

Руководство по эксплуатации Nokia N97

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

CE 0434



КОРПОРАЦИЯ NOKIA заявляет, что изделие RM-505 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы Совета Европы 1999/5/ЕС. Копию Декларации соответствия можно загрузить с Web-страницы http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.



N97-1 (RM-505)

В соответствии с Российским законом о защите прав потребителей (статья 2.5), срок службы изделия составляет 3 года с даты производства при условии, что изделие эксплуатируется в соответствии с техническими стандартами и инструкциями руководства по эксплуатации.

ME 96

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N97, логотип Nokia Original Accessories и Ovi 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. Корпорация Nokia придерживается политики непрерывного развития. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любое изделие, описанное в этом документе, без предварительного уведомления.



This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2009. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



Java

POWERED Java and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.

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

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 видеоинформацией 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>.

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.

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.

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

Анализ программного обеспечения в устройствах запрещен в допустимой действующим законодательством степени. Содержащиеся в этом руководстве по эксплуатации ограничения, относящиеся к заявлениям, гарантиям, убыткам и ответственности Nokia, также означают ограничения заявлений, гарантий, убытков и ответственности держателей лицензий Nokia.

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

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/Industry Canada 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.

Телефон горячей линии Nokia: 8 800 700 2222 Факс: +7 (495) 795-05-03 125009, Москва, Тверская ул., 7, а/я 25 Nokia.

www.nokia.ru

/Выпуск 3 RU

Содержание

Безопасность.....	8
Об устройстве.....	9
Услуги сети.....	10
Общая память.....	10
ActiveSync.....	11
Поиск справочной информации.....	12
Поддержка.....	12
Справочная система устройства.....	12
Более эффективное использование устройства.....	13
Обновление программного обеспечения устройства.....	13
Настройки.....	15
Коды доступа.....	15
Удаленная блокировка.....	16
Увеличение продолжительности работы аккумулятора.....	16
Свободная память.....	18
Начало работы.....	19
Клавиши и компоненты (верхняя часть).....	19
Клавиши и компоненты (передняя панель).....	19
Клавиши и компоненты (задняя панель).....	20
Клавиши и компоненты (боковые стороны).....	20
Установка SIM-карты и аккумулятора.....	21
Карта памяти.....	22
Расположение антенны.....	23
Включение и выключение устройства.....	23
Зарядка аккумулятора.....	24

Мини-гарнитура.....	25
Прикрепление ремешка для кисти.....	25
Действия на сенсорном экране.....	26
Ввод текста.....	28
Блокировка клавиш и сенсорного экрана.....	31
Приложение "Перенос" для устройств Nokia.....	31
Режимы.....	33

Устройство.....	35
Главный экран.....	35
Индикаторы дисплея.....	37
Клавиши быстрого доступа.....	39
Поиск.....	39
Настройка громкости.....	40
Режим "Автономный".....	41
Быстрая загрузка.....	42
Ovi (услуга сети).....	42

Выполнение вызовов.....	45
Датчик расстояния.....	45
Голосовые вызовы.....	45
Во время вызова.....	45
Голосовая и видеопочта.....	46
Ответ или отклонение вызова.....	46
Организ. конференции.....	47
Быстрый набор телефонного номера.....	48
Ожид. вызов.....	48
Набор номера голосом.....	48
Выполн. видеовыз.....	49
Во время видеовызова.....	50

Ответ или отклонение видеовызова.....	51	Параметры сети.....	88
Интернет-выз.....	51	беспроводная ЛС.....	89
Передача видео.....	53	Точки доступа.....	93
Журнал.....	56	Акт. подкл. пер. данных.....	96
Контакты (телефонная книга).....	59	Синхронизация.....	96
Сохранение и изменение имен и номеров.....	59	Канал связи Bluetooth.....	97
Панель инструментов контактов.....	59	USB.....	101
Работа с именами и номерами.....	59	Подключения к компьютеру.....	102
Стандартные номера и адреса.....	60	Административные настройки.....	102
Карточки контактов.....	60	Интернет.....	105
Определение избранных контактов.....	61	Просмотр Интернет-страниц.....	105
Мелодии, изображения и текст вызова для контактов.....	61	Панель инструментов браузера.....	106
Копирование контактов.....	62	Навигация по страницам.....	107
Услуги SIM.....	62	Веб-новости и блоги.....	107
Группы контактов.....	63	Поиск данных.....	107
Контакты Ovi.....	64	Закладки.....	107
Обмен сообщениями.....	73	Очистка кэш-памяти.....	108
Главный экран приложения "Сообщения".....	73	Завершение соединения.....	108
Ввод и передача сообщ.....	73	Защита соединения.....	108
Папка входящих сообщений.....	75	Настройки Интернета.....	109
Почтовый ящик.....	76	Определение местоположения (GPS)...	111
Просмотр сообщений на SIM-карте.....	79	0 GPS.....	111
Сообщения БС.....	79	GPS со вспомогательными данными (A-GPS).....	111
Служебные команды.....	79	Правильное положение устройства.....	112
Настройки сообщений.....	79	Советы по созданию соединения GPS.....	113
Почта Exchange.....	85	Запросы на определение положения.....	113
Сообщения Nokia.....	86	Ориентиры.....	114
Связь.....	88	Данные GPS.....	114
Соединения в режиме передаче данных и точки доступа.....	88	Настройки определения положения.....	116
		Карты Nokia.....	117
		0 приложении "Карты".....	117

Определение положения в сети.....	118	Альбомы.....	139
Использование приложения "Карты" с компасом.....	118	Теги.....	140
Индикаторы дисплея.....	118	Слайд-презентация.....	140
Перемещение по карте.....	119	Режим ТВ-выхода.....	141
Навигация к месту назначения.....	119	Изменение изображений.....	142
Поиск местоположений.....	120	Видеомонтаж.....	143
Планирование маршрутов.....	120	Печать изображений.....	143
Сохранение и передача местоположений.....	121	Обмен в Интернете.....	144
Просмотр сохраненных объектов.....	121	Музыка.....145	
Пешеходная навигация к месту назначения.....	122	Воспроизведение мелодии или подкаста.....	145
Автомобильная навигация к месту назначения.....	122	Списки воспроизведения.....	146
Дорожное движение и безопасность.....	123	Подкасты.....	147
Настройки карт.....	124	Передача музыки с компьютера.....	147
Интернет-настройки.....	125	Музыкальный магазин Nokia.....	148
Настройки навигации.....	125	FM-передатчик.....	148
Настройки маршрута.....	126	Подкастинг Nokia.....	150
Настройки карты.....	126	FM-радио.....	154
Обновление карт.....	127	Видеоклипы.....155	
Nokia Map Loader.....	127	Загрузка и просмотр видеоклипов.....	155
Камера.....128		Каналы видео.....	156
Включение камеры.....	128	Мои видео.....	156
Съемка фотографий.....	128	Передача видео с ПК.....	157
Видеозапись.....	133	Видеонастройки.....	157
Настройки камеры.....	135	Настройка устройства.....159	
Фото.....137		Изменение внешнего вида устройства.....	159
О приложении "Фотографии".....	137	Режимы.....	159
Просмотр изображений и видеоклипов.....	137	Трехмерные сигналы вызова.....	160
Просмотр и изменение сведений о файле.....	138	Изменение главного экрана.....	160
Упорядочение изображений и видеоклипов.....	138	Изменение главного меню.....	160
Панель инструментов фотографий.....	139	Приложения.....162	

Календарь.....	162	Дети.....	200
Часы	163	Условия эксплуатации.....	200
RealPlayer.....	164	Медицинское оборудование.....	200
Диктофон.....	166	Автомобили.....	201
Заметки.....	166	Взрывоопасная среда.....	202
Офис.....	167	Вызов службы экстренной помощи.....	202
Настройки.....	173	Информация о сертификации (SAR).....	203
Настройки телефона.....	173	Алфавитный указатель.....	205
Диспетчер прилож.....	182		
Настройки вызовов.....	185		
Устранение неполадок.....	188		
Советы защитников окружающей			
среды.....	192		
Экономия энергии.....	192		
Утилизация.....	192		
Экономия бумаги.....	192		
Узнайте больше.....	193		
Аксессуары.....	194		
Об аккумуляторах и зарядных			
устройствах.....	195		
Информация об аккумуляторах и зарядных			
устройствах.....	195		
Проверка подлинности аккумуляторов Nokia.....	197		
Уход за устройством.....	198		
Утилизация.....	199		
Дополнительно о технике			
безопасности.....	200		

Безопасность

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.



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.



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!



ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

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



АКСЕССУАРЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

Применяйте только рекомендованные для данного телефона аксессуары и аккумуляторы. Не подключайте несовместимые устройства.



ВОДОСТОЙКОСТЬ

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

Об устройстве

Беспроводное устройство, описанное в данном руководстве, одобрено для использования в сети (E)GSM 850, 900, 1800, 1900 и UMTS 900, 1900, 2100. 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.

Устройство поддерживает несколько видов коммуникаций. Как и компьютеры, устройство может подвергаться воздействию вирусов и другого вредоносного содержимого. Соблюдайте осторожность при работе с сообщениями и запросами связи, просмотре сетевых страниц и загрузке данных. Устанавливайте и используйте услуги и другое программное обеспечение только из источников с надежной защитой от вредоносного программного обеспечения, например, приложения с цифровой подписью Symbian Signed или прошедшие тестирование Java Verified™. Следует устанавливать антивирусное и другое защитное программное обеспечение как в

устройстве, так и на любой подключенный компьютер.



Важное замечание. Устройство поддерживает только одно антивирусное приложение. Использование нескольких приложений с функцией антивируса может повлиять на производительность и работу устройства или привести к его неисправности.

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).



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.

Приложения группы Office поддерживают обычные функции Microsoft Word, PowerPoint и Excel (Microsoft Office 2000, XP и 2003). Просмотр и

изменение предусмотрены не для всех форматов файлов.

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.

Изображения в данном руководстве могут отличаться от экрана устройства.

Услуги сети

Работа устройства возможна только при наличии обслуживания, предоставляемого поставщиком услуг сотовой связи. В некоторых сотовых сетях реализованы не все функции, кроме того, для использования некоторых функций требуется оформление специального соглашения с поставщиком услуг. Использование сетевых услуг предполагает передачу данных. Уточните сведения о стоимости услуг в домашней сети и при роуминге через другие сети у поставщика услуг. Информацию о тарифах предоставляет поставщик услуг. В некоторых сотовых сетях имеются ограничения на пользование некоторыми функциями данного устройства, для которых требуется поддержка сети,

например, поддержка определенных технологий, таких как протоколы WAP 2.0 (HTTP и SSL), которые запускаются в протоколах TCP/IP, и символов национальных алфавитов.

Поставщик услуг может заблокировать работу некоторых функций устройства. В этом случае эти функции будут отсутствовать в меню. Устройство также может быть специально настроено: изменены названия меню, порядок пунктов меню и значки.

Общая память

Общая память устройства совместно используется различными функциями для хранения информации: услуга мультимедийных сообщений (MMS), приложение электронной почты, чат. При выполнении этих функций объем памяти, доступной для других функций, использующих общую память, может уменьшаться. Тогда при попытке сохранения информации в общей памяти на дисплее появится сообщение о том, что память устройства заполнена. В этом случае для продолжения работы необходимо освободить общую память, удалив ненужные данные или записи.

Во время работы например, во время активного видеовызова или в режиме высокоскоростной передачи данных устройство может нагреваться. В

большинстве случаев это не является признаком неисправности. При появлении признаков нарушения нормальной работы устройства обратитесь в ближайший специализированный сервисный центр.

ActiveSync

Использование Синхронизация с Exchange ограничено синхронизацией по радиоканалу информации приложений управления персональной информацией между устройством Nokia и специализированным сервером Microsoft Exchange.

Поиск справочной информации

Поддержка

Если требуется дополнительная информация об изделии или Вы не уверены, что устройство работает правильно, см. страницы службы поддержки по адресу www.nokia.com/support или региональный веб-узел Nokia, www.nokia.mobi/support (для мобильного устройства), приложение справки на устройстве или руководство пользователя.

Если это не помогает решить проблему, выполните следующие действия:

- Перезапустите устройство: выключите устройство и извлеките аккумулятор. Примерно через минуту установите аккумулятор на место и включите устройство.
- Восстановите исходные настройки, установленные изготовителем (см. инструкции в руководстве по эксплуатации). При сбросе устройства документы и файлы будут удалены, поэтому сначала создайте резервные копии данных.
- Регулярно обновляйте программное обеспечение устройства для получения оптимальной производительности и новых

функций, как описано в руководстве по эксплуатации.

Если решить проблему не удалось, обратитесь в компанию Nokia за информацией о возможности ремонта. См. www.nokia.com/repair. Прежде чем отправлять устройство в ремонт, всегда выполняйте резервное копирование данных устройства.



Справочная система устройства

В устройстве содержатся инструкции по использованию имеющихся в нем приложений.

Для открытия справки из главного меню выберите **Меню > Приложения > Справка** и требуемое приложение.

Когда приложение открыто, для получения справки выберите **Функции > Справка**.

Во время чтения инструкций для изменения размера текста справки выберите **Функции > Уменьш. разм. шрифта** или **Увелич. размер шрифта**.

В конце текста справки приведены ссылки на связанные темы. При выборе подчеркнутого слова отображается краткое объяснение. В справке используются следующие значки:  Ссылка на связанную тему справки.  Ссылка на обсуждаемое приложение.

Во время просмотра инструкций для перехода с экрана справки на экран приложения, открытого в фоновом режиме, выберите **Функции** > **Открытые прилож.** и выберите требуемое приложение.

Более эффективное использование устройства

Дополнительные приложения, предоставляемые корпорацией Nokia и сторонними разработчиками программного обеспечения, позволяют более эффективно использовать устройство. Для поиска и загрузки приложений посетите магазин Ovi по адресу store.ovi.com. Сведения об этих приложениях содержатся в руководствах, доступных на страницах поддержки продуктов по адресу www.nokia.com/support или на региональном веб-узле Nokia.

Обновление программного обеспечения устройства

Обновление программного обеспечения по радиоканалу



Выберите **Меню** > **Приложения** > **Обновл. ПО**.

Обновление программного обеспечения (услуга сети) позволяет проверить наличие обновлений программного обеспечения или приложений для устройства и загрузить их в устройство.


Загрузка обновления программного обеспечения может привести к передаче больших объемов данных (услуга сети).


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.

После обновления программного обеспечения или приложений в устройстве с помощью приложения "Обновление программного обеспечения" инструкции, относящиеся к обновленным приложениям в руководстве по эксплуатации или справочной системе, могут оставаться не обновленными.

Для загрузки доступных обновлений выберите . Для снятия отметки с определенных обновлений, которые не требуется загружать, выберите обновления в списке.

Для просмотра сведений об обновлении выберите обновление и выберите .

Для просмотра состояния предыдущих обновлений выберите .

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

- **Обновление через ПК** — Обновление устройства с помощью компьютера. Эта функция служит вместо функции Запуск обновления, если обновления доступны только через приложение Nokia Software Updater для компьютера.
- **См. журн. обновлений** — Просмотр состояния предыдущих обновлений.
- **Параметры** — Изменение параметров, таких как точка доступа по умолчанию, используемая для загрузки обновлений.

- **Отказ от ответствен.** — Просмотр лицензионного соглашения Nokia.

Обновление программного обеспечения с помощью компьютера

Nokia Software Updater — это компьютерное приложение, которое позволяет обновлять программное обеспечение устройства. Для обновления программного обеспечения устройства требуется совместимый компьютер, широкополосный доступ в Интернет и совместимый USB-кабель для передачи данных для подключения устройства к компьютеру.

Для получения дополнительной информации, ознакомления с заметками о выпуске в целях получения сведений о последних версиях программного обеспечения и загрузки приложения "Обновление ПО Nokia" посетите страницу www.nokia.com/softwareupdate или местный веб-узел Nokia.

Чтобы обновить программное обеспечение устройства, выполните следующие действия:

1. Загрузите и установите приложение Nokia Software Updater на компьютер.
2. Подключите устройство к компьютеру с помощью совместимого USB-кабеля для

передачи данных и выберите **Режим PC Suite**.

- Откройте приложение "Обновление ПО Nokia". Приложение "Обновление ПО Nokia" предоставляет инструкции по резервному копированию файлов, обновлению программного обеспечения и восстановлению файлы.

Настройки

В обычном режиме все настройки MMS, GPRS, потоковой передачи и мобильного Интернета в устройстве устанавливаются автоматически на основе сведений, полученных от поставщика услуг сотовой связи. Необходимые настройки поставщика услуг могут быть уже установлены на устройстве, или их можно получить или запросить у поставщика услуг в специальном сообщении.

Вы можете изменять общие настройки устройства, например настройки языка, режима ожидания, дисплея и блокировки клавиатуры.

Коды доступа

В случае утраты какого-либо из кодов доступа обратитесь к поставщику услуг.


- PIN-код (персональный идентификационный код) — защищает SIM-карту от несанкционированного использования. PIN-код (от 4 до 8 цифр) обычно предоставляется вместе с SIM-картой. При вводе ошибочного PIN-кода три раза подряд этот код блокируется, и для его разблокировки требуется PUK-код.
- UPIN-код — обычно предоставляется вместе с USIM-картой. USIM-карта – это расширенная версия SIM-карты, которая поддерживается мобильными телефонами UMTS.
- PIN2-код — (от 4 до 8 цифр) предоставляется с некоторыми SIM-картами и требуется для доступа к определенным функциям устройства.
- Код блокировки (5 цифр), называемый также защитным кодом, — Код блокировки используется для защиты устройства от несанкционированного использования. Изготовителем установлен код 12345. Можно создать и изменить код, а также включить функцию запроса кода. Храните новый код в надежном и безопасном месте отдельно от устройства. Если вы забыли код и устройство заблокировано, потребуется обращение в службу поддержки. Может потребоваться дополнительная плата, кроме того, возможно удаление ваших данных с устройства. Дополнительную информацию можно

- получить в сервисном центре Nokia или фирме, занимающейся продажей устройств.
- PUK-код (персональный деблокировочный ключ) и PUK2-код — (8 цифр) требуются для изменения заблокированного PIN-кода и PIN2-кода соответственно. Если эти коды не предоставлены вместе с SIM-картой, их можно получить у поставщика SIM-карты, установленной в устройстве.
 - UPUK-код — (8 цифр) требуется для изменения заблокированного UPIN-кода. Если этот код не предоставлен вместе с USIM-картой, его можно получить у поставщика USIM-карты, установленной в устройстве.

Удаленная блокировка

Для того чтобы предотвратить несанкционированное использование устройства, можно удаленно заблокировать устройство и карту памяти с помощью текстового сообщения. Необходимо указать текстовое сообщение и отправить его на устройство для блокировки. Для разблокирования устройства необходим код блокировки.

Для того чтобы включить удаленную блокировку и определить содержимое текстового сообщения, выберите пункт **Меню** >

Параметры, затем выберите пункты **Телефон** > **Упр. телефоном** > **Парам. защиты** > **Телефон и SIM-карта** > **Удалённая блок. тлф** > **Включено**. Коснитесь поля ввода, чтобы ввести содержимое текстового сообщения (5–20 символов), выберите пункт  и проверьте сообщение. Введите код блокировки.

