борту самолетов или в больницах. Когда включен режим "Полет", на дисплее появляется индикатор .

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Режимы* > *Полет* > *Включить* или *Конфигурация*.

Для выключения режима "Полет" выберите любой другой режим.

 **Внимание!** В режиме "Полет" устройство невозможно использовать для отправки и приема вызовов (включая вызов службы экстренной помощи), а также для работы с другими функциями, требующими подключения к сети. Для отправки и приема вызовов устройство необходимо переключить в режим подключения к сети (путем выбора другого режима). Если необходимо послать вызов в службу экстренной помощи, когда устройство заблокировано или работает в режиме "Полет", можно ввести номер службы экстренной помощи, запрограммированный в устройстве, в поле кода блокировки и выбрать *Вызовы*. Устройство выводит сообщение о выходе из режима "Полет" для вызова службы экстренной помощи.

2. Вызовы

■ Посылка вызова

1. Введите телефонный номер (включая код зоны).

Для посылки международного вызова дважды нажмите * для ввода префикса международной связи (символ + заменяет код доступа к международной связи), введите код страны, код зоны (как правило, без начального 0) и телефонный номер.

2. Для вызова номера нажмите клавишу вызова.

Для регулировки громкости во время разговора нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости.

3. Для завершения вызова (или для отмены вызова) нажмите клавишу разъединения или закройте телефон.

Для вызова списка последних набранных номеров в режиме ожидания однократно нажмите клавишу вызова. Для вызова номера выберите номер или имя и нажмите клавишу вызова.

Ответ на вызов и отклонение голосового вызова

Для ответа на вызов нажмите клавишу вызова. Для завершения вызова нажмите клавишу завершения вызова.

Для отклонения вызова нажмите клавишу разъединения.

Для отключения сигнала вызова выберите **Тихо**. Затем можно ответить на вызов или отклонить его.

Быстрый набор номера

Назначьте телефонный номер одной из клавиш быстрого набора, 2-9. См. "Быстрый набор номера" на стр. 37. Затем этот номер можно вызвать одним из следующих способов:

- Нажмите клавишу быстрого набора, затем – клавишу вызова.
- Если включена функция быстрого набора, нажмите клавишу быстрого набора и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока телефон не начнет установление соединения. См. *Быстрый набор* в разделе "Вызовы" на стр. 44.

Усовершенствованная функция набора голосом

Голосовой набор позволяет посылать вызовы, произнося имена, хранящиеся в списке контактов. Голосовые команды не зависят от языка. Настройка языка – см. *Язык распознавания* в разделе "Телефон" на стр. 45.



Примечание. Использование голосовых меток может быть затруднено в шумном помещении или при чрезвычайных ситуациях, поэтому не следует полностью полагаться на функцию набора голосом.

1. В режиме ожидания нажмите клавишу уменьшения громкости и удерживайте ее нажатой. Звучит короткий тональный сигнал, а на дисплее появляется сообщение *Говорите*.
2. Четко произнесите голосовую команду. При успешном распознавании голоса открывается список соответствий. Телефон воспроизводит голосовую команду соответствия в верхней строке списка. При неудачном распознавании выделите другую запись.

Использование голосовых команд для выполнения выбранной функции телефона аналогично набору номера голосом. См. *Голосовые команды* в разделе "Меню быстрого доступа" на стр. 40.

■ **Услуга режима ожидания**

Для ответа на ожидающий вызов во время разговора выберите *Ответить*. Первый вызов переводится в режим удержания на линии. Для завершения активного вызова нажмите клавишу разъединения. Для переключения обратно на первый вызов без завершения второго вызова выберите **Функции** > *Переключить*.

Включение функции *Ожидающий вызов* – см. "Вызовы" на стр. 44.

■ **Функции режима разговора**

Большинство функций, которые можно использовать во время разговора, являются услугами сети. Сведения о предоставлении услуг можно получить у поставщика услуг.

Во время разговора выберите **Функции** и одну из следующих функций: *Откл. микрофон*, *Вкл. микрофон*, *Контакты*, *Меню*, *Заблокир. клав.*, *Записать*, *Громкоговоритель* или *Телефон*.

Услуги сети: *Ответить* или *Не отвечать*, *Удержание* или *Возврат*, *Новый вызов*, *Подключ. к конфер.*, *Прервать*, *Прервать все*, а также следующие функции.

Передать DTMF – передача строк тональных сигналов.

Переключить – переключение между активным и удерживаемым на линии вызовами.

Отсылка – подключение удерживаемого на линии вызова к активному вызову и отключение от обоих вызовов.



Конференция – организация конференции, в которой могут участвовать до пяти абонентов.

Выгелить – конфиденциальный разговор во время конференции.



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

3. Ввод текста

В телефоне предусмотрен обычный  и интеллектуальный  ввод текста. В режиме обычного ввода нажимайте клавишу до появления требуемой буквы. В режиме интеллектуального ввода нажимайте клавиши по одному разу для каждой буквы, давая телефону возможность предсказать вводимое слово. При вводе текста нажмите и удерживайте **Функции** для переключения между режимами ввода текста. Режим интеллектуального ввода текста предусмотрен не для всех языков.

Регистр букв (заглавные/строчные) отображается значками **Abc**, **abc** и **ABC**. Для переключения регистра нажмите **#**. Для переключения между режимом ввода букв и режимом ввода цифр (обозначается значком **123**) нажмите и удерживайте нажатой клавишу **#**, затем выберите *Ввод цифр*. Для переключения между режимом ввода цифр и режимом ввода букв нажмите и удерживайте нажатой клавишу **#**.

Для установки языка ввода выберите **Функции** > *Язык ввода*.

■ Интеллектуальный ввод текста



Совет. Для быстрого включения и выключения интеллектуального ввода текста дважды нажмите клавишу **#**.

Для выбора метода прогнозирования при интеллектуальном вводе выберите **Функции** > *Настройки T9* > *Тип интелл. ввода* > *Обычный* или *Погбор слов*.

Метод интеллектуального ввода текста основан на использовании встроенного словаря, в который можно добавлять новые слова.

1. Вводите слово с помощью клавиш 2 – 9. На дисплее телефона отображается * или буква, если она может являться отдельным словом. Введенные буквы подчеркиваются.
2. Если после завершения ввода на дисплее отображается правильное слово, подтвердите слово, нажав **0** для ввода пробела.
Если введенное слово отличается от требуемого, нажимайте * и выберите слово в списке.
Если после слова появился символ "?", это означает, что введенное слово отсутствует в словаре. Для добавления слова в словарь выберите **Слово**
Введите слово в режиме обычного ввода текста и выберите **Сохран**.
Для ввода составного слова введите первую часть составного слова и выполните прокрутку вправо для подтверждения. Введите вторую часть составного слова и подтвердите его.
3. Переходите к вводу следующего слова.

■ Обычный ввод текста

Нажимайте цифровую клавишу 1–9 до появления требуемой буквы. Набор символов зависит от языка, выбранного для ввода текста. Для ввода пробела нажмите **0**. Наиболее часто используемые знаки препинания и специальные символы вводятся с помощью клавиши **1**.

Для включения режима обычного ввода текста выберите **Функции > Настройки T9 > Интеллект. ввод > Откл.**

Если очередная буква находится на только что нажатой клавише, перед следующим нажатием клавиши дождитесь появления курсора.

4. Сообщения

Это меню позволяет читать, вводить, передавать и сохранять текстовые и мультимедийные сообщения, сообщения электронной почты, звуковые и быстрые сообщения.

Устройство поддерживает работу с текстовыми сообщениями длиной более предела, установленного для одинарных сообщений. Более длинные сообщения передаются в двух и более сообщениях. Поставщик услуг может начислять соответствующую оплату. Символы с надстрочными знаками и другими метками, а также символы некоторых языков занимают больше

места, уменьшая количество символов, которое можно послать в одном сообщении.

Индикатор в верхней строке дисплея показывает общее количество символов, которые можно ввести, и количество сообщений, которое требуется для передачи. Например, 673/2 означает, что можно ввести еще 673 символа и сообщение передается последовательно в двух сообщениях.

■ Ввод и передача сообщения

1. Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Нов. сообщение* > *Сообщение SMS*.
2. Введите один или несколько телефонных номеров или адресов электронной почты в поле *Кому*: Для извлечения номера или адреса электронной почты из памяти выберите **Добав.**
3. Введите текст сообщения в поле *Сообщение*:
4. Для передачи сообщения выберите **Передать**

■ Просмотр сообщения и ответ на него

1. Для просмотра принятого сообщения выберите **Обзор**. Для просмотра его в другое время выберите **Выйти**.

Для просмотра сообщения выберите **Меню** > *Сообщения* > *Входящие*.

2. Для ответа на сообщение выберите **Ответить**. Введите текст ответа.
3. Для передачи сообщения выберите **Передать**.

■ Мультимедийные сообщения

Прием и отображение мультимедийных сообщений возможны только в том случае, если устройство поддерживает совместимые функции. Вид сообщения на дисплее зависит от типа принимающего устройства.

Мультимедийное сообщение может содержать несколько вложений.

Получить информацию о предоставлении услуг MMS, а также оформить подписку на эту услугу сети можно у поставщика услуг.

Создание и передача мультимедийного сообщения

Размер сообщений MMS ограничен возможностями сотовой сети. Если вставленное изображение превышает заданное ограничение, устройство позволяет уменьшить его размер.

1. Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Нов. сообщение* > *Сообщение* > *Функц.* > *Изменить на MMS*.

2. Введите один или несколько телефонных номеров или адресов электронной почты в поле *Кому:*. Для извлечения номера или адреса электронной почты из памяти выберите **Добав.**
3. Введите сообщение. Для добавления файла выделите значки в нижней части дисплея. Найдите требуемый тип файла и выберите *Вставить*. Выделите требуемый файл.
4. Для просмотра сообщения перед передачей выберите **Функции** > *Показать*.
5. Для передачи сообщения выберите **Передать**.

Просмотр сообщения и ответ на него



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

1. Для просмотра принятого сообщения выберите **Обзор**. Для просмотра его в другое время выберите **Выйти**.
2. Если принятое сообщение содержит презентацию, для ее просмотра выберите **Воспр.**
Для просмотра файлов в презентации или во вложении выберите **Функции** > *Объекты* или *Вложения*.
3. Для ответа на сообщение выберите **Функции** > *Ответить* > *Сообщение SMS*, *Сообщение э/п*, *Быстрое сбц* или *Звуковое сбц*. Введите текст ответа.
4. Для передачи сообщения выберите **Передать**.

■ **Быстрые сообщения**

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Новое сообщение* > *Быстрое сбц*. Введите телефонный номер адресата и текст сообщения.

Быстрое сообщение – это текстовое сообщение, которое отображается на дисплее сразу после получения. Быстрые сообщения не сохраняются автоматически.

■ **Звуковые сообщения Nokia Xpress**

Можно создавать и передавать звуковые сообщения с помощью MMS. Для использования звуковых сообщений необходимо включить услугу передачи мультимедийных сообщений.

1. Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Новое сообщение* > *Звуковое сбц.*
Открывается приложение "Диктофон".
2. Произнесите сообщение.
3. Введите один или несколько телефонных номеров в поле *Кому:* или выберите **Добав.** для извлечения номера.
4. Выберите **Перед.** или нажмите клавишу вызова.

Для открытия принятого звукового сообщения выберите **Воспр.** Если принято несколько сообщений, выберите **Обзор** > **Воспр.** Для прослушивания сообщения в другое время выберите **Выйти.**

■ Если память заполнена

При получении сообщения *Память заполнена. Прием сообщений невозможен.* необходимо удалить часть данных. Для того, чтобы сначала удалить старые сообщения, выберите **ОК** > **Да** и папку. Выделите требуемое сообщение и выберите **Удалить.** Для удаления нескольких сообщений выберите **Отметить.** Отметьте все сообщения, которые требуется удалить, и выберите **Функции** > *Удалить отмеченн.*

■ Ящик электронной почты

Для передачи и приема сообщений электронной почты необходимо получить новую учетную запись электронной почты или использовать имеющуюся. Информацию о доступности учетной записи электронной почты можно получить у поставщика услуг электронной почты.

Настройка электронной почты

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Мой почтовый ящик* > **Функции** > *Добавить почт.ящик* > *Использ.сохр.парам.*

Для ввода параметров вручную выберите **Меню** > *Сообщения* > *Мой почтовый ящик* > **Функции** > *Добавить почт.ящик* > *Создать вручную.*

Параметры конфигурации электронной почты можно получить в сообщении конфигурации.

Открытие почтового ящика

При открытии почтового ящика в устройстве выводится запрос на соединение с почтовым ящиком (*Установить соединение с почтовым ящиком?*).

Для подключения к удаленному почтовому ящику и загрузки заголовков или сообщений электронной почты выберите **Да**. При просмотре сообщений в интерактивном режиме устанавливается постоянное подключение к удаленному почтовому ящику посредством вызова в режиме передачи данных.

Для просмотра загруженных ранее сообщений электронной почты в автономном режиме выберите **Нет**. При просмотре сообщений электронной почты в автономном режиме устройство не подключено к удаленному почтовому ящику.

Ввод и передача сообщения электронной почты

Сообщение электронной почты можно сначала написать, а потом установить соединение с услугой электронной почты, либо сначала установить соединение, а затем ввести и передать сообщение.

1. Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Нов. сообщение* > *Эл. почта*.
2. Если определено несколько учетных записей электронной почты, выберите учетную запись, с которой требуется передать сообщение электронной почты.
3. Введите адрес электронной почты получателя, тему и текст сообщения электронной почты. Для вложения файла из меню "Галерея" выберите **Функции** > *Вставить*.
4. Для передачи сообщения электронной почты выберите **Передать** > *Передать*.

Просмотр и ответ на сообщение электронной почты



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.

1. Выберите **Меню** > *Сообщения*, имя учетной записи и требуемое сообщение.
2. Для ответа на сообщение электронной почты выберите **Функции** > *Ответить*. Подтвердите или измените адрес электронной почты и тему сообщения, затем введите текст ответа.
3. Для передачи сообщения выберите **Передать** > *Передать*.


■ Чат

Чат (услуга сети) позволяет передавать короткие текстовые сообщения подключенным к сети пользователям. Для работы с услугой чата необходимо подключить телефон к сети Интернет зарегистрироваться на требуемой услуге чата. Дополнительную информацию о подписке на услуги чата можно получить у поставщика услуг.

■ Голосовые сообщения

Голосовая почта (автоответчик) – это услуга сети, на пользование которой требуется оформление абонентской подписки. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Для вызова своего автоответчика выберите **Меню** > *Сообщения* > *Голосовые сбщ* > *Прослушать глс сбщ*. Для ввода, поиска или изменения номера автоответчика выберите *Номер голос. почты*.

При поступлении новых голосовых сообщений на дисплей выводится значок  (если такая услуга предоставляется сотовой сетью). Для вызова автоответчика выберите **Прослуш.**

■ Параметры сообщений

Общие параметры

Общие параметры – это параметры, общие для текстовых и мультимедийных сообщений.

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Парам. сообщ.* > *Общие параметры* и одну из следующих функций:

Сохранять переданн. – сохранение переданных сообщений в папке "Переданные".

Замена переданных – замещение старых переданных сообщений новыми при заполнении памяти сообщений, выберите *Разрешено*. Этот параметр отображается только в том случае, когда установлен параметр *Сохранять переданн.* > *Да*.

Избранный адресат – выбор адресатов, отображаемых в верхней части списков

Размер шрифта – выбор размера шрифта для сообщений.

Графич. улыбочки – установка в телефоне режима замены символьных знаков настроения на графические.

Текстовые сообщения

Параметры текстовых сообщений определяют режим передачи и просмотра текстовых сообщений и SMS-сообщений.

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Парам. сообщ.* > *Сообщения SMS* и одну из следующих функций:

Отчет о передаче – получение отчетов о доставке сообщений (услуга сети).

Центры сообщений – для сохранения телефонного номера центра сообщений, который будет использоваться для передачи текстовых сообщений, выберите *Добавить центр*. Этот номер предоставляется поставщиком услуг.

Текущий центр сбц – выбор используемого центра сообщений.

Сообщение в силе – установка времени, в течение которого выполняются попытки доставки сообщения адресату.

Формат сообщений – установка формата передаваемых сообщений: *Текст*, *Пейджинг* или *Факс*.

Исп. пакетн. данные – установка GPRS в качестве предпочтительного канала передачи сообщений SMS.

Поддержка симв. – для выбора отображения всех символов передаваемых сообщений выберите *Полная*. При выборе *Сокращенная* буквы с надстрочными знаками и другими метками могут преобразовываться в другие символы.

Ответ – тот же центр – для того, чтобы получатель сообщения мог передать ответное сообщение через тот же центр сообщений (услуга сети).

Мультимедийные сообщения

Параметры сообщений определяют режим передачи и просмотра мультимедийных сообщений. Параметры конфигурации для мультимедийных сообщений можно получить в сообщении конфигурации. См. "Услуга передачи параметров конфигурации" на стр. 13. Параметры можно также ввести вручную. См. "Конфигурация" на стр. 46.

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Парам. сообщ.* > *Сообщения MMS* и одну из следующих функций:

Отчет о передаче > *Да* – получение отчетов о доставке сообщений (услуга сети).

Реж. создания MMS – ограничение или разрешение различных типов мультимедийных данных, добавляемых в сообщения.

Разм. изображ. MMS – выбор размера изображений в мультимедийных сообщениях.

Стг период слайдов – установка скорости отображения слайдов в многостраничных мультимедийных сообщениях по умолчанию.

Разреш. прием MMS – для приема или запрета приема мультимедийных сообщений выберите *Да* или *Нет*. При выборе варианта *В домашней сети* прием мультимедийных сообщений разрешен только в домашней сети. По умолчанию прием мультимедийных сообщений разрешен *В домашней сети*. Возможность использования этой функции зависит от типа телефона.

Входящие сбц MMS – разрешение приема мультимедийных сообщений автоматически и вручную после подтверждения запроса, либо запрет приема. Эта функция отсутствует в меню, если для параметра *Разреш. прием MMS* установлено значение *Нет*.

Разрешить рекламу – разрешение или запрет на прием рекламных сообщений. Эта функция отсутствует в меню, если для параметра *Разреш. прием MMS* установлено значение *Нет* или для параметра *Входящие сбц MMS* установлено значение *Не принимать*.

Парам. конфигурац. – отображаются только конфигурации, поддерживающие мультимедийные сообщения: выберите *Конфигурация*. Для работы с мультимедийными сообщениями выберите поставщика услуг: *Стандарт* или *Персон. конфигур.* Выберите *Учетная запись*, затем выберите учетную запись MMS, содержащуюся в параметрах текущей конфигурации.

Сообщения электронной почты

Параметры определяют режим передачи, приема и просмотра сообщений электронной почты. Параметры можно получить в сообщении конфигурации. См. "Услуга передачи параметров конфигурации" на стр. 13. Параметры можно также ввести вручную. См. "Конфигурация" на стр. 46.

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Парам. сообщ.* > *Сообщения э/п* и одну из следующих функций:

Уведомл. о нов. э/п – включение и выключение уведомлений о новых сообщениях электронной почты.

Разреш. прием э/п – разрешение приема сообщений: всегда или только в домашней сети.

Исходн. в ответ – включение в ответ текста исходного сообщения электронной почты.


Размер изобр. в э/п – определение размера изображений по умолчанию в сообщениях электронной почты.

Изменить п/я – добавление, удаление или изменение используемых почтовых ящиков.

5. Контакты

Имена и телефонные номера (контакты) можно сохранять в памяти телефона и в памяти SIM-карты.

В памяти телефона можно сохранять для контактов дополнительную информацию, например, различные телефонные номера и текстовые примечания. Для ограниченного количества контактов можно сохранить изображения.

В памяти SIM-карты можно сохранять имена, связывая с ними по одному телефонному номеру. Контакты, сохраненные на SIM-карте, помечены значком .

Синхронизация из компьютера – см. "Связь с устройствами" на стр. 40.

■ Поиск контакта


Выберите **Меню** > *Контакты* > *Имена*. Прокрутите список контактов или введите первые буквы имени, которое требуется найти.