Увеличение продолжительности работы аккумулятора

Многие функции устройства расходуют дополнительную энергию аккумулятора и сокращают время работы устройства от аккумулятора. При необходимости экономии энергии аккумулятора имейте в виду следующее:

- Функции, использующие технологию Bluetooth или разрешающие ее использование в фоновом режиме во время пользования другими функциями, расходуют дополнительную энергию аккумулятора. Отключайте функцию Bluetooth, когда она не нужна.
- Функции, использующие беспроводную локальную сеть (WLAN) или разрешающие ее использование в фоновом режиме во время

пользования другими функциями, расходуют дополнительную энергию аккумулятора. Технология WLAN на устройстве Nokia отключается при отсутствии попыток установления соединения, подключения к точке доступа или выполнения сканирования доступных сетей. Чтобы снизить расход энергии аккумулятора можно отключить поиск доступных сетей в фоновом режиме или выполнять это сканирование реже.

- Если для настройки **Пакетное подключ.** в настройках подключения установлено значение **Когда доступно**, а сеть пакетной передачи данных (GPRS) недоступна, устройство периодически пытается установить соединение в режиме пакетной передачи данных. Для увеличения времени работы устройства выберите **Пакетное подключ.** > **По требованию**.
- При прокрутке карты приложение "Карты" загружает данные новых карт, в результате чего расходуются дополнительная энергия аккумулятора. Можно запретить автоматическую загрузку новых карт.
- Значительное изменение уровня радиосигнала сотовой сети в Вашей зоне может вызвать необходимость многократного поиска доступных сетей. В

результате этого расходуются дополнительная энергия аккумулятора.

При выборе двойного режима в настройках сети устройство выполняет поиск сети 3G. Можно настроить устройство на использование только сети GSM. Чтобы использовать только сеть GSM, выберите **Меню** > **Параметры и Связь** > **Сеть** > **Режим сети** > **GSM**.

- Подсветка дисплея расходует дополнительную энергию аккумулятора. В настройках дисплея можно изменить период времени, по истечении которого выключается подсветка. Выберите **Меню** > **Параметры и Телефон** > **Дисплей** > **Тайм-аут подсветки**. Для настройки датчика света, отслеживающего условия освещенности и регулирующего яркость дисплея, выберите **Датчик света**.
- При работе приложений в фоновом режиме расходуются дополнительная энергия аккумулятора. Для закрытия неиспользуемых приложений, если они не отвечают, выберите **Функции** > **Открытые прилож.** и перейдите в приложение с помощью клавиши меню.. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу меню для открытия приложения и выберите **Функции** > **Выйти**.

Свободная память

Чтобы посмотреть доступное пространство для разных типов данных, выберите **Меню > Приложения > Офис > Дисп. файл..**

Использование многих функций устройства требует места для хранения данных. Если свободная память, выделенная для различных приложений, заканчивается, выводится предупреждение.

Для освобождения памяти перенесите данные на совместимую карту памяти (если она установлена) или совместимый компьютер.

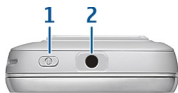
Чтобы удалить ненужные данные, используйте диспетчер файлов или откройте соответствующее приложение. Можно удалить следующие данные:

- Сообщения из папок в приложении "Сообщения" и загруженные сообщения электронной почты из почтового ящика.
- сохраненные Интернет-страницы;
- информацию о контактах;
- заметки календаря;
- ненужные приложения из диспетчера приложений;

- Файлы установки (.sis или .sisx) установленных приложений. Передайте файлы установки на совместимый компьютер.
- Изображения и видеоклипы в приложении "Фотографии". Создайте резервные копии файлов на совместимом компьютере.

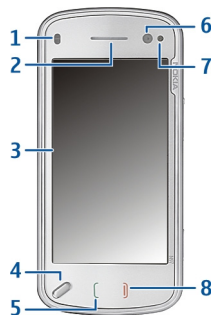
Начало работы

Клавиши и компоненты (верхняя часть)



- 1 — Клавиша включения
- 2 — Разъем Nokia AV (3,5 мм) для подключения совместимой мини-гарнитуры, наушников или разъемов ТВ-выхода

Клавиши и компоненты (передняя панель)



- 1 — Датчик расстояния
- 2 — Динамик
- 3 — Сенсорный экран
- 4 — Клавиша меню
- 5 — Клавиша вызова
- 6 — Дополнительная камера
- 7 — Датчик освещенности
- 8 — Клавиша завершения вызова

Не закрывайте область над сенсорным экраном, например, с помощью защитной пленки или ленты.

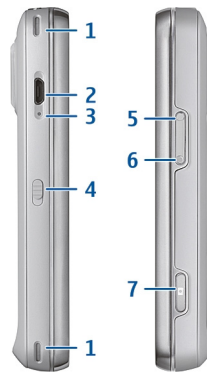


Клавиши и компоненты (задняя панель)



- 1 — Вспышка камеры
- 2 — Объектив камеры
- 3 — Крышка объектива

Клавиши и компоненты (боковые стороны)



- 1 — Стереодинамик
- 2 — Разъем Micro USB
- 3 — Индикатор подсветки уровня заряда
- 4 — Переключатель блокировки
- 5 — Клавиша увеличения громкости/масштаба
- 6 — Клавиша уменьшения громкости/масштаба
- 7 — Клавиша съемки



Примечание: Покрyтия на поверхности этого устройства не содержат никеля.

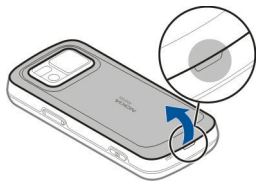
Поверхность этого устройства изготовлена из нержавеющей стали.

Установка SIM-карты и аккумулятора

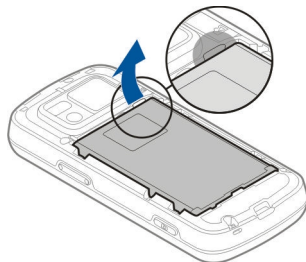
Для того чтобы избежать повреждения задней крышки, тщательно следуйте инструкциям.

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

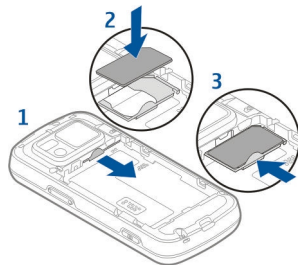
1. Снимите заднюю панель, отделив ее внизу устройства.



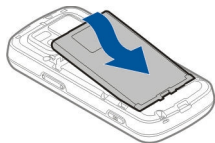
2. Если аккумулятор установлен, поднимите его в направлении стрелки для извлечения.



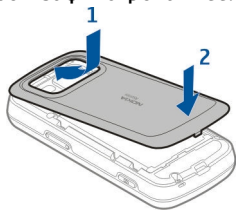
3. Вытяните держатель SIM-карты и установите SIM-карту. Контакты карты должны быть обращены вниз, а скошенный угол карты должен соответствовать скошенному углу держателя. Задвиньте держатель SIM-карты на место.



4. Совместите контакты аккумулятора с соответствующими контактами отсека питания и вставьте аккумулятор в направлении стрелки.



5. Для установки задней панели вставьте верхние фиксаторы в соответствующие отверстия, а затем нажмите на нижнюю часть панели, чтобы зафиксировать ее.



Карта памяти

Используйте только совместимые карты памяти 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

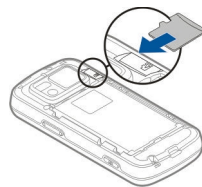
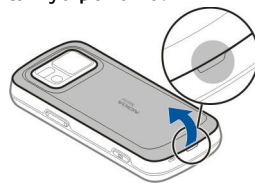


карты и устройства, а также уничтожение информации, записанной на карте памяти.

Установка карты памяти

Карта памяти может быть уже установлена в устройстве. Если она не установлена, выполните следующие действия:

1. Снимите заднюю панель устройства.
2. Вставьте совместимую карту памяти в гнездо. Убедитесь в том, что контакты карты обращены вниз и в сторону гнезда.
3. Нажмите на карту. При ее полной установке раздастся щелчок.
4. Установите заднюю панель на место. Во время установки панели держите устройство лицевой стороной вниз. Убедитесь в том, что она надежно закрыта.



Извлечение карты памяти

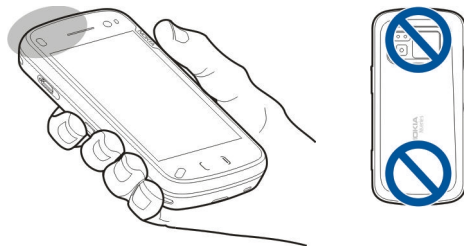


Важное замечание. Не извлекайте карту памяти во время выполнения каких-либо функций, связанных с обращением к карте. Это может привести к повреждению карты памяти и устройства, а также уничтожению информации, записанной на карте памяти.

1. Перед извлечением карты памяти нажмите клавишу включения и выберите **Извлечь карту**. Все приложения закрываются.
2. При отображении **При извлечении карты памяти все приложения будут закрыты. Извлечь?** выберите **Да**.
3. При отображении **Извлеките карту памяти и нажмите ОК** снимите заднюю панель устройства.
4. Нажмите на карту памяти для ее освобождения из гнезда.
5. Извлеките карту памяти. Если устройство включено, выберите **ОК**.
6. Установите заднюю панель на место. Убедитесь в том, что она надежно закрыта.

Расположение антенны

Устройство может быть оснащено внутренними и внешними антеннами. Не следует без необходимости прикасаться к антенне во время передачи или приема. Прикосновение к антеннам ухудшает качество связи, может привести к нецелесообразному увеличению мощности излучаемого сигнала и сокращению времени работы аккумулятора.



Включение и выключение устройства

Порядок включения устройства:

1. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу включения.

- Если устройство запрашивает PIN-код или код блокировки, введите его и выберите **OK**. В устройстве изначально запрограммирован код блокировки **12345**. Если Вы забыли код, и устройство заблокировано, потребуется обращение в службу поддержки, что может потребовать дополнительной платы. Дополнительную информацию можно получить в сервисном центре Nokia или фирме, занимающейся продажей устройств.



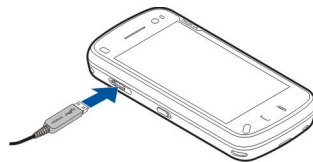
Чтобы выключить устройство, нажмите клавишу выключения и выберите **Выключить!**.

Зарядка аккумулятора

Аккумулятор поставляется частично заряженным. Необязательно заранее заряжать устройство. При отображении индикатора низкого заряда выполните следующие действия:

Обычная зарядка

- Подключите зарядное устройство к настенной розетке.
- Подключите зарядное устройство к телефону. Во время зарядки аккумулятора горит светодиодный индикатор зарядки рядом с разъемом USB.
- После отображения индикатора полного заряда отсоедините зарядное устройство от телефона, а затем от розетки.



Необязательно заряжать аккумулятор в течение какого-либо определенного времени. Можно использовать устройство во время зарядки. 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.



Совет. Неиспользуемое зарядное устройство следует отключить от сетевой розетки. Зарядное устройство, подключенное к розетке, потребляет электроэнергию, даже когда оно не подключено к устройству.

Зарядка от USB

Зарядку от USB можно использовать при отсутствии свободной сетевой розетки. Во время зарядки устройства через USB можно также передавать данные.

1. Подключите к устройству совместимое устройство USB с помощью совместимого кабеля USB.

В зависимости от типа устройства, используемого для зарядки, зарядка может начаться не сразу.

2. Если устройство включено, можно выбрать один из доступных режимов USB, отображаемых на экране устройства.



Примечание: При длительной работе или зарядке устройство или зарядное устройство могут нагреться. В большинстве случаев это нормально. При наличии подозрений о неправильной работе телефона или зарядного устройства обратитесь в ближайший авторизованный центр обслуживания.

Мини-гарнитура

К устройству можно подключить совместимую мини-гарнитуру или совместимые наушники.

Возможно, при этом потребуется переключиться в режим кабеля.

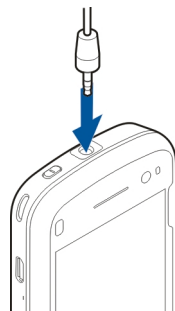


Внимание!

Использование минигарнитуры может снизить чувствительность слуха к внешним звукам. Не пользуйтесь минигарнитурой в ситуациях, создающих угрозу безопасности.

Не подключайте аппаратуру, которая формирует выходной сигнал, так как это может повредить устройство. Не подключайте источники напряжения к разъему AV Nokia.

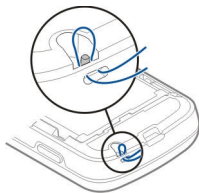
При подключении к разъему AV Nokia внешнего устройства или минигарнитуры, отличных от рекомендованных корпорацией Nokia для данного устройства, уделите особое внимание уровню громкости.



Прикрепление ремешка для кисти

1. Откройте заднюю панель.

2. Проденьте ремешок для кисти и затяните его.
3. Закройте заднюю панель.



Действия на сенсорном экране

Используйте для работы с сенсорным экраном палец или перо (при наличии).



Важное замечание. Пользуйтесь только пером, рекомендованным корпорацией Nokia для данного устройства. Применение пера любого другого типа приводит к аннулированию гарантий на устройство и может повредить сенсорный экран. Оберегайте сенсорный экран от царапин. Запрещается использовать карандаши, ручки и другие острые предметы для работы с сенсорным экраном.

Касание и двойное касание

Для открытия приложения или выбора другого элемента на сенсорном экране обычно нужно коснуться его пальцем. Однако для открытия следующих элементов необходимо коснуться их дважды.

- Список элементов приложения, например папка "Черновики" приложения "Сообщения"
- Файлы в списке, например изображение в папке снимков приложения "Фотографии".



Совет. При открытии списка первый элемент уже выделен. Для открытия выделенного элемента коснитесь его дважды.

При однократном касании файла или другого элемента он выделяется. Для просмотра функций, доступных для элемента, выберите **Функции** или (если доступно) значок на панели инструментов.

Выбор

В настоящей документации открытие приложений или элементов однократным или двукратным касанием называется выбором.



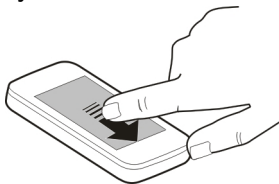
Пример: Для выбора **Функции** > **Справка** коснитесь **Функции**, затем **Справка**.

Перетаскивание

Для перетаскивания поместите палец на экран и проведите им по экрану.



Пример: Для прокрутки Интернет-страницы перетащите ее пальцем.

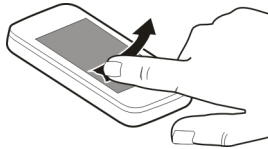


Проведение по экрану

Для выполнения прокрутки быстро проведите по экрану пальцем влево или вправо.



Пример: При просмотре изображений для перехода к следующему или предыдущему изображению проведите по экрану влево или вправо, соответственно.



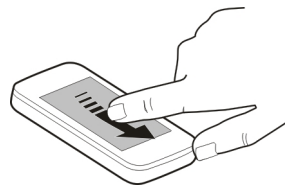
Рывок

Для того чтобы выполнить рывок, поместите палец на экран и быстро проведите им поперек экрана, затем быстро уберите палец. Содержимое на экране продолжит прокручиваться в направлении и со скоростью,

заданными в момент отпускания экрана. Для того чтобы выбрать элемент из списка прокрутки и остановить перемещение, нажмите на него. На вашем устройстве рывки доступны в музыкальном проигрывателе.

Прокрутка

Для прокрутки списков с полосой прокрутки вверх или вниз перетащите ползунок полосы прокрутки.



В некоторых списках можно поместить палец на элемент списка и перетащить его вверх или вниз.



Пример: Для прокрутки контактов поместите палец на контакт и перетащите его вверх или вниз.



Совет. Для просмотра краткого описания значка поместите палец на значок. Описание доступно не для всех значков.


Подсветка сенсорного экрана

Подсветка сенсорного экрана отключается после определенного времени простоя. Для включения подсветки экрана разблокируйте экран и клавиши, если необходимо, и нажмите клавишу меню.

Ввод текста

Ввести текст можно в разных режимах. Полная клавиатура аналогична обычной клавиатуре, а режим экранной буквенно-цифровой клавиатуры позволяет вводить символы касанием. Режимы распознавания рукописного ввода позволяют писать символы прямо на экране.

Для активации режима ввода текста коснитесь любого поля ввода текста.

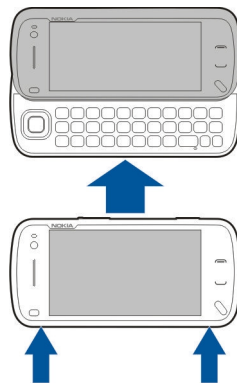
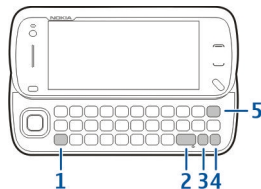
На экране ввода текста для переключения между доступными режимами ввода текста коснитесь  и выберите необходимый режим ввода.

Методы ввода и языки, для которых поддерживается распознавание рукописного ввода, зависят от региона.

Ввод с клавиатуры

Клавиатура

Устройство оснащено полной клавиатурой. Для открытия клавиатуры сдвиньте сенсорный экран вверх. Во всех приложениях при открытии клавиатуры ориентация экрана автоматически изменяется с книжной на альбомную.



1 — Клавиша Shift. Для переключения между режимами верхнего и нижнего регистров дважды нажмите клавишу Shift. Чтобы ввести одну букву верхнего регистра в режиме нижнего регистра или одну букву нижнего регистра в режиме верхнего регистра, нажмите один раз клавишу Shift, а затем требуемую буквенную клавишу.

2 — Клавиша "Пробел"

3 — **Клавиша символов.** Чтобы вставить специальные символы, не указанные на клавиатуре, нажмите клавишу символов один раз, затем выберите нужный символ из таблицы.

4 — **Клавиша Function.** Чтобы ввести специальные символы, указанные на верхней стороне клавиш, нажмите клавишу Function, а затем соответствующую буквенную клавишу. Чтобы ввести несколько специальных символов подряд, дважды нажмите клавишу Function. Для возврата в обычный режим нажмите клавишу Function один раз.

5 — **Клавиша Backspace.** Для удаления буквы нажмите клавишу Backspace. Для удаления нескольких букв нажмите клавишу Backspace и удерживайте ее нажатой.

Вставка букв, не указанных на клавиатуре

Существует возможность вставки различных вариантов букв, например букв со знаками ударения. Чтобы вставить букву "á", удерживая нажатой клавишу символов, нажмите клавишу "A" несколько раз, пока не отобразится требуемый символ. Порядок появления и доступность букв зависит от выбранного языка ввода.


Рукописный ввод


Рукописный ввод


Методы и языки ввода, поддерживаемые режимом распознавания рукописного ввода, зависят от региона; этот режим может быть доступен не для всех языков.

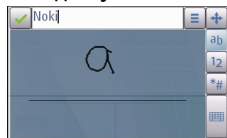
Для включения режима рукописного ввода выберите  > **Рукописный ввод.**

Пишите ровные разборчивые символы в области ввода текста, оставляя промежуток между символами.

Чтобы обучить устройство распознавать Ваш почерк, выберите  > **Обучен. рукопис. вводу.**

Для ввода букв и цифр (режим по умолчанию) пишите слова, как обычно. Для выбора режима ввода цифр выберите . Для ввода символов, отличных от латинского алфавита, выберите соответствующий значок, если доступен.

Для ввода специальных символов пишите их, как обычно, или выберите  и необходимый символ.



Для удаления символов или перемещения курсора назад проведите пером в обратном направлении (см. рис. 1).

Для вставки пробела проведите пером в обратном направлении (см. рис. 2).



Параметры сенсорного ввода

Выберите **Меню** > **Параметры и Телефон** > **Сенсорный ввод**.

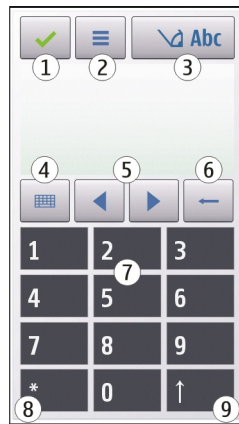
Для настройки ввода текста на сенсорном экране выберите одну из следующих функций:

- **Обучен. рукописн. вводу** — Открытие приложения обучения рукописному вводу. Обучите устройство распознавать Ваш почерк. Эта функция доступна не для всех языков.
- **Язык ввода** — Определение специфических символов языка, распознаваемых при рукописном вводе, и раскладки экранной клавиатуры.
- **Скорость ввода** — Настройка скорости распознавания рукописного ввода.
- **Направляющая линия** — отображение или скрытие направляющей линии в области рукописного ввода. Направляющая линия помогает писать ровно, что обеспечивает лучшее распознавание рукописного ввода устройством. Эта функция может быть доступна не для всех языков.
- **Ширина пера** — изменение толщины текстовых символов.

- **Цвет пера** — изменение цвета текста.

Значки и функции

Используйте экранную клавиатуру (**Алфав.-цифровая клав.**) для ввода символов, которые можно вводить с помощью обычной клавиатуры телефона с цифрами на клавишах. Описание значков и их функции показаны на следующем рисунке.



1 — Клавиша "Заккрыть" — закрытие экранной клавиатуры (**Алфав.-цифровая клав.**).

2 — Меню ввода — открытие меню сенсорного ввода, содержащего такие команды, как **Включить словарь** и **Язык ввода**.

- 3** — Индикатор ввода текста — открытие всплывающего окна, в котором можно включить или отключить режим интеллектуального ввода текста, изменить регистр символов и переключиться в режим ввода букв или цифр.
- 4** — Режим ввода — отображение всплывающего окна, в котором можно выбрать один из доступных режимов ввода. При касании элемента текущий метод ввода закрывается и открывается выбранный.
- 5** — Клавиши со стрелками — перемещение курсора влево или вправо.
- 6** — Клавиша "Backspace" — удаление последнего введенного символа.
- 7** — Цифровые клавиши — ввод цифр или символов в соответствии с текущим регистром и режимом ввода.
- 8** — Клавиша со звездочкой — открытие таблицы специальных символов.
- 9** — Клавиша "Shift" — изменение регистра символов, включение и отключение режима интеллектуального ввода текста и переключение между режимами ввода букв и цифр.

Блокировка клавиш и сенсорного экрана

Для блокирования или разблокирования сенсорного экрана и клавиш сдвиньте переключатель блокировки на боковой стороне устройства.

Если сенсорный экран и клавиши заблокированы, сенсорный экран отключается, а нажатие клавиш не оказывает никакого эффекта.

Экран и клавиши можно заблокировать автоматически после определенного периода неактивности. Чтобы изменить настройки автоматической блокировки экрана и клавиатуры, выберите **Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Автоблок. клав..**

Приложение "Перенос" для устройств Nokia

Передача содержимого

С помощью приложения "Перенос" можно копировать содержимое, например номера телефонов, адреса, элементы календаря и

изображения, с предыдущего устройства Nokia на Ваше устройство.

Доступный для передачи тип содержимого зависит от модели устройства, с которого выполняется передача. Если это устройство поддерживает синхронизацию, можно также синхронизировать данные между устройствами. В случае несовместимости устройств на дисплее устройства появится соответствующее сообщение.

Если другое устройство нельзя включить без SIM-карты, Вы можете вставить в него свою SIM-карту. При включении устройства без SIM-карты автоматически включается автономный режим, и может осуществляться передача.

Перенос содержимого впервые

1. Для первой загрузки данных с другого устройства на Ваше устройство выберите **Меню > Параметры > Связь > Прдч данных > Перенос данн..**
2. Выберите тип соединения для передачи данных. Оба устройства должны поддерживать выбранный тип соединения.
3. При выборе Bluetooth в качестве типа подключения подключите два устройства. Для поиска в Вашем устройстве устройств с поддержкой канала связи Bluetooth выберите **Продолж..** Выберите устройство, с

которого требуется передать содержимое. На дисплее отображается запрос на ввод кода. Введите код (от 1 до 16 цифр) и выберите **ОК**. Введите тот же самый код на другом устройстве и выберите **ОК**. Сопряжение устройств выполнено.

В некоторых более ранних устройствах Nokia нет приложения "Перенос". В этом случае приложение "Перенос" передается в другое устройство в виде сообщения. Для установки приложения "Перенос" на другом устройстве откройте сообщение и следуйте выводимым на экран инструкциям.

4. На устройстве выберите содержимое, которое требуется передать с другого устройства.


После начала передачи ее можно отменить и продолжить позднее.


Содержимое передается из памяти другого устройства в соответствующее местоположение на Вашем устройстве. Продолжительность передачи определяется объемом передаваемых данных.


Синхронизация, загрузка или передача содержимого

Выберите **Меню > Параметры > Связь > Прдч данных > Перенос данн..**

По окончании первой передачи для запуска новой передачи (в зависимости от модели) выберите одну из следующих функций:

 – синхронизация содержимого между данным устройством и другим устройством, если оно поддерживает функцию синхронизации. Синхронизация является двунаправленной. Если элемент удаляется на одном устройстве, он удаляется на обоих. Восстанавливать удаленные элементы с помощью синхронизации нельзя.

 – загрузка содержимого с другого устройства на данное устройство. Во время загрузки содержимое передается с другого устройства на данное устройство. В зависимости от модели устройства может появиться запрос на сохранение или удаление исходного содержимого на другом устройстве.

 – передача содержимого с данного устройства на другое устройство.

Если не удастся передать объект, в зависимости от типа другого устройства можно добавить объект в папку Nokia, в каталог C:\Nokia или E:\Nokia устройства. После выбора папки для передачи элементы синхронизируются с соответствующей папкой другого устройства и наоборот.

Использование ссылок для повтора передачи

После передачи данных можно сохранить ссылку с настройками передачи на главном экране для последующей передачи данных в теми же настройками.

Для изменения ссылки выберите **Функции > Параметры ссылки**. Например, можно создать или изменить имя ссылки.

После каждой передачи на экране отображается журнал передачи. Для просмотра журнала последней передачи выберите ссылку на главном экране и выберите **Функции > Показать журнал**.

Разрешение конфликтов передачи

Если передаваемый элемент изменяется на обоих устройствах, устройство пытается объединить изменения автоматически. Если это невозможно, возникает конфликт передачи. Выберите **Провер. по очереди, Приоритет этому тлф** или **Приоритет друг. тлф** для разрешения конфликта.


Режимы

Выберите **Меню > Параметры и Режимы**.

Режимы можно использовать для установки и настройки мелодий, сигналов о приеме сообщений и других сигналов для различных событий, условий или групп абонентов. Название выбранного режима отображается вверху главного экрана.

Чтобы изменить режим, выделите его и выберите **Функции > Включить**.

Для настройки режима выделите его и выберите **Функции > Настроить**. Выберите настройку, которую необходимо изменить.

Чтобы настроить в телефоне активный режим на определенное время в течение ближайших 24 часов, выделите режим, выберите **Функции > На время** и настройте время. По истечении заданного времени снова включается предыдущий активный режим. Когда установлено время действия режима, на главном экране отображается значок . Режим "Автономный" нельзя установить время активации.

Для создания нового режима выберите **Функции > Создать новый**.

Устройство

Главный экран

О главном экране

На главном экране можно быстро получить доступ к наиболее часто используемым приложениям, управлять приложениями, например музыкальным проигрывателем, просматривать избранные контакты и незамедлительно обнаруживать наличие пропущенных вызовов или новых сообщений.


Интерактивные элементы на главном экране



Для открытия приложения "Часы" коснитесь часов (1).

Для открытия календаря или изменения режимов на главном экране коснитесь даты или имени профиля (2).

Для просмотра или изменения настроек связи (\rightleftarrows), для просмотра доступных беспроводных локальных сетей (WLAN), если сканирование WLAN разрешено, или для просмотра пропущенных событий коснитесь верхнего правого угла (3).

Для выполнения телефонного вызова выберите  (4).

Для открытия основного меню нажмите клавишу меню (5).

Для скрытия и отображения содержимого проведите пальцем по главному экрану.

Добавление элементов на главный экран

Для добавления элемента на главный экран выберите **Функции > Изменить содержимое > Функции > Добавить содержимое** и выберите объект из списка. Использование мини-приложений может привести к передаче больших объемов данных (услуга сети).

Для перемещения элемента выберите **Функции** > **Изменить содержимое**, выберите необходимый элемент и перетащите его в новое местоположение.

Удаление элемента с главного экрана

Выберите **Функции** > **Изменить содержимое** и элемент, который необходимо удалить. Выберите **Функции** > **Удалить** > **Готово**.

Уведомления электронной почты

Об уведомлениях электронной почты

Уведомления электронной почты на главном экране позволяют отслеживать наличие сообщений электронной почты в почтовом ящике. Можно настроить устройство на отображение заголовков сообщений в режиме предварительного просмотра или отображение только числа непрочитанных сообщений электронной почты.

Работа с электронной почтой на главном экране

Для настройки учетной записи на главном экране выберите **Настройка электр. почты** и следуйте инструкциям. По завершении настройки на главном экране отображается значок

электронной почты. Для открытия почтового ящика выберите значок.

Чтобы задать способ уведомления о новых сообщениях электронной почты на главном экране, выберите **Меню** > **Параметры** и **Персональные** > **Главный экран** > **Мини-прил. эл. почты** и одну из следующих функций:

- **Почтовый ящик** — выбор почтового ящика, для которого должны отображаться уведомления.
- **Показать свед. о сообщ.** — для отображения только количества непрочитанных сообщений на главном экране выберите **Отключ.** Для отображения, помимо этого, отправителя и темы сообщения выберите **Включ.**

Набор доступных функций может изменяться.

Музыкальный проигрыватель на главном экране

Можно управлять функциями музыкального проигрывателя на главном экране. Для включения элементов управления музыкального проигрывателя выберите **Функции** > **Изменить содержимое** > **Функции** > **Добавить содержимое** > **Музыкальн. проигрывает.**

На главном экране отображается **Открыть "Музыку"**.

Для открытия музыкального проигрывателя коснитесь **Открыть "Музыку"** и выберите элементы для прослушивания.

Во время воспроизведения композиции отображаются клавиши управления музыкальным проигрывателем и, если возможно, название композиции, исполнитель и обложка альбома.

Избранные контакты на главном экране

Можно добавить несколько контактов непосредственно на главный экран и быстро выполнять вызовы, отправлять сообщения этим контактам, просматривать веб-новости или осуществлять доступ к информации и настройкам контакта.

1. Для добавления избранных контактов на главный экран выберите **Функции > Изменить содержимое > Функции > Добавить содержимое > Избранные контакты**.

На главном экране отображается ряд значков



2. Выберите любой из значков (👤) и контакт в приложении "Контакты".

Добавление избранных новостных ссылок обмена в Интернете на главный экран

Добавляя мини-приложение обмена в Интернете на главный экран, можно быстро получить доступ к избранным новостным ссылкам обмена в Интернете.


1. На главном экране выберите **Функции > Изменить содержимое > Функции > Добавить содержимое > Обм. в Инт..**
2. Выберите новостную ссылку, которую необходимо добавить. Прежде чем ее можно будет добавить, может понадобиться регистрация в службе поставщика услуг.


Мини-приложение отображает мини-картинки из выбранной новостной ссылки любой из Ваших учетных записей обмена в Интернете. Самые последние изображения отображаются первыми.


Индикаторы дисплея

☞ устройство работает в сети GSM (услуга сети).


3G устройство работает в сети UMTS (услуга сети).

 В папке "Входящие" приложения "Сообщения" находится одно или несколько непрочитанных сообщений.


 в удаленный почтовый ящик поступило новое сообщение электронной почты.


 В папке "Исходящие" есть сообщения, ожидающие передачи.

 непринятые вызовы.


 Установлен тип сигнала вызова "Без звука", а сигналы о приеме сообщений или сообщений электронной почты отключены.


 включен режим с учетом времени.


 Сенсорный экран и клавиши заблокированы.



 включен будильник.


2 используется вторая телефонная линия (услуга сети).

 включена переадресация всех входящих вызовов на другой номер (услуга сети). При использовании двух телефонных линий номер указывает на активную линию.

 Устройство подключено к сети через беспроводную локальную сеть или сеть UMTS (услуга сети) и готово к Интернет-вызову.




 к устройству подсоединено совместимая мини-гарнитура.




 FM-передатчик включен, но не осуществляет передачу.  FM-передатчик включен и осуществляет передачу.




 к устройству подсоединен совместимый кабель ТВ-вывода.




 к устройству подсоединено устройство TTY.


D активен вызов в режиме передачи данных (услуга сети).



 Активно соединение GPRS в режиме пакетной передачи данных (услуга сети).  – соединение находится на удержании,  – соединение доступно.


 Соединение в режиме пакетной передачи данных активно в сегменте сети, поддерживающем EGPRS (услуга сети).  – соединение находится на удержании,  – соединение доступно. Значки указывают, что сеть поддерживает технологию EGPRS, но это не означает, что соединение EGPRS используется устройством для передачи данных.


 Соединение UMTS в режиме пакетной передачи данных активно (услуга сети).  – соединение находится на удержании,  – соединение установлено.


 Соединение высокоскоростного пакетного доступа по входящему каналу (HSDPA) поддерживается и активно (услуга сети).  – соединение находится на удержании,  – соединение установлено.

 в устройстве включен поиск беспроводных локальных сетей, и беспроводная локальная сеть доступна (услуга сети).

  Активно соединение с беспроводной локальной сетью с шифрованием.

 Активно соединение с беспроводной локальной сетью без шифрования.

 Включена связь по каналу Bluetooth.

 выполняется передача данных по каналу связи Bluetooth. Если индикатор мигает, это означает, что устройство пытается установить соединение с другим устройством.

 активно USB-соединение.

 выполняется синхронизация.

 Модуль GPS активен.

Клавиши быстрого доступа

Для переключения между открытыми приложениями нажмите и удерживайте нажатой клавишу меню. При работе приложений в фоновом режиме расходуется

дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается.


Чтобы открыть браузер, в режиме ожидания коснитесь кнопки **0** и удерживайте ее.

Для изменения режима нажмите клавишу включения и выберите режим.

Для вызова голосового почтового ящика (услуга сети) в режиме ожидания коснитесь кнопки **1** и удерживайте ее.

Для открытия списка последних набранных номеров в режиме ожидания нажмите клавишу вызова.

Для использования голосовых команд в режиме ожидания нажмите и удерживайте клавишу вызова.

Для того чтобы изменить язык ввода при наборе текста, нажмите клавишу  и клавишу символов.

Поиск

0 поиске

Выберите **Меню > Приложения > Поиск**.

Поиск позволяет воспользоваться различными поисковыми Интернет-службами для поиска, например, Интернет-страниц и изображений.

Содержимое и доступность служб может отличаться.

Запуск поиска

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Поиск**.

Для поиска содержимого мобильного устройства введите критерии поиска в поле поиска или просмотрите категории содержимого. Во время ввода критериев поиска результаты упорядочиваются по категориям. Результаты поиска, вызываемые недавно, отображаются вверху списка результатов, если они соответствуют критериям поиска.

Для поиска Интернет-страниц выберите **Поиск в Интернете** и поставщика услуг поиска, а в поле поиска введите критерии поиска. Выбранный поставщик услуг поиска является поставщиком услуг поиска в Интернете по умолчанию.

Если поставщик услуг поиска по умолчанию уже установлен, выберите его для начала поиска или выберите **Друг. службы поиска**, чтобы воспользоваться услугами другого поставщика услуг поиска.

Чтобы изменить поставщика услуг поиска по умолчанию, выберите **Функции** > **Настройки** > **Службы поиска**.

Чтобы изменить настройку страны или региона для поиска новых поставщиков услуг поиска, выберите **Функции** > **Настройки** > **Страна или регион**.

Настройки поиска

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Поиск**.

Чтобы изменить настройки приложения поиска, выберите **Функции** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Страна или регион** — выбор страны или региона, где нужно выполнить поиск.
- **Соединение** — выбор точки доступа и установка разрешения или запрета на подключение к сети.
- **Службы поиска** — настройка отображения поставщиков услуг и категорий поиска.
- **Общие** — включение или отключение подсказок и очистка истории поиска.

Настройка громкости

Для настройки громкости во время телефонного вызова или прослушивания звука используйте клавиши громкости.

Встроенный громкоговоритель позволяет говорить и слушать на небольшом расстоянии, при этом необязательно держать устройство около уха.



Для включения громкоговорителя во время разговора выберите **Вкл. громкогов..**

Для выключения громкоговорителя выберите **Выкл. гр-говор..**

Режим "Автономный"

Режим "Автономный" позволяет использовать устройство без подключения к беспроводной сотовой сети. При включенном режиме "Автономный" телефон может использоваться без SIM-карты.

Включение режима "Автономный" — Кратковременно нажмите клавишу включения и выберите **Автономный**.


При включении режима "Автономный" соединение с сотовой сетью закрывается. Все радиочастотные сигналы, входящие из сотовой сети на устройство и исходящие в сотовую сеть с устройства, блокируются. При попытке передачи сообщений с помощью сотовой сети они помещаются в папку "Исходящие" для передачи позже.



Важное замечание. В режиме "Автономный" устройство невозможно использовать для отправки и приема вызовов, а также для работы с другими функциями, требующими подключения к сотовой сети. Сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства. Для отправки и приема вызовов устройство необходимо переключить в режим подключения к сети (путем выбора другого режима). Если активна функция блокировки устройства, введите код блокировки.

При включенном режиме "Автономный" можно по-прежнему пользоваться беспроводной локальной сетью, например, для чтения сообщений электронной почты или просмотра Интернет-страниц. При включенном режиме "Автономный" можно также использовать функции связи Bluetooth. При установлении и использовании соединения беспроводной локальной сети или соединения Bluetooth строго соблюдайте все установленные требования техники безопасности.

Быстрая загрузка

Высокоскоростной пакетный доступ по входящему каналу (HSDPA, также называемый 3.5G и обозначаемый значком **3.5G**) – это услуга, предоставляемая в сетях UMTS и обеспечивающая высокую скорость загрузки данных. Когда на устройстве включена поддержка HSDPA, а само устройство подключено к сети UMTS с поддержкой HSDPA, загрузка данных, например сообщений, электронной почты и страниц в браузере через сотовую сеть может выполняться быстрее. Активное соединение HSDPA обозначается значком .

Включение или выключение поддержки HSDPA выполняется в настройках пакетной передачи данных.

Информацию о предоставлении услуг передачи данных можно получить у поставщика услуг.

Технология HSDPA влияет только на скорость загрузки; скорость отправки данных в сеть, например передача сообщений и электронной почты, остается на прежнем уровне.

Ovi (услуга сети)

Открытие службы Ovi

Ovi – это доступ к различным услугам Nokia.

Для получения инструкций и дополнительной информации см. www.ovi.com.