■ Сохранение имен и телефонных номеров

Имена и телефонные номера сохраняются в выбранной памяти. Для сохранения имени и телефонного номера выберите **Меню** > *Контакты* > *Имена* > **Функции** > *Новый контакт*.

■ Сохранение сведений

В памяти телефона можно сохранять для контакта телефонные номера различных типов, мелодию сигнала вызова или видеоклип и короткие текстовые примечания.

Первый номер, сохраненный для имени, автоматически становится основным номером и обозначается рамкой вокруг значка типа номера (например, ). При выборе имени из телефонной книги, например для

посылки вызова, используется именно основной номер (если не выбран другой номер).

Убедитесь в том, что выбран тип памяти *Телефон* или *Телефон и SIM*. См. "Параметры" на стр. 36.

Найдите контакт, для которого требуется добавить сведения, и выберите **Инф.** > **Функции** > *Добавить информ.*

■ Копирование или перемещение контактов

Телефон позволяет перемещать и копировать контакты из памяти телефона на SIM-карту и наоборот. На SIM-карте можно сохранять имена, связывая с ними по одному телефонному номеру.

Для перемещения или копирования контактов по одному выберите **Меню** > *Контакты* > *Имена*. Выделите контакт и выберите **Функции** > *Перемест. контакт* или *Скопиров. контакт*.

Для перемещения или копирования отмеченных контактов выберите **Меню** > *Контакты* > *Имена*. Выделите контакт и выберите **Функции** > *Отметить*. Отметив все необходимые контакты, выберите **Функции** > *Перемест. отмеченн.* или *Скопир. отмеченн.*

Для перемещения или копирования всех контактов выберите **Меню** > *Контакты* > *Перемест. конт.* или *Скопиров. контакты*.

■ Изменение сведений о контакте

Найдите контакт и выберите **Инф.** Для изменения имени, номера, текстового примечания или изображения выберите **Функции** > *Изменить*. Для изменения типа номера или текстового примечания выделите требуемый номер и выберите **Функции** > *Изменить тип*. Выберите *Установ. по умолч.* для того, чтобы назначить выделенный номер в качестве номера по умолчанию.

■ Синхронизировать все

Выполняйте синхронизацию календаря, контактов и заметок с удаленным сервером в сети Интернет (услуга сети). Подробнее см. "Синхронизация из сервера" на стр. 43.

■ Удаление контактов

Для удаления всех контактов и связанных с ними сведений из памяти телефона или SIM-карты выберите **Меню** > *Контакты* > *Удал. все конт.* > *Из памяти тлф* или *С SIM-карты*.

Для удаления контакта найдите требуемый контакт и выберите **Функции** > *Удалить контакт*.

Для удаления номера, текстового примечания или изображения, связанного с контактом, найдите контакт и выберите **Инф.** Выделите требуемые сведения и выберите **Функции** > *Удалить*.

■ Визитные карточки

Данными контакта можно обмениваться в форме визитных карточек с совместимыми устройствами, поддерживающими стандарт vCard.

Для передачи визитной карточки найдите контакт, информацию которого требуется передать, и выберите **Функции** > *Перег. в/карточку*.

Для сохранения принятой визитной карточки в памяти телефона выберите **Обзор** > *Сохран.* Для отклонения визитной карточки выберите **Выйти** > *Да*.

■ Параметры

Выберите **Меню** > *Контакты* > *Настройки* и одну из следующих функций:

Выбор памяти – выбор памяти (телефона либо SIM-карты) для хранения контактов. *Телефон и SIM* – вызов имен и телефонных номеров контактов, сохраненных в памяти обоих типов. В этом случае имена и номера сохраняются в памяти телефона.

Варианты обзора – выбор способа отображения имен и номеров, сохраненных в списке контактов.

Отображение имен – выбор порядка отображения имени и фамилии контакта.

Размер шрифта – установка размера шрифта для списка контактов.

Состояние памяти – просмотр сведений об объеме свободной и занятой памяти.

■ Группы

Для включения имен и телефонных номеров, сохраненных в телефонной книге, в группы абонентов с различными сигналами вызова и изображениями выберите **Меню** > *Контакты* > *Группы*.

■ Быстрый набор номера

Для того, чтобы назначить телефонный номер клавише быстрого набора, выберите **Меню** > *Контакты* > *Быстрый набор* и выделите требуемую клавишу быстрого набора.

Выберите **Задать** или (если номер уже назначен клавише быстрого набора) выберите **Функции** > *Поменять*. Выберите **Найти** и найдите требуемый контакт. Если функция *Быстрый набор* отключена, на дисплее появляется запрос на включение этой функции. См. также *Быстрый набор* в разделе "Вызовы" на стр. 44.

Инструкции по посылке вызова с помощью клавиш быстрого набора см. Быстрый набор номера на стр. 23.

6. Журнал

Выберите **Меню** > *Журнал* > *Неприн. вызовы*, *Принят. вызовы* или *Набранный номера*. Для просмотра входящих (принятых и непринятых) и исходящих номеров в хронологическом порядке выберите *Вызовы*. Для просмотра контактов, которым недавно были отправлены сообщения, выберите *Агресаты сбщ.*

Для просмотра сведений о количестве переданных и принятых текстовых и мультимедийных сообщений выберите **Меню** > *Журнал* > *Журнал сбщ.*



Примечание. Фактическая стоимость телефонных разговоров и услуг, начисляемая абоненту местным поставщиком услуг, может изменяться в зависимости от характеристик сети, способа округления при выставлении счета, налоговых ставок и прочих факторов.

7. Параметры

■ Режимы

Различные параметры телефона объединены в группы (режимы), которые позволяют настроить звуковые сигналы телефона для различных ситуаций и условий работы.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Режимы*, требуемый режим и одну из следующих функций.

Включить – включение выбранного режима.

Конфигурация – настройка режима.

Временный – активизации режима на определенное время (до 24 часов). По истечении установленного времени будет включен действовавший ранее постоянный режим.

■ Темы

Тема содержит элементы настройки телефона.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Темы* и одну из следующих функций:

Выбрать тему – установка темы. Открывается список папок меню "Галерея". Откройте папку "Темы" и выберите тему.

Загрузка тем – открытие списка ссылок для загрузки дополнительных тем.

■ Мелодии

Это меню предназначено для изменения настроек сигналов активного режима.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Сигналы*. Те же самые параметры содержатся в меню "Режимы".

Если выбран самый высокий уровень громкости мелодии сигнала вызова, наивысший уровень громкости сигнала достигается через несколько секунд.

Сигнал для групп – телефон подает сигнал вызова только для входящих вызовов от абонентов, принадлежащих выбранной группе контактов.

Выделите требуемую группу или *Все вызовы* и выберите **Отметить**.

Выберите **Функции** > *Сохранить* для сохранения параметров или *Отмена* для оставления параметров без изменений.

■ Основной дисплей

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Основн.дисплей* и выберите одну из предусмотренных функций:

Фоновый рисунок – добавление фонового рисунка в режиме ожидания.

Активный реж. ож. – включение и выключение активного режима ожидания, а также настройка и упорядочение активного режима ожидания.

Цвет шрифта р. ож. – выбор цвета текстов в режиме ожидания.

Значки джойстика – отображение значков текущих функций быстрого доступа, назначенных клавишам перемещения, в режиме ожидания при выключенном активном режиме ожидания.

Инф. в уведомлен. – отображение или скрывание сведений, таких как информация о контакте в уведомлениях о пропущенных вызовах и принятых сообщениях.

Мультф.открывания– отображение мультфильма при открытии или закрытии телефона.

Размер шрифта – установка размера шрифта для сообщений, списка контактов и Web-страниц.

Логотип оператора – включение и отмена отображения логотипа оператора.

Индикатор соты – отображение информации о базовой станции, если эта услуга предоставляется сотовой сетью.

■ **Малый дисплей**

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Малый дисплей*. Можно изменить параметры фонового рисунка, экранной заставки, режима экономии энергии, спящего режим и мультфильма открывания.

■ **Дата и время**

Для изменения даты и времени выберите **Меню** > *Настройки* > *Дата и время*.

■ **Меню быстрого доступа**

Меню быстрого доступа служит для настройки быстрого доступа к часто используемым функциям телефона.

Левая и правая клавиша выбора

Для назначения ссылки для левой или правой клавиши выбора выберите **Меню** > *Настройки* > *Быстрый доступ* > *Левая клав. выбора* или *Прав. клав. выбора* и затем выберите функцию.

Клавиша прокрутки


Для назначения клавише прокрутки других функций телефона из предварительно заданного списка выберите **Меню** > *Настройки* > *Быстрый доступ* > *Джойстик*.

Клавиша активного режима ожидания

Для назначения клавиши перемещения для включения активного режима ожидания выберите **Меню** > *Настройки* > *Быстрый доступ* > *Клавиша реж. ож.*

Голосовые команды

Голосовые команды позволяют вместо нажатия клавиш произносить команды для выполнения функций. Голосовые команды не зависят от языка. Настройка языка - см. *Язык распознавания* в разделе "Телефон" на стр. 45.

Для выбора функций телефона, которые будут включаться с помощью голосовых команд, выберите **Меню** > *Настройки* > *Быстрый доступ* > *Голосовые команды* и выберите папку. Выделите функцию. Значок  показывает, что голосовая метка включена. Для включения голосовой метки выберите **Добав.** Для воспроизведения включенной голосовой команды выберите **Воспр.** Инструкции по использованию голосовых команд см. в разделе "Усовершенствованная функция набора голосом" на стр. 24.

■ **Связь с устройствами**

Телефон можно подключить к совместимому устройству по каналу Bluetooth или с помощью кабеля USB. Можно также установить параметры удаленного подключения EGPRS.

Технология беспроводной связи Bluetooth

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 2.0 + EDR и поддерживает следующие профили Bluetooth: группового доступа, сетевого доступа, группового доступа и обмена данными, громкой связи, минигарнитуры, загрузки объекта, передачи файлов, удаленного доступа, доступа к SIM-карте, профиль персональной локальной сети, общий профиль распределения звука и видеоизображения, профиль приложения обнаружения услуг, профиль улучшенного распределения звука, профиль удаленного управления звуком и видеоизображением и последовательного порта. 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.

Технология беспроводной связи Bluetooth обеспечивает связь с другими совместимыми устройствами Bluetooth, расположенными в радиусе 10 м. В устройствах Bluetooth для передачи информации используются радиоволны, поэтому прямая видимость между телефоном и другим


устройством Bluetooth не требуется, однако соединение может нарушить наличие препятствий (например, стен), а также помехи от других электронных устройств.

Основные рекомендации

- Наиболее надежный способ избежать проникновения вредоносного программного обеспечения – работа в скрытом режиме.
- Не принимайте вызов по каналу Bluetooth из ненадежных источников.
- Либо выключите функцию Bluetooth. Это не влияет на работу других функций телефона.

Настройка соединения Bluetooth

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подкл.устройств* > *Bluetooth* и одну из следующих функций:

Bluetooth – включение и отключение функции Bluetooth. Значок  указывает, что канал связи Bluetooth включен. При первом запуске связи Bluetooth необходимо ввести имя телефона. Введите уникальное имя, позволяющее другим легко идентифицировать Вас.

Выберите *Поиск аксессуаров* для поиска совместимых аудиоустройств с функцией Bluetooth. Выберите устройство для подключения к телефону.

Сопряженн. устр-ва – поиск любых устройств Bluetooth в зоне охвата.

Выберите **Новое** для составления списка всех устройств Bluetooth в зоне охвата. Выберите устройство и выберите **Сопряж.** Введите согласованный код доступа Bluetooth устройства (до 16 символов) для сопряжения этого устройства с телефоном. Код доступа требуется только при первом подключении устройства. После соединения телефона с устройством можно начать передачу данных.

Беспроводное соединение Bluetooth

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Подкл.устройств* > *Bluetooth*. Для определения активного соединения Bluetooth выберите *Активные устр-ва*. Для просмотра списка устройств Bluetooth, сопряженных с телефоном, выберите *Сопряженн. устр-ва*.

Параметры Bluetooth

Для выбора способа отображения телефона на других устройствах Bluetooth выберите **Меню** > *Настройки* > *Подкл.устройств* > *Bluetooth* > *Обнаружение тлф* или *Имя моего телефона*.

Для обеспечения безопасности выключите функцию Bluetooth или для параметра *Обнаружение тлф* установите значение *Скрытый*. Не принимайте запросы на установление связи Bluetooth с устройствами других пользователей без предварительной договоренности.

Пакетные данные

Технология GPRS (служба пакетной передачи данных через радиointерфейс) позволяет использовать мобильный телефон для передачи и приема данных через сеть с использованием Интернет-протокола (IP).

Для выбора способа использования услуги выберите **Меню** > *Настройки* > *Подкл.устройств* > *Пакетные данные* > *Пакетное подключ.* и одну из следующих функций:

По требованию - соединение в режиме пакетной передачи данных, когда это требуется для работы приложения. Соединение завершается при выходе из приложения.

Постоянный доступ - выполнение автоматического подключения к сети пакетной передачи данных при включении телефона.

Передача данных

Выполняйте синхронизацию календаря, контактов и заметок с другим совместимым устройством (например, с мобильным телефоном), совместимым компьютером или удаленным сервером в сети Интернет (услуга сети).

Телефон позволяет обмениваться данными с совместимым компьютером или другим совместимым устройством при использовании телефона без SIM-карты.

Список контактов для передачи

Для копирования или синхронизации данных из телефона необходимо включить название другого устройства и его параметры в список контактов для передачи. При приеме данных из другого устройства, например, из совместимого мобильного телефона, соответствующий контакт для передачи автоматически добавляется в список с использованием контактных данных из другого устройства. *Синхр. (сервер)* и *Синхрониз. с ПК* - исходные пункты в этом списке.

Для добавления в список нового контакта для передачи, например, мобильного телефона, выберите **Меню** > *Настройки* > *Подкл.устройств* > *Перенос данных* > **Функции** > *Добавить имя* > *Синхр. с телефоном* или

Скопировать в телефон и введите параметры в соответствии с типом передачи.

Для изменения и синхронизации параметров выберите контакт в списке контактов для передачи и выберите **Функции** > *Изменить*.

Для удаления контакта для передачи выберите его в списке контактов для передачи и выберите **Функции** > *Удалить*.

Обмен данными с совместимым устройством

Для синхронизации используется технология беспроводной связи Bluetooth или кабельное соединение. Другое устройство должно быть включено для приема данных.

Для запуска передачи данных выберите **Меню** > *Настройки* > *Подкл.устройств* > *Перенос данных*, выберите контакт для передачи в списке, кроме *Синхр. (сервер)* или *Синхрониз. с ПК*. В соответствии с параметрами выбранные данные копируются или синхронизируются.

Синхронизация из совместимого компьютера

Для синхронизации данных календаря, заметок и контактов необходимо установить на компьютере программный пакет Nokia PC Suite для работы с телефоном. Для синхронизации можно использовать канал беспроводной связи Bluetooth или кабель USB для передачи данных: запустите синхронизацию из компьютера.

Синхронизация из сервера

Для использования удаленного сервера в сети Интернет оформите подписку на услугу синхронизации. Дополнительную информацию и параметры услуги синхронизации можно получить у поставщика услуг. Параметры можно получить в сообщении конфигурации. См. "Услуга передачи параметров конфигурации" на стр. 13 и "Конфигурация" на стр. 46.

Для запуска синхронизации из телефона выберите **Меню** > *Настройки* > *Подкл.устройств* > *Перенос данных* > *Синхр. (сервер)*. В зависимости от параметров выберите "Запуск синхронизации" или "Подготовка копирования".

Если синхронизация выполняется впервые или после прерванного процесса синхронизации, то она может занять до 30 минут.

Кабель USB для передачи данных

Для передачи данных между телефоном и совместимым компьютером можно использовать кабель USB. Кабель USB для передачи данных можно также использовать с пакетом Nokia PC Suite.

Для включения телефона с целью передачи данных или печати изображения подключите кабель USB для передачи данных. Подтвердите запрос телефона *Подключен кабель USB. Выберите режим.* и выберите одну из следующих функций.

Режим Nokia - взаимодействие телефона с приложениями на компьютере, на котором установлен пакет Nokia PC Suite.

Печать и файлы - подключение телефона к компьютеру для его синхронизации с Windows Media Player (музыка, видео).

Сохранение данных - подключение к компьютеру, на котором не установлено программное обеспечение Nokia, и применение телефона в качестве устройства для хранения данных.

Для изменения режима USB выберите **Меню** > *Настройки* > *Подкл.устройств* > *Кабель USB* > *Режим Nokia*, *Печать и файлы* или *Сохранение данных*.

■ **Вызовы**

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Вызовы* и одну из следующих функций:

Переадресация - переадресация входящих вызовов (услуга сети). При работе некоторых функций ограничения вызовов переадресация невозможна. См. *Услуга запрета выз.* в разделе "Защита" на стр. 47.

Ответ любой клав. - ответ на входящие вызовы нажатием любой клавиши, за исключением клавиши включения, клавиши камеры, левой и правой клавиш выбора и клавиши разъединения.

Повторный набор - телефон делает до десяти попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера.

Разборчивость речи - улучшение разборчивости речи, особенно в шумной обстановке: выберите "Включить".

Быстрый набор - для вызова назначенных клавишам быстрого набора (2 - 9) имен и телефонных номеров нажатием и удержанием нажатой соответствующей цифровой клавиши.

Ожидаящий вызов – уведомление во время разговора о поступлении нового входящего вызова (услуга сети): выберите *Включить*. См. "Услуга режима ожидания" на стр. 24.

Длит. по окончании – выбор режима отображения приблизительной продолжительности вызова и его стоимости (услуга сети) после завершения каждого вызова.

Перед. своего ном. – отображение своего номера на дисплее телефона вызываемого абонента (услуга сети). Для использования режима, согласованного абонентом с поставщиком услуг, выберите *Загано сетью*.

Ответ при откр. тлф – ответ на входящий вызов открытием телефона.

■ Телефон

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Телефон* и выберите одну из функций.

Языков. настройки – выбор языка для отображения текста на дисплее: выберите *Язык дисплея*. Выберите *Автоматически* для установки языка, соответствующего содержимому SIM-карты. Для выбора языка голосовых команд выберите *Язык распознавания*. См. "Усовершенствованная функция набора голосом" на стр. 24 и *Голосовые команды* в разделе "Меню быстрого доступа" на стр. 39.

Состояние памяти – просмотр сведений об объеме занятой и свободной памяти телефона.

Автоблокир. клав. – блокировка клавиатуры может автоматически включаться через заданный интервал времени, когда телефон находится в режиме ожидания и не используется. Выберите *Вкл.* и установите время.

Защитн. блокир. кл. – вывод запроса на ввод защитного кода для отключения блокировки клавиатуры. Введите защитный код и выберите *Вкл.*

Приветствие – ввод сообщения, которое отображается при включении телефона.

Обновления телефона – проверка текущего программного обеспечения или установка обновлений программного обеспечения.

Выбор оператора – для установки режима автоматического выбора одной из сотовых сетей, доступных в данном регионе: выберите *Автоматически*. Выберите *Вручную* для выбора сети, оператор которой имеет соглашение о роуминге с поставщиком услуг.

Включить справку - включение и выключение отображения справочных текстов.

Сигнал запуска - воспроизведение мелодии при включении телефона.

Закрытие телефона - выбор действия при закрытии телефона: возврат в режим ожидания или сохранение всех приложений открытыми.

Запрос "Полет" - запрос на использование режима полета при каждом включении телефона. См. "Режим "Полет"" на стр. 22.

■ Аксессуары

Следующие функции доступны только в том случае, если телефон подключен (или был подключен ранее) к совместимому аксессуару.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Аксессуары*. Выберите аксессуар и в зависимости от аксессуара выберите одну из следующих функций.

Стандартный режим - выбор режима, который будет автоматически включен при подключении аксессуара.

Подсветка - установка режима работы подсветки: включена постоянно *Вкл.* Для автоматического отключения подсветки через 15 секунд после последнего нажатия клавиши выберите *Автоматически*.