Магазин Ovi

О службе «Магазин Ovi»

Из службы «Магазин Ovi» можно загружать на устройства мобильные игры, приложения, видеоклипы, изображения и мелодии. Некоторые элементы предлагаются бесплатно; другие необходимо купить, оплатив их через кредитную карту или телефонный счет. В службе «Магазин Ovi» предлагается содержимое, совместимое с Вашим мобильным устройством и соответствующее Вашим интересам и стране, в которой Вы находитесь.

Содержимое в службе «Магазин Ovi» упорядочено по следующим категориям:

- Рекомендованное содержимое
- Игры
- Мой стиль
- Приложения
- Аудиозаписи и видеоклипы

Создание учетной записи Nokia

После создания учетной записи Nokia можно получать доступ ко всем службам Ovi с помощью единого имени пользователя и пароля.

1. Выберите **Создать учетную запись Nokia**.
2. Введите имя пользователя.
3. Выберите страну в списке.
4. Введите дату своего рождения.
5. Введите свой адрес электронной почты или номер телефона.
6. Введите пароль и подтвердите его.
7. Введите символы, отображенные на рисунке справа.
8. Выберите **Передать**.

Вход в службу «Магазин Ovi»

Вход — Выберите **Вход** и введите имя пользователя и пароль учетной записи Nokia.

Восстановление забытого имени пользователя или пароля — Выберите **Функции > Загрузить**.

Поиск в службе «Магазин Ovi»

Элементы в службе «Магазин Ovi» упорядочены по категориям. Поиск можно выполнять либо по категориям, либо по ключевому слову.

Кроме того, можно выбрать тип элементов для просмотра: бесплатные, наиболее популярные или рекомендуемые.

Просмотр сведений об элементе

Выберите элемент для просмотра подробной информации о нем и отзывов других пользователей. Если Вы вошли в службу «Магазин Ovi», Вы также можете написать свои отзывы.

Чтение отзывов других пользователей — Выберите **Другие отзывы**.

Создание отзыва — Выберите ссылку, чтобы написать отзыв, введите свой отзыв и присвойте оценку от 1 до 3 звездочек.

Просмотр информации об издателе — Выберите ссылку на издателя.

Поиск объектов по теме — Выберите **Еще по теме**.

Приобретение содержимого

1. Выберите элемент, который хотите приобрести.
2. Выберите **Купить**.
3. Введите имя и пароль пользователя учетной записи Nokia. Если у Вас нет учетной записи, выберите **Создать учетную запись Nokia** и введите необходимую информацию.

4. Выберите способ платежа — через кредитную карту или через телефонный счет. Если информация о Вашей кредитной карте уже сохранена в учетной записи Nokia и Вы хотите воспользоваться другой кредитной картой, выберите **Изменить настройки оплаты** и введите необходимую информацию. Чтобы сохранить информацию о кредитной карте в учетной записи Nokia, установите флажок «Сохранить данные этой карты в учетной записи Nokia».
5. Выберите адрес электронной почты, на который хотите получить квитанцию о покупке.
6. Выберите **Купить**.

Обмен избранным с друзьями

Через службу «Магазин Ovi» можно отправлять текстовые сообщения, содержащие ссылки на элементы в службе Ovi.

1. Выберите элемент, который Вы хотите показать друзьям.
2. Выберите **Отправить другу**.
3. Введите свой номер телефона в международном формате.
4. Выберите **Отправить**.

Сообщение о недопустимом содержимом

В случае обнаружения недопустимого содержимого в службе «Магазин Ovi» обратитесь к представителю Nokia.

1. Выберите элемент, в котором найдено недопустимое содержимое.
2. Выберите **Сообщить о проблеме**.
3. Выберите в списке причину и введите дополнительные сведения, если это необходимо.
4. Выберите **Передать**.

Изменение настроек службы «Магазин Ovi»

Изменение сведений учетной записи Nokia — Выберите **Функции > Учетная запись > Настройки > Информация учетной записи**.

Изменение пароля учетной записи Nokia — Выберите **Функции > Учетная запись > Настройки > Изменение пароля**.

Выполнение вызовов


Датчик расстояния

Устройство оснащено датчиком приближения. Чтобы избежать случайных касаний, сенсорный экран автоматически блокируется во время вызовов, когда устройство находится рядом с ухом.

Не закрывайте датчик приближения, например, с помощью защитной пленки или ленты.



Голосовые вызовы

1. На главном экране выберите , чтобы открыть режим набора, затем введите номер телефона, включая код города. Для удаления неправильно цифры выберите С.

Для выполнения международного вызова дважды выберите * (для ввода символа "+") (плюс)), затем введите код страны, код зоны (как правило, без начального "0") и номер телефона.



2. Для выполнения вызова нажмите клавишу вызова.



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

Клавиша разъединения всегда завершает вызов, в том числе и тогда, когда открыто другое приложение.


Для выполнения вызова из списка контактов выберите **Меню > Контакты**. Выделите необходимое имя. Коснитесь поля поиска, чтобы ввести первые буквы или символы имени, и выделите имя. Чтобы выполнить вызов контакта, нажмите клавишу вызова. Если для контакта сохранено несколько номеров, выберите требуемый номер в списке и нажмите клавишу вызова.


Во время вызова


Для включения и выключения микрофона выберите  или .


Для переключения вызова в режим удержания и обратно выберите пункт  или .

Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика. Для того чтобы включить

громкоговоритель, выберите пункты ). Если подключена совместимая мини-гарнитура Bluetooth, для передачи звука на нее выберите пункты **Функции** > **Включить гр. связь BT**.

Для того чтобы снова переключить звук на телефон, выберите .

Для завершения вызова выберите .

Для того чтобы переключаться между активным и удерживаемым вызовом, выберите пункт .



Совет. При наличии одного вызова нажмите клавишу вызова для удержания вызова. Для того чтобы активизировать вызов, нажмите клавишу вызова еще раз.


1. Для передачи строк тональных сигналов DTMF (например пароля) выберите **Функции** > **Передать DTMF**.
2. Введите строку DTMF или найдите ее в списке контактов.
3. Для ввода символа ожидания (w) или паузы (p) нажимайте клавишу * несколько раз.
4. Для передачи сигнала выберите **OK**. Сигналы DTMF можно добавить в поле номера телефона или DTMF в данных контакта.

Для завершения активного вызова и ответа на ожидающий вызов выберите **Функции** > **Заменить**.

Для того чтобы завершить все вызовы, выберите пункты **Функции** > **Завершить все**.

Большинство функций, которые можно использовать во время разговора, являются услугами сети.

Голосовая и видеопочта

Для вызова голосовой почты или видеопочты (услуги сети, видеопочта доступна только в сетях UMTS) на главном экране выберите , чтобы открыть режим набора, коснитесь клавиши **1** и удерживайте ее, а затем выберите **Голосовая почта** или **Видеопочта**.

1. Для изменения телефонного номера голосовой почты или видеопочты выберите **Меню** > **Параметры и Вызов** > **Автоответчик, почту, а затем Функции** > **Изменить номер**.
2. Введите номер, предоставленный поставщиком услуг, и выберите **OK**.

Ответ или отклонение вызова

Для ответа на вызов нажмите клавишу вызова или откройте панель.

Для ответа на вызов при заблокированном сенсорном экране проведите пером **Ответить** слева направо.

Отправлять текстовое сообщение можно без отклонения вызова, информируя вызывающего абонента о том, что Вы не можете ответить на вызов. Для передачи ответного сообщения выберите **Перед. сбщ.**, измените текст сообщения и нажмите клавишу вызова.


Нажмите клавишу разъединения, если не требуется отвечать на вызов. Если в настройках телефона для отклонения вызовов включена функция **Переадресация > Голосовые вызовы > Если занят**, отклоненный вызов будет переадресован.

Для блокирования сенсорного экрана проведите пером **Откл. блк** справа налево и ответьте или отклоните вызов.


Чтобы активировать функцию текстовых сообщений и написать стандартное ответное сообщение, выберите **Меню > Параметры, Вызов > Вызов > Отклон. и передать сбщ и Текст сообщения.**


Организ. конференции


Устройство позволяет подключить к конференции до шести участников (включая организатора конференции).



1. Вызовите первого участника конференции.
2. Для вызова нового участника выберите **Функции > Новый вызов**. Первый вызов будет переведен в режим удержания на линии.
3. После ответа абонента выберите  для подключения первого участника к конференции.

Для подключения к конференции еще одного участника выполните вызов нового участника и добавьте новый вызов к конференции.

Для конфиденциального разговора с одним из участников конференции выберите .

Выделите участника и выберите . Конференция переводится в режим удержания на линии. В это время остальные участники могут продолжать разговаривать друг с другом.

Чтобы вернуться к конференции, выберите .

Для отключения одного из участников выберите , выделите участника и выберите .


4. Для завершения активной конференции нажмите клавишу разъединения.


Быстрый набор телефонного номера

Чтобы активировать функцию, выберите **Меню > Параметры и Вызов > Вызов > Быстрый набор**.

1. Для назначения телефонного номера одной из цифровых клавиш выберите **Меню > Параметры и Вызов > Быстрый набор**.
2. Выделите клавишу, которой требуется назначить телефонный номер, и выберите **Функции > Задать**.

Клавиши "1" и "2" зарезервированы для вызова голосовой и видеопочты.

Для выполнения вызова на главном экране выберите , чтобы открыть режим набора, выберите номер назначенной клавиши и нажмите кнопку вызова.

Для выполнения вызова при активном режиме быстрого набора на главном экране выберите , чтобы открыть режим набора, затем

коснитесь номера назначенной клавиши и удерживайте его.

Ожид. вызов

Можно ответить на вызов во время другого вызова.

Чтобы включить функцию ожидающего вызова (услуга сети), выберите **Меню > Параметры и Вызов > Вызов > Ожидающий вызов**.

1. Для ответа на ожидающий вызов нажмите клавишу вызова. Первый вызов будет переведен в режим удержания на линии.
2. Для переключения между двумя вызовами выберите **Функции > Переключить**.
3. Для подключения вызова, который находится на удержании, к активному вызову с разъединением своего вызова выберите **Функции > Соединить вызовы**.
4. Для завершения активного вызова нажмите клавишу разъединения.
5. Для завершения обоих вызовов выберите **Функции > Завершить все**.

Набор номера голосом

Устройство автоматически создает голосовую метку для контактов. Для прослушивания

синтезированной голосовой метки выберите контакт и **Функции** > **Инф. о голосовой метке**. Выделите сведения о контакте и выберите **Функции** > **Воспр. голосовую метку**.

Выполнение вызова с помощью голосовой метки



Примечание: Использование голосовых меток может быть затруднено, например, в шумном помещении или в момент опасности, поэтому не стоит полностью полагаться на функцию набора голосом.

При использовании функции набора голосом громкоговоритель включен. Не подносите устройство вплотную к губам, когда произносите голосовую метку.

1. Для выполнения голосового набора на главном экране нажмите и удерживайте клавишу вызова. При использовании совместимой мини-гарнитуры с кнопкой нажмите и удерживайте нажатой кнопку мини-гарнитуры, чтобы начать набор номера голосом.
2. На дисплее появится сообщение **Говорите**, сопровождаемое коротким тональным сигналом. Четко произнесите имя, сохраненное для контакта.

3. Устройство воспроизводит синтезированную голосовую метку для распознанного контакта на выбранном в устройстве языке и отображает на дисплее имя и номер. Для отмены голосового набора выберите **Выйти**.

Если для имени сохранено несколько номеров телефона, можно произнести также и тип номера, например мобильный или стационарный.

Выполн. видеовыз.


При выполнении видеовызова (услуга сети) можно просматривать двухстороннее видео в режиме реального времени между Вами и вызываемым абонентом. Видеоизображение, поступающее с камеры, или видеоизображение, снятое камерой Вашего устройства, отображается в устройстве адресата видеовызова.


Для выполнения видеовызова необходимо иметь карту USIM и находиться в зоне действия сети USIM. Информацию о возможности, цене и подписке на услуги видеовызовов можно получить у поставщика услуг сети.

Видеовызов может выполняться только между двумя абонентами. Видеовызов можно отправить на совместимое мобильное устройство или клиенту ISDN. Невозможно


выполнить видеовызов, пока активен другой голосовой вызов, видеовызов или передача данных.

Значки

 Видеовызов не принимается (получатель не отправляет видео или сеть не передает его).


 Установлен запрет на отправку видео с устройства. Для отправки фотографии вместо видео выберите **Меню > Параметры и Вызов > Вызов > Фото для видеовыз.**

Даже при запрете отправки видео во время видеовызова вызов все равно оплачивается как видеовызов. Информацию о ценах уточните у поставщика услуг.

1. На главном экране выберите , чтобы открыть режим набора, и введите телефонный номер.
2. Выберите **Функции > Вызвать > Видеовызов.**



По умолчанию для видеовызова используется дополнительная камера, расположенная на передней стороне устройства. Подготовка к видеовызову занимает определенное время. В случае неудачного вызова (например, если сеть не поддерживает видеовызовы или принимающее вызов устройство



несовместимо), выводится запрос на посылку обычного вызова или передачу сообщения.


Видеовызов считается активным, если отображаются два видеоизображения и воспроизводится звук через громкоговоритель. Адресат может запретить отправку видео (на это указывает значок ). Тогда можно будет только слышать речь собеседника, и будет отображаться фотография или серый экран.


3. Для завершения видеовызова нажмите клавишу разъединения.

Во время видеовызова

Для переключения между режимами передачи видеосигнала или только прослушивания речи звонящего выберите  или .

Для включения и выключения микрофона выберите  или .

Для включения громкоговорителя выберите . Если подключена совместимая мини-гарнитура Bluetooth, для передачи звука на нее выберите **Функции > Включить гр. связь BT.**

Чтобы снова переключиться на телефон, выберите .


Для использования камеры, расположенной на задней панели устройства, для отправки видео выберите **Функции > Исполыз. доп. камеру**. Чтобы снова переключиться на камеру на передней панели устройства, выберите **Функции > Исп. основную камеру**.

Для создания стоп-кадра отправляемого видеоклипа выберите **Функции > Передать стоп-кадр**. Передача видеоклипа приостанавливается, и адресат видит стоп-кадр. Стоп-кадр не сохраняется

Для увеличения или уменьшения изображения выберите **Функции > Масштаб**.

Чтобы изменить качество видеоизображения, выберите **Функции > Настроить > Качество видео > Обычное качество, Четкость или Плавность**.

Ответ или отклонение видеовызова

При поступлении видеовызова на экране появляется значок .

1. Для ответа на видеовызов нажмите клавишу вызова.
2. Для передачи прямого видеоизображения выберите **Да**.

Если видеовызов не активирован, то воспроизводится только речь звонящего. Вместо видеоизображения отображается серый экран. Чтобы отобразить вместо серого экрана изображение, снятое камерой данного устройства, выберите **Меню > Параметры и Вызов > Вызов > Фото для видеовыз..**

Интернет-выз.

Описание Интернет-вызовов

С помощью сетевой услуги Интернет-вызовов можно выполнять и принимать вызовы через Интернет. Службы Интернет-вызовов могут поддерживать вызовы между компьютерами, мобильными телефонами, а также между устройством с поддержкой VoIP и обычным телефоном. Сведения о предоставлении услуг и тарифах можно получить у поставщика услуги Интернет-вызовов.

Для выполнения или приема Интернет-вызова устройство должно находиться в зоне обслуживания беспроводной локальной сети или иметь подключение в режиме пакетной передачи данных (GPRS) к сети UMTS и быть подключено к услуге Интернет-вызовов.

Устройство может предложить Вам мини-приложение для установки услуги Интернет-вызовов.


Вход в службу интернет-вызовов

После установки службы интернет-вызовов ее вкладка появляется в списке контактов.


Для того чтобы войти в службу, выберите пункт **Меню > Контакты**, затем выберите службу и пункты **Функции > Вход**.

Для того чтобы вручную добавлять контакты в качестве контактов служб в список друзей или из списка друзей, выберите пункты **Функции > Новый контакт**.

Выполнение Интернет-вызовов

Для того чтобы вызвать контакт после входа в службу, выберите его в списке друзей, затем выберите пункт .

Для того чтобы выполнить интернет-вызов с главного экрана, выберите пункт  введите номер телефона и выберите пункты **Функции > Вызвать > Интернет-вызов**.

Для того чтобы выполнить интернет-вызов на соответствующий интернет-адрес, на главном экране выберите пункт , затем пункты

Функции > Клавиатура. Введите адрес и выберите .

Настройки связи через Интернет

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Админ. парам. > Парам. сети**.

Для просмотра и изменения настроек для услуги выберите **Парам. "[04]"**.

Для удаления услуги из списка услуг выберите **Функции > Удалить услугу**.

Настройки службы интернет-вызовов

Выберите **Меню > Контакты**, откройте вкладку услуги и выберите **Функции > Параметры**.

Чтобы установить службу интернет-вызовов в качестве службы по умолчанию, выберите **Основная услуга**. При нажатии кнопки вызова устройство будет выполнять интернет-вызов, используя службу по умолчанию (если она подключена). Одновременно в качестве используемой по умолчанию можно назначить только одну службу.

Чтобы изменить службу, выберите
Подключение услуги.

Передача видео

Приложение "Передача видео" (услуга сети) служит для установления прямой видеосвязи или передачи видеоклипа с одного мобильного устройства на другое совместимое мобильное устройство во время голосового вызова.

При включении видеообмена включается громкоговоритель. Если нежелательно использовать громкоговоритель для голосового вызова при видеообмене, можно использовать совместимую мини-гарнитуру.



Внимание! Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Слушайте музыку при умеренной громкости и не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе.

Требования к видеообмену

Для видеообмена необходимо подключение к сети UMTS. Способность использовать видеообмен зависит от доступности сети UMTS. Информацию об услуге, доступности сети UMTS и

абонентской плате, связанной с данной услугой, можно узнать у поставщика услуг.

Для использования видеообмена убедитесь в следующем:

- Устройство настроено на поддержку подключений между абонентами.
- Существует активное UMTS-подключение, и Вы находитесь в зоне обслуживания сети UMTS. Если Вы покидаете зону обслуживания сети UMTS во время сеанса видеообмена, сеанс видеообмена прекращается, но голосовой вызов продолжается.
- Отправитель и получатель зарегистрированы в сети UMTS. Если Вы приглашаете кого-либо на сеанс видеообмена, а устройство получателя или находится вне зоны обслуживания сети UMTS, или на устройстве не установлены средства для видеообмена, или на устройстве не настроена поддержка соединений между абонентами, получатель не получит приглашения. В этом случае Вы получите сообщение об ошибке, указывающее на то, что получатель не может принять приглашение.

Настройки

Для настройки видеообмена необходимо настроить индивидуальное подключение и подключение к сети UMTS.

Настройки индивидуального соединения

Индивидуальное подключение также называют подключением через протокол запуска сеанса (Session Initiation Protocol – SIP). Параметры профиля SIP необходимо настроить в устройстве перед использованием видеообмена.

Полученные от поставщика услуг настройки режима SIP необходимо сохранить в устройстве. Поставщик услуг может передать эти настройки или предоставить список необходимых параметров.

Чтобы добавить SIP-адрес для контакта, выполните следующие действия:

1. Выберите **Меню > Контакты**.
2. Откройте контакт или создайте новый контакт.
3. Выберите **Функции > Изменить**.
4. Выберите **Функции > Добавить данные > Видеообмен**.
5. Введите SIP-адрес в следующем формате: имя_пользователя@имя_домена (вместо имени домена можно использовать IP-адрес).