■ Конфигурация

В телефоне можно настроить параметры, необходимые для правильной работы определенных услуг. Эти настройки может, в частности, передать поставщик услуг. См. "Услуга передачи параметров конфигурации" на стр. 13.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Конфигурация* и одну из следующих функций:

Стг пар. конфигур. - просмотр списка поставщиков услуг, сохраненного в телефоне. Для выбора параметров конфигурации поставщика услуг в качестве параметров по умолчанию выберите **Функции** > *Как стандартный*.

Стг набор(все прил.) - активизация параметров конфигурации по умолчанию для поддерживаемых приложений.

Интеракт. поддерж. - загрузка параметров конфигурации со страницы поставщика услуг.

Пар.персон.конфиг. - добавление, активизация или удаление новых личных учетных записей для различных услуг вручную. Для добавления новой личной учетной записи в пустой список выберите **Добав.**; в противном случае выберите **Функции** > *Добавить новые* Набор параметров определяется выбранным типом услуги.

■ Защита

При использовании функций защиты, ограничивающих возможность отправки и приема вызовов (например, запрет вызовов, закрытая абонентская группа и разрешенные номера), сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти телефона.

Выберите **Меню** > *Настройки* > *Защита* и выберите одну из следующих функций.

Запрос PIN-кода – при каждом включении телефона на дисплей будет выводиться запрос на ввод PIN-кода. Некоторые SIM-карты не позволяют отключить функцию запроса этого кода.

Запрос PIN2 – выбор варианта использования определенных функций телефона: с запросом на ввод PIN2-кода или без запроса. Некоторые SIM-карты не позволяют отключить функцию запроса этого кода.

Услуга запрета выз. – запрет входящих и исходящих вызовов (услуга сети). Для доступа к этой функции требуется ввести пароль запрета вызовов.

Разрешенн. номера – ограничение отправки вызовов заданным списком телефонных номеров (если эта функция поддерживается установленной SIM-картой). При включенной функции "Разрешенные номера" соединения GPRS можно использовать только для передачи текстовых сообщений. В этом случае телефонный номер адресата и номер центра сообщений должны быть включены в список разрешенных номеров.

Закрытая группа – ограничение входящих и исходящих вызовов выбранной группой абонентов (услуга сети).

Уровень защиты Телефон – вывод на дисплей запроса на ввод защитного кода после установки новой SIM-карты в телефон. *Память* – запрос на ввод защитного кода при изменении используемой памяти (память телефона или память SIM-карты).

Коды доступа – изменение защитного кода, PIN-кода, PIN2-кода и пароля запрета вызовов.

Сертифик. авториз. или Сертификаты польз. – просмотр списка сертификатов центров сертификации и сертификатов пользователя, загруженных в телефон. См. "Сертификаты" на стр. 60.

Парам. защ. модуля – просмотр информации защитного модуля: выберите *Запрос PIN модуля* или измените PIN-код модуля и PIN-код подписи. См. также "Коды доступа" на стр. 11.

■ Восстановление стандартных параметров

Для того, чтобы восстановить исходные (заданные изготовителем телефона) значения некоторых параметров, выберите **Меню** > *Настройки* > *Восст. стг настр.* > *Восст. только настр.*. Введите защитный код. Если защитный код не создан, в телефоне выводится запрос на его создание. Имена и телефонные номера сохраняются в телефонной книге "Контакты" и не удаляются.

8. Меню операторов

Это меню позволяет получить доступ к услугам, предоставляемым оператором сети. Название и значок определяются оператором.

Дополнительную информацию можно получить у оператора сотовой сети.

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Инф.сообщения* для приема от поставщика услуг сообщений на различные темы (услуга сети). Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Выберите **Меню** > *Сообщения* > *Служ. команды* - ввод и передача поставщику услуг служебных запросов (также называемых командами USSD), например, команд включения сетевых услуг.

9. Галерея

Это меню служит для работы с изображениями, видеоклипами, музыкальными файлами, темами, графическими объектами, мелодиями, звукозаписями и принятыми файлами. Файлы сохраняются в памяти телефона или на установленной карте microSD и могут быть сгруппированы в папки.

Для защиты загружаемого содержимого в телефоне предусмотрена система ключа активации. Поскольку за использование содержимого может взиматься плата, перед загрузкой любого содержимого обязательно ознакомьтесь с условиями его предоставления и с правилами использования ключа активации.

Законом об охране авторских прав могут быть установлены ограничения на копирование, модификацию, передачу и пересылку некоторых изображений, музыки (включая мелодии сигнала вызова) и другого содержимого.

Для просмотра списка папок выберите **Меню** > *Галерея*.

Для просмотра списка файлов в папке выберите папку и затем **Открыть**.

Для просмотра папок на карте памяти при перемещении файла выделите карту памяти и нажмите клавишу прокрутки вправо.

■ Печать изображений

XpressPrint

Устройство поддерживает функцию Nokia XpressPrint. Для подключения к совместимому принтеру используйте кабель для передачи данных или передайте изображение по каналу Bluetooth в принтер, поддерживающий технологию Bluetooth. См. "Связь с устройствами" на стр. 40.

Печатать можно изображения в формате JPG. Фотографии, снятые камерой, автоматически сохраняются в формате JPG.

Выберите изображение, которое требуется распечатать, и выберите

Функции > *Печать*.

10. Мультимедиа

При съемке и использовании фотографий и видеоклипов соблюдайте все требования законодательства, местные обычаи, уважайте право на частную жизнь и не нарушайте законных прав других лиц, в том числе, авторских прав.

Встроенная камера с разрешением 1,3 мегапиксела позволяет снимать фотографии и записывать видеоклипы.

■ Камера

Фотографии сохраняются в формате JPEG, а видеоклипы - в формате 3GPP. Объектив камеры находится на передней панели телефона. Цветной дисплей используется в качестве видоискателя.

Съемка фотографии

Для доступа к видоискателю камеры выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Камера*.

Для увеличения или уменьшения изображения в режиме камеры нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости.

Для съемки фотографии выберите *Снять* или нажмите клавишу спуска затвора камеры. Фотографии сохраняются на карте памяти телефона.

Для фотосъемки в условиях недостаточной освещенности выберите **Функции** > *Вкл. ночной режим*

Для быстрой съемки серии фотографий выберите "Функции" > *Вкл. режим серии*. В зависимости от размера изображения выполняется от трех до восьми снимков.

Для отображения фотографии сразу после съемки выберите **Функции** > *Настройки* > *Время просмотра* и длительность просмотра. Во время предварительного просмотра выберите **Назад** для съемки другой фотографии или **Перед**, для передачи фотографии в мультимедийном сообщении.

Телефон обеспечивает съемку изображений с разрешением 1024 x 1280 пикселей.

Параметры фото- и видеосъемки

Для использования фильтра выберите **Функции** > *Эффекты* > *Обычный, Оттенки серого, Сепия, Негатив*.

Для изменения параметров фото- и видеосъемки выберите **Функции** > *Настройки*.

■ Видео

Видеоклипы записываются в формате 3GPP. Максимальная продолжительность записи зависит от длительности видеоклипа и параметров качества.

Длительность и размер файла определяется выбранными параметрами качества и объемом доступной памяти. Для установки качества видеоклипов выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Видео* > **Функции** > *Настройки* > *Качество видео* > *Высокое, Обычное или Базовое*.

Для выбора максимального размера файла выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Видео* > **Функции** > *Настройки* > *Длительность видео*. По умолчанию – ограничение на размер файла определяется максимальным размером, который можно включить в мультимедийное сообщение (размер мультимедийного сообщения зависит от устройства). *Максимальная* – используется вся доступная память. Объем доступной памяти определяется типом памяти для сохранения видеоклипа.

Запись видеоклипа

Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Видео* > *Запись*. Можно также нажать и удерживать нажатой клавишу камеры. Для приостановки и возобновления записи выберите *Пауза* и *Продол.* соответственно. Для остановки записи выберите *Стоп*. Записанный видеоклип сохраняется в папке *Галерея* > *Клипы*.

Для увеличения или уменьшения изображения нажмите клавишу увеличения или уменьшения громкости или выполните прокрутку влево или вправо.

■ Музыкальный проигрыватель

В телефон встроен музыкальный проигрыватель, предназначенный для прослушивания композиций, записей и других аудиофайлов, загруженных в телефон с помощью приложения Nokia Audio Manager из пакета Nokia PC Suite. См. "Пакет Nokia PC Suite" на стр. 61.

Музыкальные файлы, сохраненные в папке в памяти телефона или на карте памяти, автоматически добавляются в список воспроизведения по умолчанию.

Для открытия музыкального проигрывателя выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Проигрыватель*.

Воспроизведение музыки



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.

Для управления музыкальным проигрывателем служат клавиши телефона или виртуальные клавиши на дисплее.

После выбора меню "Музыкальный проигрыватель" на дисплей выводится информация о первой композиции из списка воспроизведения по умолчанию. Для воспроизведения выберите ►.

Для изменения уровня громкости воспроизведения служат клавиши регулировки громкости, расположенные на боковой стороне телефона.

Для приостановки воспроизведения выберите II.

Для остановки воспроизведения нажмите и удерживайте нажатой клавишу разъединения.

Для перехода к следующей композиции выберите ►►I. Для перехода к началу предыдущей композиции выберите I◄◄.

Для перемотки текущей композиции назад выберите и удерживайте нажатой клавишу I◄◄. Для перемотки текущей композиции вперед выберите и удерживайте нажатой клавишу ►►I. Отпустите клавишу для остановки в требуемом месте.

■ Диктофон

Телефон позволяет записывать речь, разговор и выполнять звукозапись по телефону и сохранять эти записи в меню "Галерея". Эта функция полезна для записи фамилии и телефонного номера во время разговора.

Использование диктофона невозможно, если активен вызов в режиме передачи данных или соединение GPRS.

Звукозапись

1. Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Диктофон*.

Для использования кнопок графического интерфейса ●, ■ или ■ на дисплее выполните прокрутку влево или вправо, выделите требуемую кнопку и выберите ее.

2. Для того чтобы начать запись, выберите ●. Для записи телефонного разговора выберите **Функции** > *Записать*. Во время записи всем участникам подается тихий тональный сигнал. При записи телефонного разговора держите телефон в обычном положении рядом с ухом. Для приостановки записи выберите ■.

3. Для остановки записи выберите ■. Запись сохраняется в папке "Галерея" > *Аудиозаписи*.

Для прослушивания последней записи выберите **Функции** > *Воспр. последний*.

Для передачи последней записи выберите **Функции** > *Перег. посл. запись*

Для просмотра списка записей в меню "Галерея" выберите **Функции** > *Список* > *Аудиозаписи*.

■ Эквалайзер

Эквалайзер служит для изменения диапазонов низких частот проигрывателя. Выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Эквалайзер*.

Для активизации набора, разработанного для определенных типов музыки, выделите один из наборов эквалайзера и выберите **Вкл.**

■ Стереозвук

Стереозвук улучшает качество звука телефона с помощью эффекта расширения стереозвуча. Для изменения этого параметра выберите **Меню** > *Мультимедиа* > *Расшир. стерео*.

11. Органайзер

■ Будильник

Телефон может подавать сигнал будильника в заданное время. Выберите **Меню** > *Органайзер* > *Будильник*.

Для установки будильника выберите *Время сигнала* и введите время подачи сигнала. Для изменения времени подачи сигнала, когда будильник установлен, выберите *Вкл.*

Для подачи сигнала будильника по выбранным дням недели выберите *Сигнал по дням*.

Для выбора сигнала будильника выберите *Сигнал будильника*:

Для установки времени отсрочки повторного сигнала выберите *Период повтора* и выберите время.

Выключение будильника

Телефон подает звуковой сигнал даже в том случае, если телефон был выключен. Для отключения сигнала выберите **Стоп**. Если сигнал оставить включенным в течение одной минуты или выбрать **Повтор**, сигнал выключится на время, установленное для параметра *Период повтора*, и затем возобновится.

■ Календарь

Выберите **Меню** > *Органайзер* > *Календарь*.

Сегодняшняя дата выделена рамкой. Даты, для которых сохранены заметки, выделены жирным шрифтом, а под календарем отображается начало заметки.






Для просмотра заметок дня выберите **Обзор** Для просмотра недели выберите **Функции** > *Обзор недели*. Для удаления всех заметок календаря выберите обзор месяца или недели и затем выберите **Функции** > *Удалить все заметки*.

Для изменения даты и времени выберите *Настройки*.

Для автоматического удаления старых заметок по истечении заданного времени выберите *Автоудален. заметок*.


Ввод заметки календаря

Выберите **Меню** > *Органайзер* > *Календарь*. Выделите дату, выберите **Функции** > *Добавить заметку* и один из перечисленных ниже типов заметки.

 *Напомнить*,  *Встреча*,  *Вызов*,  *День рождения или*  *Заметка*.
Заполните информационные поля.

Сигнал для заметки

На дисплее телефона отображается заметка и подается звуковой сигнал.

Если на дисплей выведена заметка о вызове () , для вызова соответствующего телефонного номера нажмите клавишу вызова. Для выключения звукового сигнала и просмотра заметки выберите **Обзор** Для отключения сигнала на 10 минут выберите **Повтор**.

Для выключения звукового сигнала без просмотра заметки выберите **Выйти**.

■ Дела

Для сохранения заметки с описанием намеченного задания выберите **Меню** > *Органайзер* > *Дела*.

Для создания первой заметки выберите **Добав**. Заполните необходимые поля и выберите **Сохран**.

Для просмотра заметки выделите ее и выберите **Обзор** В режиме просмотра заметки можно изменять ее параметры. Можно также удалить выбранную заметку или удалить все заметки, отмеченные как выполненные.

■ Заметки

Для ввода и передачи заметок выберите **Меню** > *Органайзер* > *Заметки*. Для создания первой заметки выберите **Добав**.. Введите текст заметки и выберите **Сохран**.

■ Калькулятор

Калькулятор в телефоне позволяет выполнять основные вычислительные функции.



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

Выберите **Меню** > *Органайзер* > *Калькулятор*. После того, как на экране появится цифра "0", введите первое число. Для ввода десятичной точки нажмите #. Выделите требуемую операцию или функцию или выберите ее в меню **Функции**. Введите второе число. Повторите эти операции столько раз, сколько необходимо. Для начала нового вычисления выберите и удерживайте нажатой клавишу **Очистить**.

■ Таймер

1. Для включения таймера обратного отсчета выберите **Меню** > *Организер* > *Таймер* > *Обычный таймер*, введите время сигнала и текст заметки, который появится на дисплее по истечении заданного времени. Для изменения времени обратного отсчета выберите *Изменить время*.
2. Для запуска таймера выберите **Старт**.
3. Для остановки таймера выберите *Стоп таймер*.

Интервальный таймер

1. Для запуска интервального таймера с использованием до 10 интервалов предварительно введите интервалы.
2. Выберите **Меню** > *Организер* > *Таймер* > *Интервальн. таймер*
3. Для запуска таймера выберите *Запустить таймер* > **Старт**.

■ Секундомер

Секундомер предназначен для измерения времени, при этом возможно получение промежуточных отсчетов и круговых замеров. Во время работы секундомера можно пользоваться другими функциями телефона.

Выберите **Меню** > *Организер* > *Секундомер* и одну из следующих функций:

Промежут. отсчеты - получение промежуточных отсчетов. Для запуска секундомера выберите **Старт**. Для вывода на дисплей промежуточного отсчета выберите **Отсчет**. Для остановки секундомера выберите **Стоп**.

Для повторного запуска секундомера выберите **Функции** > *Старт*.

Измерение времени продолжается без сброса предыдущего показания. Для сброса показаний секундомера без их сохранения выберите *Сбросить*.

Для сохранения полученного показания выберите **Сохран**.

Кругами - выполнение круговых замеров.

Для выполнения замера времени в фоновом режиме нажмите клавишу разъединения. Выберите *Продолжить* для просмотра измерения в фоновом режиме.

12. Приложения

Это меню позволяет управлять приложениями и играми. Эти файлы хранятся в памяти телефона или на карте microSD.

■ Запуск игры или приложения

Для запуска игры выберите **Меню** > *Приложения* > *Игры*. Выделите требуемую игру и выберите **Открыть**. Для запуска приложения выберите **Меню**> *Приложения* > *Коллекция*. Выделите требуемое приложение и выберите **Открыть**.

■ Некоторые функции в приложениях

Обновить версию – проверка наличия новой версии данного приложения, которую можно загрузить из *Интернет* (услуга сети).

Страница Интернет – получение дополнительной информации или данных для приложения со страницы Интернет (услуга сети), если есть.

Доступ приложения – ограничение доступа к сети для приложения.

■ Загрузка приложения

Телефон поддерживает приложения Java J2ME. Перед загрузкой приложения необходимо убедиться в том, что оно совместимо с данным телефоном.



Важное замечание. Устанавливайте и используйте приложения и другое программное обеспечение только из надежных источников, например, приложения, отмеченные знаком Symbian Signed или прошедшие тестирование Java Verified™.

Предусмотрено несколько способов загрузки новых игр и приложений Java.

Для загрузки приложений в память телефона используйте программу Nokia Application Installer из пакета PC Suite или выберите **Меню** > *Приложения* > **Функции** > *Загрузка* > *Загрузка прилож.*; на дисплей выводится список доступных закладок. См. "Закладки" на стр. 58.

Информацию о предоставлении услуг и тарифах можно получить у поставщика услуг.

13. Услуги SIM-карты

На SIM-карте могут быть предусмотрены дополнительные услуги. Доступ к этому меню возможен только в том случае, если оно поддерживается SIM-картой. Название и содержание этого меню полностью определяется набором доступных услуг. Доступ к таким услугам осуществляется путем передачи сообщений или послышки вызова, за которые может начисляться дополнительная оплата.

14. Интернет

Встроенный в телефон браузер обеспечивает доступ к различным услугам в сети Интернет для мобильных устройств.



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

Сведения о предоставлении услуг, а также инструкции и информацию о ценах и тарифах можно получить у поставщика услуг.

Встроенный в телефон браузер позволяет просматривать страницы услуг как на языке WML (язык разметки страниц для беспроводных приложений), так и на языке XHTML (открытый язык разметки гипертекста). Отображение зависит от размера дисплея. Телефон позволяет просмотреть не все элементы веб-страниц.

■ Установление соединения с услугой

Убедитесь в том, что для требуемой услуги включены правильные параметры конфигурации.

Для выбора параметров подключения к услуге выполните следующие действия:

1. Выберите **Меню** > *Интернет* > *Настройки* > *Парам. конфигурац.*
2. Выберите *Конфигурация*. Отображаются только конфигурации, поддерживающие услугу просмотра сетевых страниц. Для просмотра сетевых страниц выберите поставщика услуг: *Стандарт* или *Персон. конфигур.*

Требуемые параметры конфигурации браузера могут быть переданы в сообщении с параметрами конфигурации поставщиком соответствующих услуг.

3. Выберите *Учетная запись*, затем выберите учетную запись услуги просмотра сетевых страниц, содержащуюся в параметрах текущей конфигурации.
4. *Окно терминала* > *Да* - выполнение аутентификации пользователя вручную при подключении к корпоративной сети.

Установите соединение с услугой одним из предлагаемых ниже способов.

- Выберите **Меню** > *Интернет* > *Дом. страница* или в режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой клавишу **0**.

- Для выбора закладки услуги выберите **Меню** > *Интернет* > *Закладки*.
- Для выбора последнего адреса URL выберите **Меню** > *Интернет* > *Последн. адрес*
- Для ввода сетевого адреса услуги выберите **Меню** > *Интернет* > *На адрес*. Введите адрес услуги и выберите **ОК**.

■ **Закладки**

Веб-адреса можно сохранять в памяти телефона в виде закладок.

1. В сеансе просмотра сетевых страниц выберите **Функции** > *Закладки*.
2. Выделите и выберите закладку или нажмите клавишу вызова для загрузки страницы, связанной с закладкой.
3. **Функции** – просмотр, редактирование, удаление или передача закладки; создание новой закладки; сохранение закладки в папке.

■ **Настройка компоновки**

Для настройки способа отображения веб-страниц в телефоне в сеансе просмотра выберите **Функции** > *Другие функции* > *Настройка вида*.