Если SIP-адрес контакта неизвестен, для передачи видео можно использовать телефонный номер абонента, включая код страны (если данная услуга поддерживается поставщиком услуг сети).

Настройки соединения UMTS

Чтобы настроить подключение к сети UMTS, выполните следующие действия:

- Обратитесь к поставщику услуг и оформите подписку на работу с сетью UMTS.
- Проверьте правильность настроек подключения точки доступа UMTS в устройстве. Дополнительную информацию о настройках можно получить у поставщика услуг.

Совместное участие в сеансах видеосвязи и использование видеоклипов

Во время активного голосового вызова выберите **Функции > Включить видеообмен**.

1. Для передачи с камеры во время вызова выберите **Живая съёмка**.

Для передачи видеоклипа выберите **Видеоклип**. Открывается список видеоклипов, сохранённых в памяти



устройства, на запоминающем устройстве или карте памяти (если доступна). Выберите видеоклип для передачи.



Для передачи видеоклипа через Интернет, возможно, потребуется преобразовать его в подходящий формат. Если на экране устройства появляется сообщение о том, что видеоклип необходимо преобразовать, выберите **OK**. Для преобразования на устройстве должен быть редактор видеоклипов.



2. Если у получателя несколько SIP-адресов или телефонных номеров, включая код страны, сохраненный в приложении "Контакты", выберите необходимый адрес или номер. Если SIP-адрес или телефонный номер адресата недоступен, введите адрес или номер адресата, включая код страны, и выберите **OK** для передачи приглашения. Устройство отправляет приглашение на SIP-адрес.


Видеосвязь начнется автоматически после того, как адресат примет приглашение.

Функции при передаче видео

 или  включение и выключение микрофона.

 или  включение и выключение громкоговорителя.

 или  остановка и продолжение видеообмена.

 переключение в режим отображения во весь экран (доступно только для получателя).

3. Для завершения сеанса видеосвязи выберите **Стоп**. Для завершения голосового вызова нажмите клавишу разъединения. При завершении вызова передача видео также завершается.

Для сохранения видео, передаваемого с камеры, выберите **Да** при отображении соответствующего запроса. На экране устройства отображается информация о местоположении сохраненного видео.

Если во время передачи видеоклипа осуществляется доступ к другим приложениям, передача приостанавливается. Для возврата к экрану видеообмена и продолжения обмена на главном экране выберите **Функции > Продолж..**

Принятие приглашения

Когда другой человек присылает Вам приглашение на видеообмен, на дисплее отображается сообщение приглашения с именем или SIP-адресом отправителя.

Когда другой человек присылает вам приглашение к совместному просмотру и вы

находитесь вне зоны обслуживания сети 3G, сообщение о получении приглашения не отображается.

После получения приглашения можно выбрать следующие настройки:

- **Да** — принятие приглашения и активация сеанса обмена.
- **Нет** — отклонение приглашения. Отправитель получает сообщение о том, что Вы отклонили приглашение. Кроме того, можно нажать клавишу разъединения для отклонения приглашения и завершения голосового вызова.

Для завершения сеанса видеосвязи выберите **Стоп**. Для завершения голосового вызова нажмите клавишу разъединения. При завершении вызова видеосообщение также завершается.

Журнал

В журнале хранится информация о сеансах связи устройства. Регистрация входящих вызовов возможна только в том случае, если сотовая сеть предоставляет услугу определения номера, а устройство включено и находится в пределах зоны обслуживания сотовой сети.

Списки вызовов




Выберите **Меню > Приложения > Журнал и Вызовы**.

Для просмотра непринятых, принятых вызовов, а также набранных номеров выберите **Непринятые, Принятые** или **Набранные**.



Совет. Чтобы открыть список набранных номеров на главном экране, нажмите клавишу вызова.

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

-  **Вызвать** — Вызов необходимого контакта.
-  **Новое сообщение** — Передача сообщения необходимому контакту.
-  **Открыть "Контакты"** — Открытие списка контактов.

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

- **Сохранить в Kontakтах** — Сохранение выделенного телефонного номера из списка последних набранных номеров в kontakтах.
- **Очистить список** — Очистка выбранного списка последних вызовов.
- **Удалить** — Удаление выделенного события в выбранном списке.
- **Параметры** — Выбор **Период регистрации** и период времени, в течение которого

информация о соединении хранится в журнале. При выборе **Без регистрации** информация в журнале не сохраняется.

Длительность вызова

Выберите **Меню > Приложения > Журнал**.

Для просмотра приблизительной длительности последнего вызова, выполненных или принятых вызовов выберите **Длит. вызовов**.



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.

Пакетная передача данных


Выберите **Меню > Приложения > Журнал**.

За подключение в режиме пакетной передачи данных может взиматься плата по объему отправленных и полученных данных. Для просмотра объема данных, переданных и принятых в режиме пакетной передачи данных, выберите **Пакетн. данные > Всего передано** или **Всего принято**.

Для удаления отправленной и принятой информации выберите **Функции > Сбросить счетчики**. Для удаления информации необходимо ввести код блокировки.

Контроль всех событий

Выберите **Меню > Приложения > Журнал**.

Чтобы открыть общий журнал, в котором можно отслеживать все зарегистрированные устройством голосовые вызовы, текстовые сообщения, подключения для передачи данных или подключения беспроводной локальной сети, выберите вкладку общего журнала . Составные события, например, текстовые сообщения, передаваемые в нескольких частях, а также соединения в режиме пакетной передачи данных регистрируются в журнале как одно событие. Соединения с почтовым ящиком, центром мультимедийных сообщений или Интернет-страницами отображаются как соединения в режиме пакетной передачи данных.

Для просмотра сведений об объеме переданных данных и длительности определенного подключения в режиме пакетной передачи выделите входящее или исходящее событие, обозначенное как **GPRS**, и выберите **Функции > Показать**.

Чтобы скопировать телефонный номер из журнала в буфер обмена и вставить, например, в текстовое сообщение, выберите **Функции > Использовать номер > Скопировать**.

Чтобы отфильтровать журнал, выберите **Функции > Фильтр** и фильтр.



Для установки размера журнала выберите **Функции > Параметры > Период регистрации**. Если выбрать значение **Без регистрации**, выполняется окончательное удаление содержимого журнала, списка последних вызовов и отчетов о доставке сообщений.

Контакты (телефонная книга)

Для открытия приложения "Контакты" выберите **Меню > Контакты**.

Можно сохранить и обновить информацию о контакте, например номера телефонов, домашние адреса или адреса электронной почты контактов. Для контакта можно добавить индивидуальную мелодию или изображение. Можно также создать группы контактов, которые позволяют передавать текстовые сообщения или сообщения электронной почты нескольким получателям одновременно.




Сохранение и изменение имен и номеров

1. Для добавления нового контакта в список контактов коснитесь .
2. Коснитесь поля для ввода в нем информации. Чтобы закрыть поле ввода текста, выберите . Заполните необходимые поля и выберите **Готово**.

Чтобы изменить контакты, выберите контакт, а затем выберите **Функции > Изменить**.

Панель инструментов контактов

На панели инструментов списка контактов выберите одну из следующих функций:

-  **Вызвать** — вызов необходимого контакта.
-  **Новое сообщение** — передача сообщения необходимому контакту.
-  **Новый контакт** — создание нового контакта.

Работа с именами и номерами

Чтобы скопировать или удалить контакт, а также передать сообщение как визитную карточку на другое устройство, коснитесь и, удерживая контакт, выберите **Доб. в Избранное**, **Изменить** или **Передать карточку**.

Чтобы удалить несколько контактов одновременно, отметьте требуемые контакты, выбрав **Функции > Отметить/Снять**, затем выберите **Функции > Удалить** для удаления.

Чтобы прослушать назначенную контакту голосовую метку, выберите контакт и **Функции** > **Инф. о голосовой метке** > **Функции** > **Воспр. голосовую метку**.

При использовании голосовых меток следует иметь в виду следующее:

- Голосовые метки не зависят от языка. Они определяются исключительно индивидуальными особенностями голоса.
- Имя следует произносить в точности так же, как оно было произнесено при записи.
- Посторонние шумы мешают нормальной работе системы распознавания голоса. Записывайте и используйте голосовые метки в тихом помещении.
- Очень короткие имена не распознаются. Используйте длинные имена и избегайте записывать схожие имена для разных номеров.



Примечание: Использование голосовых меток может быть затруднено, например, в шумном помещении или в момент опасности, поэтому не стоит полностью полагаться на функцию набора голосом.

Стандартные номера и адреса

Контакту можно назначить стандартные номера или адреса. Если у контакта есть несколько номеров или адресов, можно легко выполнять вызов или передавать сообщение на определенный номер или адрес. Стандартный номер используется также при наборе номера голосом.

1. Выберите контакт в списке контактов.
2. Выберите **Функции** > **Стандартные**.
3. Выберите стандартное значение, для которого требуется добавить номер или адрес, и выберите **Задать**.
4. Выберите номер или адрес, который требуется установить в качестве стандартного номера или адреса.
5. Для закрытия экрана "Стандартные" и сохранения изменений коснитесь дисплея за пределами этого экрана.

Карточки контактов

Выберите **Меню** > **Контакты** и контакт. Все доступные методы связи для выбранного контакта отображаются на экране карточек контактов.

Выберите контакт в списке, необходимый метод связи, **Функции** и одну из следующих функций:

- **Изменить** — изменение, добавление или удаление полей карточки контакта.
- **Стандартные** — задание номеров и адресов, используемых по умолчанию для связи с контактом, если для контакта указано несколько номеров или адресов.
- **Инф. о голосовой метке** — просмотр сведений голосовой метки или прослушивание голосовой метки для контакта.

Набор доступных функций и методов связи может изменяться.

Определение избранных контактов

Выберите **Меню > Контакты**.

Можно определить избранные контакты. Эти контакты отображаются вверху списка контактов.

Чтобы сделать контакт избранным, выделите его и выберите **Функции > Доб. в "Избранные"**. Рядом с избранными контактами отображаются звездочки.

Для удаления контакта из списка избранных выделите контакт и выберите **Функции >**

Удалить из "Избранных". Удаленный контакт возвращается в список обычных контактов.


Мелодии, изображения и текст вызова для контактов

Можно определить мелодию сигнала для контакта или группы, а также изображение и текст вызова для контакта. При получении вызова контакта устройство воспроизводит выбранную мелодию сигнала и отображает текст вызова или изображение (если номер телефона абонента передается во время вызова и устройство распознает его).

Для определения мелодии сигнала вызова для контакта или группы контактов выберите контакт или группу контактов, **Функции > Изменить > Мелодия сигнала** и мелодию сигнала вызова.

Чтобы добавить дополнительные поля в режим просмотра сведений о контакте, выберите контакт и **Функции > Изменить > Функции > Добавить данные**.

Для определения текста вызова для контакта выберите контакт и **Функции > Изменить > Функции > Добавить данные > Текст**

уведомления. Для ввода текста вызова коснитесь текстового поля и выберите .

Чтобы добавить изображение для контакта, сохраненного в памяти устройства, выберите контакт, выберите **Функции > Изменить > Добавить изображение**, затем выберите изображение из папки Фотограф..


Для удаления мелодии выберите **Стандартная мелодия** в списке мелодий.

Для просмотра, изменения или удаления изображения контакта выберите контакт, затем **Функции > Изображение** и необходимую функцию.

Копирование контактов

При первом открытии списка контактов предлагается скопировать имена и номера с SIM-карты на устройство.

Чтобы начать копирование, выберите **ОК**.

Если не нужно копировать контакты с SIM-карты на устройство, выберите **Отмена**. Устройство предлагает просмотреть контакты SIM-карты в папке "Контакты". Для просмотра контактов выберите **ОК**. Открывается список контактов, а имена, хранящиеся на SIM-карте, отмечаются значком .

Услуги SIM

Информацию об использовании услуг SIM-карты можно получить у поставщика SIM-карты. Им может быть поставщик услуг или другой поставщик.

Контакты SIM

Для настройки отображения в списке контактов имен и номеров, сохраненных на SIM-карте, выберите **Функции > Параметры > Показать контакты > Память SIM-карты**. Можно добавить или изменить контакты на SIM-карте или позвонить им.

Номера, сохраненные в списке контактов, могут не сохраняться автоматически на SIM-карте. Для сохранения номеров на SIM-карте выберите контакт и **Функции > Скопировать > Память SIM**.

Для переключения между устройством и SIM-картой при сохранении новых контактов выберите **Функции > Параметры > Память по умолчанию > Память телефона или Память SIM-карты**.

Разрешенные номера

Выберите **Меню > Контакты и Функции > Номера на SIM-карте > Разрешен. контакты**.

Функция разрешенных номеров позволяет ограничить исходящие вызовы устройства заданным набором номеров телефонов. Некоторые SIM-карты не поддерживают услугу "Разрешенные номера". Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

При использовании функций защиты, ограничивающих возможность послышки и приема вызовов (например, запрет вызовов, закрытая абонентская группа и разрешенные номера), сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства. Функции запрета вызовов и переадресации вызовов нельзя включить одновременно.

Для включения и выключения запрета вызовов, а также для изменения списка разрешенных контактов необходимо ввести PIN2-код. PIN2-код можно получить у поставщика услуг.


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

- **Вкл. разрешен. номера** — Включение функции "Разрешенные номера".
- **Откл. разреш. номера** — Отключение функции "Разрешенные номера".
- **Нов. контакт на SIM** — Введите имя и телефонный номер контакта, вызовы которого разрешены.

- **Добав. из "Контактов"** — Копирование контакта из списка контактов в список разрешенных номеров.

Для отправки текстовых сообщений контактам, сохраненным на SIM-карте, при включенной функции разрешенных номеров необходимо добавить в список разрешенных номеров номер центра текстовых сообщений.

Группы контактов

Для отображения списка группы откройте список контактов и коснитесь .

Создание групп контактов

1. Для создания новой группы в списке групп выберите **Функции** > **Новая группа**. Используйте имя по умолчанию или введите другое имя. Выберите **ОК**.
2. Для добавления участников в группу выделите группу и выберите **Функции** > **Добавить в группу**.
3. Отметьте каждый контакт, который нужно добавить, и выберите **ОК**.

Управление группами контактов

Для отправки сообщения всем участникам группы, установки мелодии для группы, переименования или удаления группы коснитесь группы и удерживайте нажатие, затем выберите **Новое сообщение**, **Мелодия сигнала**, **Переименовать** или **Удалить**.

Для добавления контакта в группу выделите группу и выберите **Функции > Добавить в группу**.

Для выбора других групп, в которые входит контакт, выберите группу, выделите контакт и выберите **Функции > В составе групп**.

Для удаления контакта из группы выберите группу, выделите контакт и выберите **Функции > Удалить из группы**.

Контакты Ovi

Сведения о службе "Контакты Ovi"

С помощью услуги "Контакты Ovi" можно оставаться на связи с наиболее важными людьми. Просмотрите контакты и найдите друзей в сообществе Ovi. Поддерживайте связь

со своими друзьями: обменивайтесь сообщениями, сообщайте о своем местоположении и готовности к общению и без труда следите за тем, чем занимаются Ваши друзья и где они находятся. Вы можете даже обмениваться сообщениями с друзьями, использующими Google Talk™.

Кроме того, можно синхронизировать контакты, элементы календаря и другое содержимое на устройстве Nokia и портале Ovi.com. Вы сможете хранить и обновлять важную информацию как на устройстве, так и в Интернете. С помощью службы "Контакты Ovi" можно сделать свой список контактов динамическим. Вы будете уверены в том, что все контакты будут сохраняться на портале Ovi.com.

Для пользования услугой необходима учетная запись Nokia. Создайте учетную запись на мобильном устройстве или перейдите по адресу www.ovi.com на компьютере.

Использование службы "Контакты Ovi" может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Начало работы со службой "Контакты Ovi"

Выберите **Контакты** и перейдите на вкладку Ovi.

Служба "Контакты Ovi" является частью Ovi и использует ту же информацию об учетных записях.

Если Вы незнакомы с Ovi и соответствующими службами, для того, чтобы начать использовать службу "Контакты Ovi", необходимо зарегистрироваться в Ovi, создав учетную запись Nokia.

Создание учетной записи Nokia

1. Выберите **Чат Ovi** и при отображении соответствующего запроса подключитесь к Интернету.
2. Введите требуемые сведения.
3. Введите информацию профиля на экране "Мой профиль". Имя и фамилию необходимо указать обязательно.
4. Выберите **Готово**.

Если Вы уже зарегистрировались в Ovi со своего компьютера или мобильного устройства, Вы можете использовать службу "Контакты Ovi" с теми же сведениями об учетной записи.

Вход в "Контакты Ovi" и включение службы — Выберите **Чат Ovi**, затем введите имя

пользователя и пароль. Если сведения о профиле для службы "Контакты Ovi" еще не были указаны, укажите их и выберите **Готово**. Имя и фамилию необходимо указать обязательно.

Подключение к службе

Подключение к службе "Контакты Ovi" — Выберите **Войти в сеть** и способ подключения. Используйте соединение по беспроводной локальной сети (WLAN) при его наличии.

Отмена подключения — Выберите **Функции > Отмен. подключение**.

При использовании соединения в режиме пакетной передачи данных может взиматься дополнительная плата за передачу данных. Дополнительные сведения об оплате можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Выберите **Войти в сеть > Функции** и одну из следующих функций:

- **Выбрать** — выбор объекта.
- **Войти в сеть** — подключение к службе, если Вы отключены от сети.
- **Мой профиль** — изменение сведений о профиле.
- **Рекомендовать другу** — приглашение контакта на присоединение к службе

"Контакты Ovi". Приглашение передается в виде текстового сообщения.

- **Настройки** — Изменение настроек службы "Контакты Ovi".

Набор доступных функций может изменяться.

Создание и изменение профиля

Изменение сведений о профиле — Выберите **Мой профиль**.

Просмотр профилей друзей в "Контактах Ovi" — Выберите друга, затем выберите пункты **Функции** > **Профиль**.

Сведения о профиле видны Вашим друзьям в службе "Контакты Ovi". Другим пользователям службы "Контакты Ovi", например, при поиске, отображаются только следующие сведения о профиле: имя и фамилия. Для того чтобы изменить настройки конфиденциальности, получите доступ к Ovi со своего компьютера и выполните вход с использованием учетной записи Nokia.

Изменение изображения профиля — Выберите изображение профиля и пункт **Выбр. существ. изобр.**, затем выберите новое изображение. Можно также отредактировать или удалить текущее изображение профиля или создать новое.

Изменение доступности — По умолчанию установлена доступность **Доступен**. Чтобы изменить доступность, выберите соответствующий значок.

Сообщение для друзей о том, чем вы занимаетесь в данный момент — Выберите пункт **Чем вы заняты?**, затем введите текст в соответствующем поле.

Сообщение для друзей о том, какую музыку вы слушаете в данный момент — Выберите **Текущая запись**. Для этого необходимо разрешить совместное использование сведений о воспроизведении в настройках присутствия.

Изменение контактной информации — Выберите поле и введите текст

На экране "Мой профиль" выберите **Функции** и одну из следующих функций:

- **Редактировать текст** — Вырезание, копирование или вставка текста.
- **Изменить** — изменение состояния (при выборе поля состояния).
- **Включить** — начало передачи сведений о местоположении или о воспроизводимой композиции друзьям (при выборе соответствующего поля).
- **Отменить изменения** — отмена изменений, выполненных на экране просмотра профиля.