■ **Параметры защиты**

Интернет-маркеры и кэш-память

Интернет-маркеры – это данные, загружаемые с узла сети в кэш-память телефона. Интернет-маркеры сохраняются в телефоне до тех пор, пока не будет очищена кэш-память.

В сеансе просмотра выберите **Функции** > *Другие функции* >, *Защита* > *Параметры cookie*. Для разрешения или запрета загрузки Интернет-маркеров выберите *Разрешить* или *Не принимать* соответственно.

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 **Функции** > *Другие функции* > *Очистить кэш*.

Сценарии через защищенное соединение

Можно выбрать режим запуска сценариев с защищенной страницы. Телефон поддерживает сценарии WML.

Для разрешения сценариев в сеансе просмотра веб-страниц выберите **Функции** > *Другие функции* > *Защита* > *Парам. WMLScript*.

■ **Принятые служебные сообщения**

Телефон позволяет принимать от поставщика услуг служебные сообщения (услуга сети). Служебными сообщениями являются, например, уведомления о выпусках новостей; такие уведомления могут содержать текстовое сообщение или адрес услуги.

После получения служебного сообщения для доступа к меню *Служебные сбщ* выберите **Обзор** в режиме ожидания. Если выбрать **Выйти**, сообщение перемещается в список "Служебные сообщения". Для доступа к меню "Служебные сообщения" в другое время выберите **Меню** > *Интернет* > *Служебные сбщ*.

Параметры служебных сообщений

Выберите **Меню** > *Интернет* > *Настройки* > *Парам. служ. сбщ*.

Для разрешения или запрета на прием служебных сообщений выберите *Служ. сообщения* > *Вкл. или Откл.*

Для приема служебных сообщений только из источников, рекомендованных поставщиком услуг, выберите *Фильтр сообщений* > *Включить*. Для просмотра списка рекомендованных источников выберите *Надежные каналы*.

Для автоматического запуска браузера при поступлении служебного сообщения (когда телефон находится в режиме ожидания) выберите *Автоподключение* > *Вкл.* При выборе варианта *Откл.* для запуска браузера после приема служебного сообщения необходимо выбрать функцию **Загруз.**

■ **Защита браузера**

Функции защиты требуются для доступа к определенным услугам (например, банковское обслуживание или электронная торговля). Для установления соединения с такими услугами необходим сертификат и, возможно, защитный модуль, находящийся на SIM-карте. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Защитный модуль

Защитный модуль расширяет функции защиты для приложений, работающих в сети, и позволяет использовать телефон для выполнения цифровой подписи. Защитный модуль может содержать сертификаты, а

также секретные и открытые ключи. Сертификаты сохраняются на SIM-карте поставщиком услуг.

Для просмотра или изменения параметров защитного модуля выберите **Меню** > *Настройки* > *Защита* > *Парам. защ. модуля*.

Сертификаты




Важное замечание. Безусловно, сертификаты снижают риск, связанный с удаленными подключениями и загрузкой программного обеспечения, однако следует иметь в виду, что надлежащий уровень защиты возможен только в случае правильного применения сертификатов.

Само по себе наличие сертификатов не обеспечивает защиты; защита обеспечивается только тогда, когда применяются правильные, подлинные и достоверные сертификаты. Сертификаты имеют ограниченный срок действия. Если для действительного сертификата на дисплей выводится сообщение "Срок действия сертификата истек" или "Сертификат еще не вступил в силу", убедитесь в том, что в устройстве установлена правильная дата и время.

Перед изменением каких-либо параметров сертификатов необходимо убедиться в том, что владелец сертификата заслуживает абсолютного доверия, а сам сертификат действительно принадлежит указанному в сертификате владельцу.

Предусмотрены сертификаты трех типов: сертификаты сервера, сертификаты центров сертификации и сертификаты пользователя. Эти сертификаты можно получить от поставщика услуг. Поставщик услуг также может сохранить в защитном модуле сертификаты центров сертификации и сертификаты пользователя.

Для просмотра списка сертификатов центров сертификации и сертификатов пользователя, загруженных в телефон, выберите **Меню** > *Настройки* > *Защита* > *Сертифик. авториз.* или *Сертификаты польз.*



Значок  отображается на дисплее при установленном соединении, если данные между телефоном и сервером передаются в зашифрованном виде.

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.

Цифровая подпись

Данный телефон позволяет выполнять процедуру цифровой подписи, если на SIM-карте предусмотрен защитный модуль. Цифровая подпись

эквивалентна обычной подписи на бумажном счете, контракте или ином документе.

Для выполнения цифровой подписи выберите ссылку на веб-странице, например, название книги, которую вы хотите купить, и ее цену. Отображается текст для подписи, который может содержать сумму и дату. Убедитесь в том, что на дисплее отображается заголовок *Чтение* и значок цифровой подписи  .

Примечание. Отсутствие значка цифровой подписи означает нарушение защиты, поэтому ни в коем случае не вводите персональные данные, например, PIN-код подписи.

Внимательно прочтите выведенный на дисплей текст и выберите **Подпись** для того, чтобы подписать этот текст.

Весь текст может не поместиться на одном экране. Обязательно прокрутите весь текст до конца и прочитайте его полностью прежде, чем поставить подпись.

Выберите требуемый сертификат пользователя. Введите PIN-код подписи. Значок цифровой подписи исчезает, а на дисплее может появиться сообщение о подтверждении покупки.

15. Связь с компьютером

При подключении к совместимому компьютеру по каналу Bluetooth или с помощью кабеля для передачи данных телефон можно использовать для передачи и приема электронной почты, а также для доступа к сети Интернет. Телефон может работать с различными коммуникационными приложениями и компьютерными программами.

■ **Пакет Nokia PC Suite**

Приложения из пакета PC Suite позволяют синхронизировать контакты, записи календаря, заметки и список дел между телефоном и компьютером либо удаленным сервером в сети Интернет (услуга сети). Дополнительную информацию и пакет PC Suite можно найти на Web-узле Nokia: www.nokia.com/support или на региональном узле Nokia.

■ Режим пакетной передачи данных, HSCSD и CSD

Телефон поддерживает следующие услуги передачи данных: режим пакетной передачи данных, HSCSD (высокоскоростная передача данных по коммутируемым сетям) и CSD (передача данных по коммутируемым сетям - GSM-канал). Информацию о предоставлении услуг передачи данных и об условиях подписки можно получить у поставщика услуг или оператора сотовой сети. При работе в режиме HSCSD энергия аккумулятора расходуется существенно быстрее, чем во время голосовых вызовов или обычных вызовов в режиме передачи данных.

■ Bluetooth

Технология Bluetooth служит для подключения совместимого портативного компьютера к сети Интернет. В телефоне должен быть выбран поставщик услуг, который поддерживает доступ к сети Интернет, а в компьютере должен поддерживаться профиль персональной сети Bluetooth PAN. После подключения к услуге телефона "точка доступа к сети" и сопряжения с компьютером в телефоне автоматически открывается соединение с Интернет в режиме пакетной передачи данных. При использовании в телефоне точки доступа к сети не требуется устанавливать программное обеспечение PC Suite. См. "Технология беспроводной связи Bluetooth" на стр. 40.

■ Коммуникационные приложения

Инструкции по работе с коммуникационными приложениями приведены в документации изделия. Не рекомендуется посылать вызовы и отвечать на них, когда телефон подсоединен к компьютеру, - это может привести к сбоям в работе.

Для обеспечения оптимальных условий передачи данных положите телефон на устойчивую поверхность клавиатурой вверх. Не берите в руки и не перемещайте телефон во время передачи данных.

16. Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах

Данное устройство рассчитано на питание от аккумулятора. Для подключения к данному устройству предназначен аккумулятор BL-5C. Для подключения к данному устройству предназначены следующие зарядные устройства: AC-3U, AC-4U или AC-5U.

Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается. При значительном сокращении продолжительности работы в режиме разговора и в режиме ожидания следует заменить аккумулятор. Пользуйтесь только рекомендованными Nokia к использованию аккумуляторами и зарядными устройствами, предназначенными для подключения к данной модели устройства. Применение других аккумуляторов и зарядных устройств может создавать угрозу пожара, взрыва, утечки или других опасностей.

Если аккумулятор используется впервые или аккумулятор длительное время не использовался, перед началом зарядки, возможно, потребуется подключить зарядное устройство, затем отключить и вновь подключить зарядное устройство. Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора или до того, как телефон можно будет использовать для отправки вызовов.

Перед отсоединением аккумулятора обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства.

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.

Аккумулятор следует хранить при температуре 15 °С...25 °С. Слишком высокая и слишком низкая температура приводит к снижению емкости и срока службы аккумулятора. Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности устройства. Характеристики аккумуляторов существенно ухудшаются при температуре ниже 0 °С.

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.

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.

Запрещается разбирать, разрезать, открывать, разрушать, сгибать, деформировать, прокалывать или вскрывать 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.

Запрещается изменять, перерабатывать, пытаться вставлять посторонние предметы в аккумулятор, подвергать его воздействию или погружать в воду или другие жидкости.

Применение аккумуляторов, отличных от рекомендованных, может привести, например, к пожару или взрыву. В случае падения устройства или аккумулятора (особенно на твердую поверхность) и возможной неисправности аккумулятора, перед продолжением его эксплуатации обратитесь в сервисный центр.

Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению. Не используйте неисправные зарядные устройства и аккумуляторы. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

■ Проверка подлинности аккумуляторов Nokia

В целях безопасности пользуйтесь только фирменными аккумуляторами Nokia. Во избежание подделок фирменных аккумуляторов Nokia приобретайте аккумуляторы у уполномоченного дилера Nokia и для проверки голограммы выполняйте следующие действия.

Выполнение указанных 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 удастся, 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.

Что делать, если подлинность аккумулятора подтвердить невозможно?

Если не удастся 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 позволят 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 высушите 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 с нарушением инструкций, приведенных в данном руководстве.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к дефектам 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.

- Пользуйтесь только прилагаемой или рекомендованной изготовителем антенной. Использование других антенн, а также переделка и наращивание антенны могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил эксплуатации радиооборудования.
- Зарядные устройства предназначены для эксплуатации в помещениях.
- Обязательно создавайте резервную копию данных, которые требуется сохранить (например, контакты и заметки календаря).
- Для сброса параметров устройства и оптимизации его эксплуатационных характеристик периодически выключайте устройство и извлекайте 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.



Утилизация

Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, в документации или на упаковке означает, что в странах ЕС по окончании срока службы все электрические и электронные изделия, батареи и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами.

Утилизация изделий позволяет предотвратить неконтролируемое накопление опасных отходов и рационально использовать материальные ресурсы.

Подробные сведения можно уточнить у поставщика изделия, в местных органах по утилизации, государственных организациях по контролю деятельности производителей или у регионального представителя Nokia. Экологическая декларация изделия и инструкции по возврату устаревшего изделия – см. разделы для разных стран по адресу www.nokia.com.

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 (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 2,2 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 до тела человека выполняются вплоть до завершения передачи.

■ Медицинское оборудование

Работа любого радиопередающего оборудования, включая мобильные телефоны, может нарушать нормальное функционирование не имеющего должной защиты медицинского оборудования. С вопросами о защите медицинского оборудования от внешнего радиочастотного излучения и с другими связанными с этим вопросами обращайтесь к медицинским работникам или к изготовителю оборудования. Выключайте устройство в учреждениях здравоохранения, где это диктуется правилами внутреннего распорядка. В больницах и в других медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к внешнему радиочастотному излучению.

Имплантированные медицинские устройства

Согласно рекомендациям изготовителей медицинских устройств, таких как кардиостимуляторы или имплантированные дефибрилляторы, во избежание возникновения помех расстояние между мобильным устройством и имплантированным медицинским устройством должно быть не менее 15,3 см. Лицам, пользующимся такими устройствами, необходимо соблюдать следующие правила:

- держите включенное беспроводное устройство на расстоянии не менее 15,3 см от медицинского устройства;
- не носите мобильное устройство в нагрудном кармане;
- для снижения вероятности возникновения помех держите беспроводное устройство около уха, более удаленного от медицинского устройства;
- при появлении малейших признаков возникновения помех немедленно выключите мобильное устройство;
- прочитайте и следуйте инструкциям изготовителя имплантированного медицинского устройства.

При возникновении вопросов об использовании беспроводного устройства совместно с имплантированным медицинским устройством обращайтесь в учреждение здравоохранения.

Слуховые аппараты

Некоторые типы мобильных устройств могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. При возникновении таких помех обратитесь к поставщику услуг.

■ Автомобили

Радиочастотные сигналы могут оказывать неблагоприятное воздействие на неправильно установленные или не имеющие требуемого экранирования электронные системы автомобиля (например, электронные системы впрыска топлива, электронные антиблокировочные системы тормозов, электронные системы контроля скорости, системы управления подушками безопасности). За дополнительную информацией обращайтесь к изготовителю автомобиля (или его представителю) или изготовителю устанавливаемого в автомобиль дополнительного оборудования (его представителю).

Установка устройства в автомобиле и его техническое обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами. Нарушение правил установки и технического обслуживания может быть опасным и привести к аннулированию гарантии на устройство. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. Владельцам автомобилей, оснащенных воздушной подушкой безопасности, следует помнить о том, что воздушная подушка наполняется газом под высоким давлением. Не помещайте никаких предметов, включая мобильные телефоны, над воздушной подушкой или в зоне ее раскрытия. При неправильной установке беспроводного оборудования в автомобиле раскрытие воздушной подушки может привести к серьезным травмам.

Использование устройства в полете запрещено. Выключите устройство перед посадкой в самолет. Пользование мобильными телефонами на борту самолета создает помехи в работе систем самолета и может преследоваться по закону.

■ Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде обязательно выключите телефон и строго соблюдайте все указания и инструкции. В местах возможного образования взрывоопасной атмосферы обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели. Искрообразование в таких местах может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Выключайте телефон на автозаправочных станциях, а также на станциях технического обслуживания (например, вблизи топливной аппаратуры). Необходимо соблюдать ограничения на использование радиооборудования на топливных складах, на объектах хранения и распределения топлива, на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ.

Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда четко обозначена. Примерами такой среды являются подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их перекачке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химикатами или взвесями, например, песчинками, пылью или металлическим порошком. Выясните у изготовителей автомобилей с использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), можно ли поблизости от них безопасно использовать данное устройство.

■ Вызов службы экстренной помощи



Важное замечание. Данное устройство в своей работе использует радиосигналы, сотовые и стационарные сети связи, а также задаваемые пользователем режимы работы. Если устройство поддерживает голосовые вызовы через Интернет (Интернет-вызовы), включите Интернет-вызовы и мобильный телефон. Попытка вызова службы экстренной помощи выполняется как через сотовые сети, так и через поставщика услуг Интернет-вызовов, если включены оба режима. Гарантировать связь при любых обстоятельствах невозможно. В случае особо важных соединений (например, при вызове скорой медицинской помощи) нельзя надеяться только на мобильное устройство.

Вызов службы экстренной помощи:

1. Включите устройство (если оно выключено). Убедитесь в том, что оно находится в зоне с достаточным уровнем радиосигнала. В зависимости от устройства требуется выполнить следующие действия:
 - Установите SIM-карту, если она должна использоваться в устройстве.
 - Отключите запреты вызовов, включенные в устройстве.
 - Измените режим "Автономный" или "Полет" на активный режим.
2. Нажмите клавишу разъединения столько раз, сколько необходимо для очистки дисплея и подготовки устройства к работе.
3. Введите номер службы экстренной помощи, установленный для данного региона. В разных сетях для вызова службы экстренной помощи используются различные номера.
4. Нажмите клавишу вызова.

При вызове службы экстренной помощи сообщите всю необходимую информацию с максимально возможной точностью. Ваше мобильное устройство может оказаться единственным средством связи на месте происшествия. Не прерывайте связи, не дождавшись разрешения.

■ Информация о сертификации (SAR)

Данное мобильное устройство соответствует требованиям на уровень облучения в радиочастотном диапазоне

Данное мобильное устройство содержит передатчик и приемник радиосигналов. Устройство сконструировано с учетом требований на предельные уровни облучения в радиочастотном диапазоне, установленных международными директивами. Данные директивы были разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и содержат допустимые границы безопасного облучения человека независимо от его возраста и состояния здоровья.

Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильных устройств, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом

поглощения (SAR). Предельное значение SAR, установленное в директивах ICNIRP, равно 2,0 Вт/кг с усреднением по десяти граммам ткани. Измерения коэффициента SAR выполняются в стандартном рабочем положении устройства в режиме максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках, во всех диапазонах рабочих частот. Фактическое значение уровня SAR для работающего устройства может оказаться ниже максимального значения; это обусловлено тем, что конструкция устройства позволяет использовать минимальную мощность, достаточную для установления соединения с сетью. Это значение определяется различными факторами, например, расстоянием до базовой станции сотовой сети. Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства в соответствии с директивами ICNIRP составляет 0,95 Вт/кг около уха.

Значение коэффициента SAR может изменяться при использовании аксессуаров. Значения SAR могут отличаться в зависимости от государственных стандартов и требований к испытаниям, а также от частотных диапазонов. Дополнительную информацию SAR можно найти по адресу www.nokia.com в разделе, содержащем информацию об изделии.

Алфавитный указатель

В

Bluetooth 40, 62

Е

EGPRS 42

Г

GPRS 42

М

MMS, см. мультимедийные сообщения 27

Р

PC Suite 61

PictBridge 44

С

SAR 69

А

аккумулятор 15
активный режим ожидания 20, 38
антенна 17

Б

блокировка клавиатуры 12
браузер 58
будильник 53
быстрые сообщения 28
быстрый набор номера 23, 37

В

ввод текста 25
веб 57
визитные карточки 36
включение блокировки клавиатуры 12
включение и выключение 16
вызов
журнал 37
клавиша 18
ожидание 24
параметры 44
функции 24
вызов службы экстренной помощи 69
вызовы 23, 24

Г

галерея 48
голос
диктофон 52
команды 40
набор 24
сообщения 31
громкая связь См. "громкоговоритель". 24
громкоговоритель 24

Д

данные
коммуникации 62
дела 54
диктофон 52
дисплей 20

Ж

журнал 37

З

загрузка 14
закладки 58
заметки 53, 54
защита
модуль 59
параметры 47
звуковые сигналы 38
звуковые сообщения 28

И

игры 56
индикаторы 21
интеллектуальный ввод текста 25
Интернет 57
Интернет-маркеры 58
информация о контактах 14

К

кабель перед. данн. 44
календарь 53
калькулятор 54
камера
параметры 50
фильтр 50
эффекты 50
клавиша включения 16, 18
клавиша разъединения 18
коды 11

коды доступа 11
контакты 34, 35, 36
конфигурация 46
услуга передачи параметров 13

М

малый дисплей 39
мелодии сигнала вызова 38
меню оператора 48
музыкальный проигрыватель 51
мультимедийные сообщения 27

О

обновления программного обеспечения 13
обслуживание клиентов 14
обычный ввод текста 26
отключение блокировки клавиатуры 12

П

пакетные данные 42
параметры
GPRS, EGPRS 42
восстановление стандартных значений параметров 48
вызов 44
защита 47
звуковые сигналы 38
Кабель USB для передачи данных 44
камера 50
конфигурация 46
меню быстрого доступа 39
передача данных 42
прием служебных сообщений 59
режимы 37
связь 40
сообщения 31
телефон 45
темы 38
фоновый рисунок 38
параметры сообщений 31, 32, 33
правила техники безопасности 66
приложения

Р

размер шрифта 39
разъединение вызов 23
регистр букв 25
режим ожидания 20, 39
режимы 37

С

секундомер 55
синхронизация 42
сообщения
быстрые сообщения 28
голосовое сообщение 31
звуковые сообщения 28
индикатор длины 27
параметры сообщений 31
списки вызовов. См. "журнал вызовов".
ссылки 39
стандартные значения параметров 48

Т

текст 25
телефон
конфигурация 46
параметры 45
темы 38

У

уровень радиосигнала 20
услуги 57

Ф

фоновый рисунок 38

Ч

чат 31

Э

эквайлер 52

Я

язык, настройка 45