- **Ред. располож. для обм.** — выбор ориентиров, сведения о которых необходимо передать друзьям (при выбранном поле Мое расположение).
- **Отключить обмен** — остановка передачи сведений о местоположении друзьям (при выбранном поле Мое расположение).

Набор доступных функций может изменяться.

Поиск и добавление друзей

Выберите **Функции** > **Пригласить друга**.

Поиск друга — Введите в поле поиска имя друга и нажмите значок поиска. Нельзя искать друзей по номеру мобильного телефона или адресу электронной почты.

Просмотр результатов поиска — Выберите **Следующие результ.** или **Предыдущ. результ.**

Запуск нового поиска — Выберите **Новый поиск**.

Если Вам не удастся найти друзей, значит они не зарегистрировались в качестве членов Ovi или установили режим невидимости для поиска. При отображении запроса оправьте другу текстовое сообщение с приглашением в службу "Контакты Ovi".

Отправка приглашения в службу "Контакты Ovi" — Выберите пункт **Выберите службу:** и службу, которую, как вам известно, использует ваш друг. Введите имя пользователя и нажмите значок отправки.

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

- **Выбрать** — выбор объекта.
- **Открыть** — открытие объекта.
- **Пригласить как друга** — отправка приглашения контакту.
- **Показать профиль** — просмотр профиля контакта.
- **Продлить приглашение** — Повторная передача приглашения на присоединение к службе "Контакты Ovi" человеку, ожидающему принятия запроса дружбы.
- **Поиск** — поиск контакта, для которого в поле "Ищите друзей" введено имя или другое ключевое слово.
- **Редактировать текст** — Вырезание, копирование или вставка текста.

Набор доступных функций может изменяться.

Беседа с друзьями

Начало сеанса чата с другом — Выберите друга вызова другу.

Отправка сообщения в чате — Введите текст в поле сообщения и нажмите на значок отправки.

На экране чата выберите **Функции** и затем одну из следующих функций:

- **Отправить** — передача сообщения.
- **Добавить смайлик** — вставка смайлика.
- **Отправ. мое располож.** — передача собеседнику сведений о своем положении (если оба устройства поддерживают эту функцию).
- **Профиль** — просмотр сведений о друге.
- **Мой профиль** — Выбор состояния присутствия и изображения профиля, изменение настроек сообщения или данных пользователя.
- **Редактировать текст** — Копирование и вставка текста
- **Завершить беседу** — завершение активной беседы.
- **Выйти из приложения** — завершение всех активных бесед и выход из приложения.

Доступные функции могут отличаться.

Для получения информации о местоположении друга необходимо приложение "Карты". Для передачи и приема информации о местоположении требуются приложения "Карты" и "Местоположение".

Просмотр местоположения друга — Выберите **Показ. на карте**.

Возврат к главному экрану приложения "Контакты Ovi" без завершения беседы — Выберите **Назад**.

Добавление и копирование номеров телефона из чата, а также выполнение вызовов на них. — Перейдите к номеру телефона в чате и выберите пункт **Функции**, затем выберите соответствующий параметр.

Синхронизация Ovi

Для выполнения синхронизации Ovi необходимо иметь учетную запись Nokia и включить на устройстве службу "Контакты Ovi".

Синхронизация устройства с Ovi.

1. Во время первой синхронизации устройства с Ovi воспользуйтесь мастером синхронизации для выбора синхронизируемого содержимого и интервала синхронизации.
2. Выберите **Синхронизир..** Если устройство находится в автономном режиме, при появлении запроса установите подключение к Интернету.

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

- **Начать** — синхронизация устройства с Ovi.
- **Отмена** — отмена выполняющейся синхронизации.
- **Настройки синхрониз.** — Изменение настроек синхронизации

Набор доступных функций может изменяться.

Передача местоположения

Откройте приложение "Контакты" и вкладку контактов на портале Ovi.

Для того чтобы передать сведения о местоположении, выберите **Функции** > **Настройки** > **Присутствие** > **Показыв. мое располож.** и одну из следующих функций:

- **Обмен разрешен** — разрешение просмотра Вашего местоположения друзьями.
- **Мои ориент. для обмена** — выбор ориентиров, на основе которых друзьям передаются сведения о местоположении.
- **Интервал обновления** — выбор частоты передачи сведений о текущем местоположении.

Добавление и выбор ориентиров

Для того чтобы добавить местоположение в список ориентиров, выберите **Показыв. мое располож.** > **Мои ориент. для обмена** > **Функции** > **Новый ориентир.**

Чтобы добавить текущее местоположение в качестве ориентира, выберите **Текущее положение.**

Чтобы просмотреть местоположение на карте, выберите **Выбрать на карте.**

Чтобы добавить ориентир вручную, выберите **Ввести вручную.**

Для того чтобы выбрать местоположения, сведения о которых вы хотите передать друзьям, выберите **Показыв. мое располож.** > **Мои ориент. для обмена** и ориентиры из списка. Выберите **Функции**, чтобы изменить, пометить объекты в списке или отменить их пометку.

Если вы выполнили вход в службу "Контакты Ovi" и находитесь в одном из выбранных местоположений, друзья увидят ваше местоположение.

Настройки службы "Контакты Ovi"

Выберите **Функции** > **Настройки.**

Выберите одну из следующих функций:

- **Учетная запись** — доступ к сведениям об учетной записи и настройка своей видимости для других во время поиска.
- **Присутствие** — Отображение для друзей информации о местоположении и индикатора

выполнения телефонного вызова (состояния вызова).

- **Личные настройки** — Изменение настроек, связанных с запуском и сигналами приложения "Контакты Ovi", а также автоматический прием приглашений в друзья.
 - **Подключение** — выбор используемого сетевого подключения и активация предупреждений о роуминге.
- Использование соединения в режиме пакетной передачи данных может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых через сеть поставщика услуг. Дополнительную информацию о стоимости услуг передачи данных можно получить у поставщика услуг сети.
- **Выйти из приложения** — завершение всех активных сеансов чата и закрытие приложения.

Настройки учетной записи Nokia

Выберите **Функции > Настройки > Учетная запись**.

Изменение данных учетной записи —
Выберите **Моя учетная запись**.

Настройка вашей видимости при поиске —
Выберите **Моя учетная запись > Видимость при поиске**. Для изменения видимости необходимо подключиться к Интернету.

Настройки присутствия

Выберите **Функции > Настройки > Присутствие**.

Изменение настроек присутствия

Выберите одну из следующих функций:

- **Показыв. мое располож.** — разрешение просмотра Вашего местоположения друзьями.
- **Показ. текущую запись** — разрешение просмотра друзьями сведений о музыке, прослушиваемой в данный момент на Вашем мобильном устройстве.
- **Показыв. сост. вызова** — разрешение просмотра Вашего состояния вызова друзьями.

Передача местоположения

Выберите **Показыв. мое располож.** и одну из следующих функций:

- **Обмен разрешен** — разрешение просмотра Вашего местоположения друзьями в выбранных ориентирах.

- **Мои ориент. для обмена** — выбор ориентиров, на основе которых друзьям передаются сведения о местоположении.
- **Интервал обновления** — выбор частоты передачи сведений о текущем местоположении.

Добавление местоположения в список ориентиров — Выберите **Показыв. мое располож.** > **Мои ориент. для обмена** > **Функции** > **Новый ориентир**.

Сохранение текущего местоположения в качестве ориентира — Выберите **Текущее положение**.

Просмотр местоположения на карте — Выберите **Выбрать на карте**.

Добавление ориентира вручную — Выберите **Ввести вручную**.

Выберите местоположения, сведения о которых хотите отправить своим друзьям

1. Выберите **Показыв. мое располож.** > **Мои ориент. для обмена**.
2. Выберите ориентиры из списка.
3. Выберите **Функции**, чтобы изменить, пометить объекты в списке или отменить их пометку. В зависимости от Ваших настроек друзья будут видеть Ваше местоположение,

если Вы находитесь в одном из выбранных местоположений.

Настройки стиля

Выберите **Функции** > **Настройки** > **Личные настройки**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Вход при запуске** — автоматический вход в службу "Контакты Ovi" при включении мобильного устройства.
- **Автопр. пригл. дружбы** — автоматическое принятие запросов друзей без уведомления.
- **Автоприем гол. сообщ.** — включение автоматического приема голосовых сообщений.
- **Сигнал сообщения** — выбор сигнала, воспроизводимого при получении новых сообщений.
- **Сигнал входа в сеть** — выбор сигнала, воспроизводимого, когда один из Ваших друзей подключается к сети.
- **Значок на главн. экране** — добавление значка быстрого доступа к службе "Контакты Ovi" на главный экран устройства.

Настройки соединения

Выберите **Функции** > **Настройки** > **Подключение**.

Изменение настроек подключения — Выберите **Подключение к сети** и необходимое подключение. Чтобы использовать соединение по умолчанию, заданное в настройках соединения, выберите **Подключ. по умолч..**

Установить оповещение в случае недоступности домашней сети — Для того чтобы получать предупреждение, когда устройство пытается подключиться к другой сети, выберите пункты **Предупр. о роуминге** > **Включено**.

Обмен сообщениями

Главный экран приложения "Сообщения"




Выберите **Меню** > **Сообщения** (услуга сети).





Для создания нового сообщения выберите **Новое сообщен..**



Совет. Чтобы не создавать повторно часто отправляемые сообщения, используйте тексты из папки "Шаблоны" в "Мои папки". Можно также создавать и сохранять собственные шаблоны.

Приложение "Сообщения" содержит следующие папки:

-  **Входящие** — служит для хранения всех принятых сообщений, за исключением сообщений электронной почты и сообщений базовой станции.
-  **Мои папки** — служит для упорядочения сообщений в папках.
-  **Почтовый ящик** — служит для подключения к удаленному почтовому ящику для загрузки новых сообщений электронной почты или просмотра в автономном режиме загруженной ранее почты.

-  **Черновики** — содержит черновики сообщений, которые не были переданы.
-  **Переданные** — В этой папке сохраняются последние отправленные сообщения, кроме сообщений, переданных по каналу связи Bluetooth. Число сохраняемых в папке сообщений можно изменить.
-  **Исходящие** — В папке исходящих сообщений временно сохраняются сообщения, ожидающие передачи, например, когда устройство находится вне зоны обслуживания сети.
-  **Отчеты о дост.** — позволяет отправить запрос сети на предоставлении отчетов о доставке переданных текстовых и мультимедийных сообщений (услуга сети).

Ввод и передача сообщ.

Выберите **Меню** > **Сообщения**.



Важное замечание. Сообщения следует открывать с осторожностью. Сообщения могут содержать вредоносное программное обеспечение и другие программные

компоненты, которые могут нарушить работу телефона и компьютера.

Чтобы передавать мультимедийные сообщения и сообщения электронной почты, в телефоне должны быть установлены правильные настройки подключения.

Размер сообщений MMS ограничен возможностями сотовой сети. Если вставленное изображение превышает заданное ограничение, устройство позволяет уменьшить его размер так, чтобы его можно было передать в сообщении MMS.

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


Ограничения, накладываемые на размер сообщений электронной почты, можно уточнить у поставщика услуг. При попытке передачи сообщения электронной почты, размер которого превышает ограничение, установленное сервером электронной почты, сообщение сохраняется в папке "Исходящие", и устройство периодически пытается выполнить его повторную передачу. Для передачи сообщения электронной почты требуется соединение в режиме передачи данных. В связи с этим многократные попытки повторной


передачи сообщения электронной почты могут привести к необходимости оплаты передачи данных в сети. Такое сообщение можно удалить из папки "Исходящие" или переместить его в папку "Черновики".

Для обмена сообщениями используются услуги сети.


1. Для передачи текстового или мультимедийного сообщения выберите **Новое сообщен..**

Чтобы передать звуковое сообщение или сообщение электронной почты, выберите **Функции > Новое сообщение** и соответствующую функцию.

2. Для выбора получателей или групп в списке контактов выберите  на панели инструментов; для ввода номера или адреса электронной почты вручную коснитесь поля **Кому**.
3. В поле Тема введите тему сообщения электронной почты или мультимедийного сообщения. Если поле Тема не отображается, выберите **Функции > Поля заголовка сбщ** для изменения списка отображаемых полей.
4. Чтобы создать сообщение, коснитесь поля сообщения.

5. Для добавления объекта в сообщение или сообщение электронной почты выберите  и соответствующий тип содержимого.

В зависимости от вставленного содержимого тип сообщения может измениться на MMS.



6. Для передачи сообщения или сообщения электронной почты выберите  или нажмите клавишу вызова.



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.


Папка входящих сообщений

Прием сообщений


Выберите **Меню** > **Сообщения** и **Входящие**.

В папке входящих сообщений значок  обозначает непрочитанное текстовое сообщение, значок  – непрочитанное


мультимедийное сообщение, значок  непрочитанное звуковое сообщение, а значок  – прием данных по каналу связи Bluetooth.



Во время приема сообщения на главном экране отображаются значки  и **1 новое сообщение**. Чтобы открыть сообщение, выберите **Показать**. Выберите сообщение, чтобы открыть его в папке входящих сообщений. Чтобы ответить на принятое сообщение, выберите **Функции** > **Ответить**.

Мультимедийные сообщения


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

Можно получить уведомление о приеме мультимедийного сообщения, сохраненного в центре мультимедийных сообщений. Для загрузки сообщения на устройство запустите режим пакетной передачи данных, выбрав **Функции** > **Загрузить**.

При открытии мультимедийного сообщения () может отображаться изображение и сообщение. Если сообщение содержит звук,

отображается значок . Если сообщение содержит видеоклип, отображается значок . Для воспроизведения аудио- или видеоклипа выберите этот значок.

Для просмотра мультимедийных объектов, включенных в мультимедийное сообщение, выберите **Функции > Объекты**.

Если в сообщении содержится мультимедийная презентация, отображается значок . Для воспроизведения презентации выберите этот значок.

Сообщения, содержащие данные, настройки и служебные сообщения сети Интернет

Устройство поддерживает возможность приема большого числа различных сообщений с данными, такими как визитные карточки, сигналы вызовов, логотипы оператора, записи календаря и уведомления электронной почты. Кроме того, можно принимать сообщения с настройками конфигурации от поставщика услуг.

Для сохранения содержащихся в сообщении данных выберите **Функции** и соответствующую функцию.

Служебные сообщения сети Интернет представляют собой уведомления (например заголовки новостей) и могут содержать текстовое сообщение или ссылку. Информацию о предоставлении услуг и об условиях подписки можно получить у поставщика услуг.

Почтовый ящик

Определение настроек электронной почты

Выберите **Меню > Сообщения и Почтовый ящик**.

Для работы с электронной почтой необходимо, чтобы на устройстве была правильно настроена точка доступа в Интернет и были правильно определены настройки электронной почты.

Требуется отдельная учетная запись электронной почты. Следуйте инструкциям по использованию удаленного почтового ящика, а также инструкциям поставщика Интернет-услуг (ISP).

Если выбрать **Сообщения > Почтовый ящик**, будет предложено создать учетную запись электронной почты, если она еще не создана. Для настройки электронной почты с помощью руководства по почтовому ящику выберите **Начать**.

При создании нового почтового ящика присвоенное ему имя автоматически заменяет имя "Почтовый ящик" на главном экране приложения "Сообщения". Можно создать до шести почтовых ящиков.

Открытие почтового ящика

Выберите **Меню** > **Сообщения** и почтовый ящик.

При открытии почтового ящика предлагается подключиться к почтовому ящику.

Для подключения к почтовому ящику и загрузки новых заголовков сообщений электронной почты или сообщений выберите **Да**. При просмотре сообщений в Интернете осуществляется непрерывное подключение к удаленному ящику.

Для просмотра загруженных ранее сообщений электронной почты в автономном режиме выберите **Нет**.

Для создания нового сообщения электронной почты выберите **Функции** > **Новое сообщение** > **Электронная почта**.

Находясь в сети, для завершения соединения в режиме передачи данных с удаленным почтовым ящиком выберите **Функции** > **Разъединить**

Загрузка сообщений электронной почты

Выберите **Меню** > **Сообщения** и почтовый ящик.

В автономном режиме выберите **Функции** > **Установить связь**, чтобы подключиться к удаленному почтовому ящику.




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. Если Вы подключены к удаленному почтовому ящику, выберите **Функции** > **Получить почту** > **Новую** для загрузки всех новых сообщений, **Выбранную** для загрузки только выбранных сообщений или **Всю** для загрузки всех сообщений из почтового ящика.

Для прекращения загрузки сообщений выберите **Отмена**.

2. Для отключения и просмотра сообщений электронной почты в автономном режиме выберите **Функции** > **Разъединить**.

3. Чтобы открыть сообщение электронной почты, выберите сообщение. Если сообщение не было загружено и работа ведется в автономном режиме, будет предложено загрузить сообщение из почтового ящика.

Чтобы просмотреть вложения электронной почты, откройте сообщение и выберите поле вложения, обозначенное . Если вложение не было загружено на устройство, выберите **Функции** > **Загрузить**.

Для автоматической загрузки сообщений электронной почты выберите **Функции** > **Параметры эл. почты** > **Автозагрузка**.

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

Удаление сообщений электронной почты


Выберите **Меню** > **Сообщения и почтовый ящик**.

Для удаления содержимого сообщения электронной почты с устройства без удаления

его из удаленного почтового ящика выберите **Функции** > **Удалить** > **Телефона**.

Устройство отображает заголовки сообщений электронной почты удаленного почтового ящика. Хотя содержимое сообщения удалено, его заголовок сохраняется на устройстве. Если необходимо удалить и заголовок, необходимо подключиться к серверу при удалении сообщения с устройства и из удаленного почтового ящика. Если подключение к серверу отсутствует, заголовок удаляется при повторном подключении устройства к удаленному почтовому ящику для обновления состояния.

Для удаления сообщения электронной почты с устройства и из удаленного почтового ящика выберите **Функции** > **Удалить** > **Телефона и сервера**.

Для отмены удаления сообщения электронной почты, которое отмечено для удаления с устройства и сервера при следующем подключении () , выберите **Функции** > **Восстановить**.

Завершение соединения с почтовым ящиком

Для завершения соединения в режиме передачи данных, установленного с удаленным почтовым ящиком, выберите **Функции** > **Разъединить**.

Просмотр сообщений на SIM-карте

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Сообщ. на SIM**.

Прежде чем можно будет просмотреть сообщения SIM-карты, необходимо скопировать их в папку на устройстве.

1. Чтобы отметить сообщения, выберите **Функции > Отметить/Снять > Отметить** или **Отметить все**.
2. Выберите **Функции > Скопировать**. Открывается список папок.
3. Чтобы начать копирование, выберите папку. Для просмотра сообщений откройте папку.

Сообщения БС

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Сообщ. оператора**.

Сообщения БС — это услуга сети, позволяющая принимать от поставщика услуг сообщения на различные темы, например о погоде или ситуации на дорогах. Список доступных тем и их номера можно получить у поставщика услуг сотовой сети. Эта услуга доступна не во всех регионах.

В сетях UMTS прием сообщений БС невозможен. Пакетное подключение может помешать получению сообщений БС.

Служебные команды

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Служебные команды**.

С помощью служебных команд (услуга сети) можно ввести и отправить поставщику услуг запросы (также известные как команды USSD), например, на команды включения услуг сети. Эта услуга доступна не во всех регионах.

Настройки сообщений

Настройки могут быть запрограммированы в устройстве или получены в специальном сообщении. Для ввода настроек вручную заполните поля с отметкой **Необходимо задать** или отмеченные звездочкой.

Настройки центров сообщений и точек доступа могут быть запрограммированы в устройстве поставщиком услуг. В этом случае создание новых либо изменение или удаление существующих точек доступа может быть невозможно.

Настройки текстовых сообщений

Выберите Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Сообщение SMS.

Выберите следующие параметры:

- **Центры сообщений** — просмотр списка всех установленных центров текстовых сообщений.
- **Текущий центр сбщ** — выбор центра сообщений, используемого для доставки текстовых сообщений.
- **Кодировка символов** — использование преобразования символов в другую кодировку (если возможно): выберите **Сокр. поддержка**.
- **Отчет о приеме** — разрешение или запрет сети на предоставление отчетов о доставке сообщений (услуга сети).
- **Период доставки** — выбор срока, в течение которого центр сообщений пытается доставить сообщение в том случае, если первая попытка передачи оказалась неудачной (услуга сети). Если сообщение не доставлено адресату в течение этого периода, сообщение удаляется из центра сообщений.
- **Передать в формате** — Чтобы получить информацию о возможностях центра сообщений по преобразованию текстовых

сообщений в сообщения других форматов, свяжитесь с поставщиком услуг.

- **Предпочтит. подключ.** — выбор используемого типа соединения.
- **Отв. через тот же центр** — разрешение получателю сообщения передавать ответное сообщение через тот же центр текстовых сообщений (услуга сети).

Настройки мультимедийных сообщений

Выберите Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Сообщение MMS.

Выберите следующие параметры:

- **Размер изображения** — определение размера изображения в мультимедийном сообщении.
- **Режим создания MMS** — Если выбрать **С предупреждением**, при попытке отправить сообщение, которое может не поддерживаться адресатом, будет выводиться соответствующее уведомление. Если выбрать **Ограниченный**, устройство запретит отправку сообщений, которые могут не поддерживаться. Чтобы включать содержимое в сообщения без уведомлений, выберите **Без ограничений**.

- **Текущая точка доступа** — выбор точки доступа, используемой в качестве предпочтительного подключения.
- **Прием MMS** — выбор способа получения сообщений, если доступны. Чтобы получать сообщения в домашней сети автоматически, выберите **Авт. в домаш. сети**. Если устройство находится вне зоны обслуживания домашней сети, будет получено уведомление о приеме мультимедийного сообщения, которое можно загрузить из центра мультимедийных сообщений. Если выбрать **Автоматич. всегда**, устройство автоматически установит пакетное подключение для загрузки сообщения как в домашней сети, так и вне зоны ее обслуживания. Выберите **Вручную** для загрузки мультимедийных сообщений из центра сообщений вручную или **Откл.** для отключения приема любых мультимедийных сообщений. Автоматическая загрузка может поддерживаться не во всех регионах.
- **Разреш. анонимн. сбщ** — отклонение сообщений от анонимных отправителей.
- **Прием объявлений** — прием мультимедийных рекламных сообщений (услуга сети).
- **Прием отчетов** — отображение состояния переданных сообщений в журнале (услуга сети).

- **Без отчета** — запрет на передачу устройством отчетов о доставке принятых сообщений.
- **Период доставки** — выбор срока, в течение которого центр сообщений пытается доставить сообщение в том случае, если первая попытка передачи оказалась неудачной (услуга сети). Если сообщение не доставлено адресату в течение этого периода времени, сообщение удаляется из центра сообщений.

Для устройства требуется поддержка сети для указания, что отправленное сообщений было принято или прочитано. В зависимости от сети и других обстоятельств эта информация не всегда может быть надежной.

Настройки электронной почты

Работа с почтовыми ящиками

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Электрон. почта**.

Для выбора почтового ящика, который необходимо использовать для передачи и получения сообщений электронной почты, выберите **Текущий п/я** и почтовый ящик.

Для удаления с устройства почтового ящика и хранящихся в нем сообщений выберите **Почтовые ящики**, коснитесь почтового ящика,

который необходимо удалить, если он еще не выделен, и выберите **Функции > Удалить**.

Для создания нового почтового ящика выберите **Почтовые ящики > Функции > Новый почтовый ящик**. Имя, которое будет присвоено новому почтовому ящику, заменяет имя "Почтовый ящик" на главном экране приложения "Сообщения". Можно создать до шести почтовых ящиков.

Выберите **Почтовые ящики** и почтовый ящик, для которого необходимо изменить параметры подключения, загрузки, автоматической загрузки и пользовательские настройки.

Параметры подключения

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Электрон. почта > Почтовые ящики, почтовый ящик и Парамет. подключения**.

Для изменения настроек входящих сообщений электронной почты выберите **Входящая эл. почта** и одну из следующих функций:

- **Имя пользователя** — ввод имени пользователя, предоставленного поставщиком услуг.
- **Пароль** — ввод пароля. Если это поле оставлено пустым, при попытке подключения к удаленному почтовому ящику отобразится запрос на ввод пароля.

- **Сервер входящей почты** — ввод IP-адреса или имени хоста почтового сервера, на который поступают Ваши сообщения электронной почты.
- **Текущая точка доступа** — выбор точки доступа в Интернет (IAP).
- **Имя почтового ящика** — ввод имени почтового ящика.
- **Тип почтового ящика** — определение протокола электронной почты, рекомендованного поставщиком услуг удаленного почтового ящика. Доступные варианты: POP3 и IMAP4. Изменение этого параметра невозможно.
- **Защита** — выбор режима защиты, используемого для обеспечения безопасности подключения к удаленному почтовому ящику.
- **Порт** — выбор порта, используемого для соединения.
- **Защ. регистрация APOP** (только для POP3) — используется с протоколом POP3 для шифрования паролей, передаваемых на удаленный сервер электронной почты при подключении к почтовому ящику.

Для изменения настроек исходящих сообщений электронной почты выберите **Исходящая эл. почта** и одну из следующих функций:

- **Мой адрес эл. почты** — ввод адреса электронной почты, предоставленного поставщиком услуг.
- **Сервер исходящ. почты** — ввод IP-адреса или имени хоста почтового сервера, с которого передаются Ваши сообщения электронной почты. Возможно, разрешено использование только сервера исходящей почты поставщика услуг. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Параметры для настройки имени пользователя, пароля, точки доступа, защиты и порта аналогичны параметрам, используемым для исходящей почты.

Настройки пользователя

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Электрон. почта > Почтовые ящики, почтовый ящик и Параметры пользоват..**

Выберите следующие параметры:

- **Мое имя** — ввод своего имени. Имя заменяет Ваш адрес электронной почты на устройстве получателя, если устройство получателя поддерживает эту функцию.
- **Передать сообщ.** — выбор способа передачи с устройства сообщений электронной почты. Выберите **Немедленно**

для подключения устройства к почтовому ящику при выборе **Передать сообщ.** При выборе значения **При след. подключ.** электронная почта передается тогда, когда доступно подключение к удаленному почтовому ящику.

- **Копию себе** — передача копии отправленного сообщения электронной почты в собственный почтовый ящик.
- **Включить подпись** — включение или отключение добавления подписи к сообщениям электронной почты.
- **Уведомл. о нов. э/п** — включение или отключение индикации получения новой электронной почты (сигнала, уведомления и индикатора письма) при получении новой электронной почты.
- **Удаление сбщ э/п** — включение или отключение удаления электронной почты только с телефона, с телефона и сервера или вывода каждый раз запроса.
- **Адрес для ответа** — определение адреса электронной почты для ответа на электронную почту, отправленную с неизвестного почтового ящика.

Настройки загрузки

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Электрон. почта > Почтовые**

ящики, почтовый ящик и **Параметры загрузки**.

Выберите следующие параметры:

- **Загрузка электр. почты** — выбор загружаемого содержимого сообщения электронной почты: **Только заголовки**, **Макс. размер (для POP3)** или **Сбщ и вложения (для POP3)**.
- **Объем загрузки** — определение количества новых сообщений электронной почты, загружаемых в почтовый ящик.
- **Путь к папке IMAP4** (только для IMAP4) — определение пути к папкам, на которые осуществляется подписка.
- **Подписка для папок** (только для IMAP4) — подписка на другие папки удаленного почтового ящика и загрузка содержимого этих папок.

Настройки автоматической загрузки

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Электрон. почта > Почтовые ящики, почтовый ящик и Автозагрузка**.

Выберите следующие параметры:

- **Уведомления э/п** — автоматическая загрузка заголовков на устройство при поступлении нового сообщения электронной почты в удаленный почтовый ящик:

выберите **Автообновление** или **Только в дом. сети**.

- **Загрузка электр. почты** — автоматическая загрузка заголовков новых сообщений электронной почты, поступивших в удаленный почтовый ящик, с определенными интервалами: выберите **Вкл.** или **Только в дом. сети**. Укажите время и частоту загрузки сообщений электронной почты.

Настройки **Уведомления э/п** и **Загрузка электр. почты** не могут быть включены одновременно.

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

Настройки служебных сообщений Интернет

Выберите **Меню > Сообщения и Функции > Параметры > Служебное сбщ.**

разрешение или запрет на прием служебных сообщений. Чтобы настроить устройство на автоматический запуск браузера и установление сетевого подключения для загрузки содержимого при получении служебного

сообщения, выберите **Загрузка сообщений** > **Автоматически**.

Настройки сообщений базовой станции

Выберите **Меню** > **Сообщения и Функции** > **Параметры** > **Сообщение оператора**.

Список доступных тем и их номера можно получить у поставщика услуг.

Выберите следующие параметры:

- **Прием** — разрешение или запрет на прием сообщений базовой станции.
- **Язык** — выбор языков для загрузки сообщений: **Все**, **Выбранные** или **Другой**.
- **Прием по темам** — разрешение или запрет на автоматический поиск номеров новых тем и сохранение этих номеров без имени в списке тем.

Другие настройки

Выберите **Меню** > **Сообщения и Функции** > **Параметры** > **Другие**.

Выберите следующие параметры:

- **Сохранить переданные** — сохранение копий переданных текстовых, мультимедийных сообщений или сообщений электронной почты в папке "Переданные".

- **Кол-во сохр. сообщ.** — определение количества переданных сообщений, одновременно хранимых в папке "Переданные". В случае превышения этого значения автоматически удаляется самое старое сообщение.
- **Текущая память** — выбор типа памяти, используемого для сохранения сообщений.
- **Показыв. сбщ в группах** — настройка группировки сообщений в папках "Входящие", "Переданные", "Черновики" и "Мои папки".
- **Показыв. э/п в группах** — настройка группировки сообщений электронной почты.

Почта Exchange

С помощью приложения Почта Exchange можно получать электронную почту из своего рабочего почтового ящика. Можно читать электронную почту и отвечать на письма, просматривать и редактировать совместимые вложения, просматривать информацию в календаре, получать и отвечать на приглашения, планировать мероприятия, а также просматривать, добавлять и изменять контактную информацию.

ActiveSync

Использование Синхронизация с Exchange ограничено синхронизацией по радиоканалу информации приложений управления персональной информацией между устройством Nokia и специализированным сервером Microsoft Exchange.

Приложение Почта Exchange можно установить только в том случае, если в Вашей компании функционирует Microsoft Exchange Server. Кроме того, администратор ИТ-отдела должен активировать Почта Exchange для Вашей учетной записи.

Прежде чем приступить к настройке приложения Почта Exchange, убедитесь в наличии следующих данных:

- Идентификатор корпоративной электронной почты
- Имя пользователя в корпоративной сети
- Пароль в корпоративной сети
- Имя домена сети (обратитесь в отдел ИТ компании)
- Имя сервера Почты Exchange (обратитесь в отдел ИТ компании)

В зависимости от конфигурации сервера Почты Exchange в компании может потребоваться дополнительная информация. Если у вас нет правильной информации, обратитесь в отдел ИТ компании.

Возможно, что для функционирования Почта Exchange обязательно использование кода блокировки. По умолчанию для устройства установлен код 12345, однако администратор ИТ-отдела может его изменить.

Режим и настройки приложения Почта Exchange можно изменить с помощью функции "Сообщения".

Сообщения Nokia

Услуга "Сообщения" Nokia автоматически передает сообщения электронной почты с существующего адреса электронной почты на устройство Nokia N97. Вы можете читать, упорядочивать сообщения электронной почты и отвечать на них прямо во время прогулки или поездки. Услуга "Сообщения" Nokia работает с различными системами электронной почты в Интернете, которые часто используются для персональной электронной почты, например с электронной почтой Google.

За использование услуги "Сообщения Nokia" может взиматься плата. Информацию о стоимости можно получить у поставщика услуг или на услуге "Сообщения Nokia".

Услуга "Сообщения Nokia" должна поддерживаться сетью и может быть недоступна в некоторых регионах.

Установка приложения "Сообщения" Nokia

1. Выберите **Меню > Приложения > Электронная почта и Создать**.
2. Прочтите информацию на дисплее и выберите **Начать**.
3. Выберите **Установить связь**, чтобы разрешить устройству доступ к сети.
4. Введите свой адрес электронной почты и пароль.

Услуга "Сообщения Nokia" может работать в устройстве даже при установке других приложений электронной почты, например, Mail for Exchange.

СВЯЗЬ

Устройство можно подключить к Интернету или другому совместимому устройству несколькими способами.

Соединения в режиме передачи данных и точки доступа

Данное устройство поддерживает подключения в режиме пакетной передачи данных (услуга сети), например GPRS в сети GSM. При работе с устройством в сетях GSM и UMTS можно установить несколько соединений в режиме передачи данных одновременно; точки доступа могут совместно использовать общее соединение в режиме передачи данных. В сетях UMTS соединения в режиме передачи данных остаются активными во время голосовых вызовов.

Можно также использовать соединения с сетью WLAN в режиме передачи данных. Одновременно в одной беспроводной локальной сети можно установить только одно соединение, но эта точка доступа в Интернет

может использоваться несколькими приложениями.

Для установления соединения в режиме передачи данных требуется точка доступа. Можно определить точки доступа различных типов:

- точка доступа MMS для передачи и приема мультимедийных сообщений;
- точка доступа в Интернет для передачи и приема электронной почты и соединения с Интернет.

Информацию о том, какой тип точки доступа требуется при использовании различных услуг, можно получить у поставщика услуг.

Информацию о предоставлении услуг пакетной передачи данных можно получить у поставщика услуг.

Параметры сети

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Сеть**.

Устройство автоматически переключается между сетями GSM и UMTS. Сети GSM указываются значком **Г**. Сети UMTS указываются значком **3G**.

Активное подключение высокоскоростного пакетного доступа по входящему каналу (HSDPA) (услуга сети) указывается значком **3.5G**

Выберите одну из следующих функций:

- **Режим сети** — Выберите сеть, которую необходимо использовать. При выборе значения **Двойной режим** устройство автоматически использует сеть GSM или UMTS в зависимости от параметров сети и наличия соглашения о роуминге между поставщиками услуг сотовой связи. Дополнительную информацию и тарифы на роуминг можно получить у поставщика услуг сотовой связи. Эта функция отображается только в том случае, если она поддерживается поставщиком услуг сотовой связи.

Соглашение о роуминге – договор между двумя или несколькими операторами сотовой связи, позволяющий абонентам одной сети пользоваться услугами других сетей.

- **Выбор оператора** — выберите **Автоматически** для установки режима автоматического поиска и выбора одной из доступных сотовых сетей или **Вручную** для выбора сотовой сети из списка сетей. Если устройство покидает зону обслуживания выбранной вручную сотовой сети, подается тональный сигнал ошибки, а на дисплей выводится запрос на повторный выбор сети.

Выбор сети возможен только в том случае, если эта сеть имеет соглашение о роуминге с оператором домашней сети абонента.

- **Информация БС** — настройка приема уведомлений о том, что устройство работает в сети с микросотовой архитектурой (MCN), а также для приема информации базовой станции (БС).

беспроводная ЛС

Устройство может найти и подключиться к беспроводным локальным сетям (WLAN). С помощью сетей WLAN можно подключиться к Интернету и совместимым устройствам, поддерживающим использование сетей WLAN.

0 сети WLAN

Ваше устройство может обнаруживать беспроводные локальные сети и подключаться к ним. С помощью таких сетей можно подключаться к Интернету и совместимым устройствам, поддерживающим работу в беспроводных локальных сетях.

Ниже перечислены обязательные условия для использования беспроводной локальной сети.

- Беспроводная локальная сеть должна быть доступна в текущем местоположении.

- Устройство должно быть подключено к беспроводной локальной сети. Некоторые беспроводные сети защищены, и для подключения к ним необходимо получить ключ доступа от поставщика услуг.
- Точка доступа к Интернету, созданная для беспроводной локальной сети. Созданная точка доступа используется приложениями, для работы которых необходим доступ к Интернету.

При создании соединения в режиме передачи данных через точку доступа в Интернет для WLAN устанавливается соединение WLAN. Активное соединение WLAN завершается при завершении соединения в режиме передачи данных.

Соединение WLAN можно использовать во время голосового вызова или при активном соединении в режиме пакетной передачи данных. Можно установить подключение только к одной точке доступа беспроводной локальной сети, но эта точка доступа к Интернету может одновременно использоваться несколькими приложениями.

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

Данное устройство поддерживает следующие функции сети WLAN:

- Использование стандарта IEEE 802.11b/g.
- Работа на частоте 2,4 ГГц.
- Методы аутентификации с шифрованием данных, эквивалентным проводной связи (Wired equivalent privacy – WEP), защищенным доступом к Wi-Fi (Wi-Fi protected access – WPA/WPA2) и 802.1x. Эти функции могут использоваться, только если они поддерживаются сетью.



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

Беспроводную локальную сеть (при ее наличии) можно использовать даже в том случае, если устройство находится в автономном режиме. При установлении и использовании соединения WLAN строго соблюдайте все установленные требования техники безопасности.



Совет. Для проверки уникального адреса контроля доступа к среде (MAC), который идентифицирует устройство, откройте

окно набора номера и введите
*#62209526#.

Подключения сети WLAN

Для использования подключения WLAN необходимо создать точку доступа в Интернет (IAP) для WLAN. Созданная точка доступа используется приложениями, для работы которых необходим доступ в Интернет.

При создании соединения в режиме передачи данных через точку доступа в Интернет для WLAN устанавливается соединение WLAN. Активное соединение WLAN завершается при завершении соединения в режиме передачи данных.

Соединение WLAN можно использовать во время голосового вызова или при активном соединении в режиме пакетной передачи данных. Можно установить соединение только с одной точкой доступа WLAN, но эта точка доступа в Интернет может одновременно использоваться несколькими приложениями.

Сеть WLAN (при ее наличии) можно пользоваться даже в том случае, если устройство находится в автономном режиме. При установлении и использовании соединения WLAN строго соблюдайте все установленные требования техники безопасности.



Совет. Для проверки уникального адреса контроля доступа к среде (MAC), который идентифицирует устройство, откройте окно набора номера и введите
*#62209526#.

Мастер WLAN

Выберите **Меню > Параметры и Связь > WLAN**.

Мастер WLAN помогает подключиться к беспроводной локальной сети (WLAN) и управлять подключениями WLAN.

Если при поиске будут обнаружены сети WLAN, для создания точки доступа в Интернет (IAP) для этого подключения и запуска Интернет-браузера с использованием этой точки доступа выделите подключение и выберите **Начать просмотр**.

При выборе защищенной сети WLAN будет запрошен пароль. Для подключения к скрытой сети необходимо ввести имя сети для подключения (идентификатор SSID).

Если Интернет-браузер, использующий текущее активное подключение WLAN, уже запущен, для возврата к нему выберите **Продолжить просмотр**. Для завершения активного подключения выделите его и выберите **Отключить WLAN**.

Точки доступа в Интернет в сети WLAN

Выберите Меню > Параметры и Связь > WLAN > Функции.

Выберите одну из следующих функций:

- **Фильтровать сети WLAN** — удаление сетей WLAN из списка найденных сетей. В следующий раз во время поиска WLAN выбранные сети отображаться не будут.
- **Информация** — просмотр сведений о сети, отображаемой в списке. Если выбрано активное подключение, отображается информация о подключении.

Режимы эксплуатации

Предусмотрено два режима работы в сети WLAN: инфраструктурный и одноранговый.


Инфраструктурный режим работы предусматривает два типа взаимодействия в сети: соединение беспроводных устройств друг с другом через беспроводное устройство точки доступа сети WLAN или соединение беспроводных устройств со стационарной (проводной) локальной сетью через беспроводное устройство точки доступа к сети WLAN.

В одноранговом режиме устройства непосредственно обмениваются данными друг с другом.

Настройки беспроводной локальной сети

Выберите Меню > Параметры и Связь > WLAN > Функции > Параметры.

Выберите одну из следующих функций:

- **Показыв. доступн. WLAN** — выбор отображения значка  когда доступна беспроводная локальная сеть (WLAN).



Совет. Для доступа к приложению "Мастер WLAN" и просмотра доступных функций выберите значок WLAN и во всплывающем окне выберите выделенный текст рядом со значком WLAN.

- **Сканирование сетей** — Если для настройки **Показыв. доступн. WLAN** установлено значение **Да**, можно выбрать частоту, с которой устройство будет выполнять поиск доступных сетей WLAN и обновлять индикатор.
- **Проверка соедин. с Инт.** — выбор автоматического тестирования связи с Интернетом выбранной сети WLAN, вывода запроса на разрешение выполнения

тестирования или запрет на выполнение тестирования связи. Если выбрано **Автоматически** или разрешено выполнение тестирования после запроса и тестирование связи выполнено успешно, точка доступа сохраняется в настройках Интернета.

Для просмотра дополнительных настроек выберите **Функции > Дополнит. параметры**. Не рекомендуется изменять дополнительные настройки сети WLAN.

Точки доступа

Создание новой точки доступа

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Пункты назнач.**


Настройки точки доступа можно получить в текстовом сообщении поставщика услуг. Настройки точек доступа могут быть запрограммированы в устройстве поставщиком услуг; в этом случае создание новых либо изменение или удаление существующих точек доступа может быть невозможно.

При открытии одной из групп точек доступа (🌐, 📧, 📍, ?) отображаются типы точек доступа:

🔒 обозначает защищенную точку доступа.

↔ обозначает точку доступа для подключения в режиме пакетной передачи данных.

📶 обозначает точку доступа к беспроводной локальной сети (WLAN).

 **Совет.** Для создания точек доступа в Интернет в сети WLAN можно использовать мастер WLAN.

Для создания новой точки доступа выберите **Точка доступа**. На устройстве отображается запрос на поиск доступных соединений. После выполнения поиска отображаются доступные соединения, которые можно использовать для новой точки доступа. Если пропустить это действие, отображается запрос на выбор способа подключения и задание необходимых настроек.

Для изменения настроек точки доступа откройте одну из групп точек доступа и выберите точку доступа. Следуйте инструкциям поставщика услуг.

- **Имя подключения** — ввод названия подключения.
- **Канал данных** — выбор типа соединения для передачи данных.

В зависимости от типа соединения некоторые настройки могут отсутствовать. Заполните поля с пометкой **Необходимо задать** или отмеченные красной звездочкой (*). Остальные

поля можно оставить пустыми, если в инструкциях поставщика услуг не указано иное.

Чтобы использовать соединения в режиме передачи данных, поставщик услуг должен предоставлять соответствующие услуги и при необходимости активизировать их для установленной в телефоне SIM-карты.

Создание групп точек доступа

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Пункты назнач.**

Некоторые приложения позволяют использовать для сетевых подключений группы точек доступа.

Чтобы не выбирать отдельную точку доступа каждый раз, когда устройство устанавливает сетевое подключение, можно создать группу различных точек доступа для подключения к этой сети и задать порядок, в котором эти точки доступа должны использоваться.

Например, можно добавить точки доступа для беспроводной локальной сети (WLAN) и режима пакетной передачи данных в группу точек доступа в Интернет и использовать эту группу при просмотре Интернет-страниц. Если назначить WLAN наивысший приоритет, устройство подключается к Интернету через сеть WLAN, если доступна, и через режим

пакетного подключения, если сеть WLAN недоступна.


Для создания новой группы точек доступа выберите **Функции > Управление > Новый пункт назнач.**

Чтобы добавить точки доступа в группу точек доступа, выберите группу, а затем выберите **Функции > Новая точка доступа**. Чтобы скопировать существующую точку доступа из другой группы, выберите группу, коснитесь соответствующей точки доступа, если она еще не выделена, и выберите **Функции > Упорядочить > Скопир. в др. пункт**.

Для изменения приоритета точки доступа в группе выберите **Функции > Упорядочить > Изменить приоритет**.

Точки доступа для передачи данных в пакетном режиме

Выберите **Меню > Параметры, Связь > Пункты назнач. > Точка доступа** и следуйте отображаемым на экране инструкциям.

Для изменения точки доступа пакетных данных откройте одну из групп точек доступа и выберите точку доступа, отмеченную значком .

Следуйте инструкциям поставщика услуг. Выберите одну из следующих функций:


- **Имя точки доступа** — имя точки доступа предоставляется поставщиком услуг.
- **Имя пользователя** — имя пользователя в некоторых случаях необходимо для подключения, предоставляется поставщиком услуг.
- **Запрос пароля** — выберите **Да**, если при каждом входе на сервер требуется вводить пароль или если не требуется сохранять пароль в памяти устройства.
- **Пароль** — пароль может потребоваться для подключения. Обычно пароль предоставляется поставщиком услуг.
- **Аутентификация** — выберите **С защитой**, чтобы всегда передавать зашифрованный пароль, или **Обычная** для передачи зашифрованного пароля при возможности.
- **Домашняя страница** — в зависимости от настраиваемой точки доступа введите Интернет-адрес или адрес центра мультимедийных сообщений.
- **Использ. точку доступа** — Выбор **После подтвержд.** для вывода запроса на подтверждение подключения с использованием созданной точки доступа или **Автоматически** для автоматического подключения к пункту назначения с использованием данной точки доступа.

Выберите **Функции** > **Дополнит. параметры** и одну из следующих функций:

- **Тип сети** — выбор типа Интернет-протокола для обмена данными с устройством. Другие настройки зависят от выбранного типа сети.
- **IP-адрес телефона** (только для IPv4) — ввод IP-адреса устройства.
- **Адреса DNS** — ввод IP-адресов первичного и вторичного серверов DNS, если это требуется поставщиком услуг. Эти адреса можно получить у поставщика услуг Интернета.
- **Адрес прокси-сервера** — ввод адреса прокси-сервера.
- **Номер порта прокси** — ввод номера порта прокси-сервера.

Точки доступа в Интернет в сети WLAN

Выберите пункты **Меню** > **Параметры** и **Связь** > **Пункты назнач.** > **Точка доступа**, затем следуйте инструкциям на экране.

Для изменения точки доступа к беспроводной локальной сети (WLAN) откройте одну из групп точек доступа и выберите точку доступа со значком . Следуйте инструкциям поставщика услуг сотовой связи. Выберите одну из следующих функций:

- **Имя сети WLAN** — Выберите **Ввести вручную** или **Поиск сетей**. Если выбрана существующая сеть, по настройкам ее

устройства точки доступа определяется режим сети WLAN и режим защиты WLAN.

- **Состояние сети** — настройка отображения имени сети.
- **Режим сети WLAN** — выберите **Одноранговая сеть** для создания одноранговой сети и разрешения на прямую передачу и прием данных устройствами; устройство точки доступа к беспроводной локальной сети не требуется. Для всех устройств в одноранговой сети должно использоваться одинаковое имя сети WLAN.
- **Режим защиты WLAN** — выбор метода шифрования: **WEP, 802.1x** или **WPA/WPA2** (802.1x и WPA/WPA2 недоступны для одноранговых сетей). При выборе значения **Открытая сеть** шифрование не используется. Функции **WEP, 802.1x** и **WPA** можно использовать только в том случае, если они поддерживаются сетью.
- **Домашняя страница** — На начальной странице введите Интернет-адрес.
- **Использ. точку доступа** — настройка устройства для создания подключения с использованием данной точки доступа вручную или после вывода запроса.


Набор доступных функций может изменяться.


Акт. подкл. пер. данных

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Дисп. подклоч..**

На экране активных подключений отображаются открытые подключения в режиме передачи данных:

 вызовы в режиме передачи данных

 пакетные подключения

 подключения по беспроводной локальной сети (WLAN).

Для завершения подключения выберите **Функции > Разъединить**.

Для завершения всех открытых подключений выберите **Функции > Разъединить все**.

Для просмотра сведений о подключении выберите **Функции > Информация**.

Синхронизация

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Прдч данных > Синхронизация**.

Приложение "Синхронизация" позволяет выполнять синхронизацию заметок, календаря, текстовых и мультимедийных сообщений, закладок браузера или списка контактов с

различными совместимыми приложениями на совместимом компьютере или в Интернете.

Настройки синхронизации можно получить в специальном сообщении от поставщика услуг.

Профиль синхронизации содержит настройки, необходимые для выполнения синхронизации.

После открытия приложения отображается используемый по умолчанию или использовавшийся ранее профиль синхронизации. Для изменения профиля выделите элемент для синхронизации, чтобы включить его в профиль или исключить из профиля.

Для управления профилями синхронизации выберите **Функции** и требуемую функцию.

Чтобы выполнить синхронизацию данных, выберите **Функции** > **Синхронизировать**. Для отмены синхронизации, не дожидаясь ее завершения, выберите **Отмена**.

Канал связи Bluetooth

Канал связи Bluetooth

Через канал связи Bluetooth можно установить беспроводное подключение с другими совместимыми устройствами, например с

мобильными телефонами, компьютерами, мини-гарнитурами и автомобильными комплектами.

Данное подключение можно использовать для передачи изображений, видеоклипов, музыки и аудиоклипов, заметок, а также для передачи файлов с совместимого ПК и печати изображений на совместимом принтере.

В устройствах с поддержкой технологии беспроводной связи Bluetooth для передачи информации используются радиоволны, поэтому прямая видимость между ними не требуется. Обязательным является следующее условие: устройства должны находиться на расстоянии не более 10 м друг от друга. Однако соединение может нарушить наличие препятствий (например стен), а также помехи от других электронных устройств.

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 2.0 + EDR и поддерживает следующие профили Bluetooth: профиль удаленного доступа (DUN), профиль загрузки объекта (OPP), профиль передачи файлов (FTP), профиль громкой связи (HFP), профиль мини-гарнитуры (HSP), основной графический профиль (BIP), профиль удаленного доступа к SIM-карте (SimAP), профиль идентификации устройств (DI), профиль доступа к телефонной книге (PBAP), общий профиль распространения аудио и видеоданных (GAVDP), профиль

удаленного управления аудио- и видеофайлами (AVRCP), расширенный профиль распространения аудиофайлов (A2DP). 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.

При работе функции Bluetooth расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается.

Когда устройство заблокировано, возможны только подключения к разрешенным устройствам.

Настройки

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Bluetooth**.

При первом открытии приложения отображается запрос об определении имени устройства. Позже имя можно изменить.

Выберите следующие параметры:

- **Bluetooth** — Включение или выключение канала связи Bluetooth.
- **Доступность телефона** — Чтобы разрешить обнаружение устройства другими устройствами с помощью технологии

беспроводной связи Bluetooth, выберите **Доступен всем**. Чтобы установить период времени, по истечении которого обнаружение устройства станет недоступно, выберите **Период доступности**. Чтобы скрыть устройство от других устройств, выберите **Скрыт**.

- **Имя телефона** — изменение имени устройства, отображаемого на других устройствах, поддерживающих технологию беспроводной связи Bluetooth.
- **Удалён. доступ SIM** — Включите или выключите другое устройство, например совместимый автомобильный комплект, чтобы использовать SIM-карту в своем устройстве для подключения к сети.

Советы по защите

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Bluetooth**.

Когда не используется канал связи Bluetooth, для управления обнаружением устройства и подключения к нему выберите **Bluetooth > Откл.** или **Доступность телефона > Скрыт**.





Не выполняйте сопряжение и не принимайте запросы на подключение от неизвестного устройства. Это помогает защитить устройство от вредоносного содержимого.

Передача данных по каналу Bluetooth

Одновременно можно установить несколько соединений Bluetooth. Например, если подключена совместимая мини-гарнитура, можно одновременно передавать файлы на другое совместимое устройство.

1. Откройте приложение, в котором хранится элемент для отправки.
2. Коснитесь объекта и выберите **Функции** > **Передать** > **По каналу Bluetooth**.

Отображаются доступные устройства с поддержкой технологии беспроводной связи Bluetooth. Значки устройств означают следующее:

-  компьютер
-  телефон
-  аудио- или видеоустройство
-  другое устройство

Для прекращения поиска выберите **Стоп**.

3. Выберите устройство для подключения.
4. Если другому устройству необходимо сопряжение для передачи данных, подается звуковой сигнал и запрашивается код доступа. На обоих устройствах должен быть введен одинаковый код доступа.

После установления соединения отображается сообщение **Выполняется передача данных**.



Совет. При поиске устройств некоторые устройства могут отображать только уникальный адрес (адрес устройства). Чтобы найти уникальный адрес устройства, введите ***#2820#**.

Сопряжение устройств


Выберите **Меню** > **Параметры и Связь** > **Bluetooth**.

Для сопряжения с совместимыми устройствами и просмотра сопряженных устройств откройте вкладку **Сопряженные устр-ва**.


Перед началом сопряжения придумайте код доступа (от 1 до 16 цифр) и согласуйте его с пользователем другого устройства. Код доступа в устройствах без интерфейса пользователя устанавливается изготовителем. Код доступа используется только один раз.

1. Для сопряжения с устройством выберите **Функции** > **Нов. сопр. устр-во**. Отображаются устройства в пределах диапазона.
2. Выберите устройство и введите код доступа. Тот же код необходимо ввести на другом устройстве.

3. Некоторые аудиоаксессуары подключаются автоматически к устройству после сопряжения. Иначе для подключения аксессуара выберите **Функции > Подкл. аудиоустройство**.

В списке результатов поиска сопряженные устройства помечены значком .



Для установки устройства как разрешенного или запрещенного выберите одну из следующих функций:

- **Уст. как разреш.** — Подключение между Вашим устройством и разрешенным устройством может устанавливаться без Вашего ведома. Вопрос о разрешении или подтверждении задаваться не будет. Используйте данное состояние только для своих устройств, например для совместимой мини-гарнитуры или компьютера, или устройств, принадлежащих человеку, которому можно Вы доверяете. Значок  обозначает разрешенные устройства на экране сопряженных устройств.
- **Уст. как запрещ.** — каждый запрос на установление соединения от конкретного устройства требует отдельного подтверждения.

Для отмены сопряжения с устройством выберите **Функции > Удалить**.

Для отмены всех сопряжений выберите **Функции > Удалить все**.

Прием данных по каналу Bluetooth

Во время приема данных по каналу связи Bluetooth подается звуковой сигнал и на дисплее отображается запрос на подтверждение приема сообщения. После подтверждения отображается значок , а объект помещается в папку "Входящие" приложения "Сообщения". Сообщения, принятые по каналу связи Bluetooth, отмечаются значком .

Блокировка устройств

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Bluetooth**.

Чтобы заблокировать в устройстве возможность установления связи по каналу Bluetooth с устройством, откройте вкладку **Сопряженные устр-ва**. Если устройство, которое необходимо заблокировать, не выделено, коснитесь его и выберите **Функции > Заблокировать**.

Чтобы разблокировать устройство, откройте вкладку **Заблокиров. устр-ва**, если устройство не выделено, коснитесь его и выберите **Функции > Удалить**.

Чтобы разблокировать все заблокированные устройства, выберите **Функции > Удалить все**.

В случае отклонения запроса на сопряжение от другого устройства выдается запрос о необходимости блокирования всех последующих запросов на подключение от этого устройства. В случае принятия этого запроса удаленное устройство добавляется в список заблокированных устройств.

Режим удаленного доступа к SIM

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Bluetooth**.

Чтобы иметь возможность включить режим удаленного доступа SIM, два устройства должны быть сопряжены, и сопряжение должно быть инициировано другим устройством. При сопряжении используйте код доступа из 16 цифр и установите другое устройство как разрешенное.

Для использования режима удаленного доступа SIM с совместимым автомобильным комплектом включите функцию Bluetooth и использование режима удаленного доступа SIM на своем устройстве. Включите режим удаленного доступа к SIM-карте в другом устройстве.

Если режим удаленного доступа SIM включен на устройстве, на главном экране отображается **Удалён. доступ SIM**. Подключение к беспроводной сети выключено, на что указывает значок **X** в области индикатора уровня сигнала, нельзя использовать услуги SIM-карты или функции, для которых требуется наличие сотовой сети.

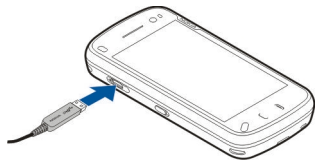
Когда в беспроводном устройстве включен режим удаленного доступа SIM, для выполнения или приема вызовов можно использовать только совместимый подключенный аксессуар, например автомобильный комплект. В этом режиме беспроводное устройство не будет выполнять какие-либо вызовы, за исключением экстренных вызовов, номера которых запрограммированы в устройстве. Для выполнения вызовов с устройства необходимо выйти из режима удаленного доступа SIM. Если устройство заблокировано, введите код блокировки для разблокирования.

Для выхода из режима удаленного доступа SIM нажмите клавишу включения и выберите **Выйти из удалён. SIM**.

USB 

Выберите **Меню > Параметры и Связь > USB**.

Для вывода запроса о цели подключения при каждом подключении совместимого кабеля для передачи данных выберите **Запрос при подключ.** > **Да**.



Если функция **Запрос при подключ.** отключена или необходимо изменить режим при наличии активного подключения, выберите **Режим подключ. USB** и одну из следующих функций:

- **PC Suite** — Используйте компьютерные приложения Nokia, такие как Nokia Ovi Suite и Nokia Software Updater.
- **Накопитель** — передача данных между устройством и совместимым компьютером.
- **Передача изображ.** — печать изображений на совместимом принтере.
- **Передача м-файлов** — Синхронизация музыки с приложением Nokia Music или Windows Media Player.

Подключения к компьютеру

Можно использовать мобильное устройство с множеством совместимых приложений связи с компьютером и обмена данными. Например, с помощью Nokia Ovi Suite можно передавать файлы и изображения с устройства на компьютер и наоборот.

Чтобы использовать Ovi Suite с режимом подключения USB, выберите **Режим PC Suite**.

Дополнительную информацию о пакете Ovi Suite и услугах поддержки см. по адресу www.ovi.com.

Административные настройки

Выберите **Меню** > **Параметры и Связь** > **Админ. парам.**

Чтобы установить длительность подключения в режиме передачи данных, выберите **Перед. данных**. Настройки режима передачи данных влияют на все точки доступа, использующие передачу данных в сети GSM.

Настройки пакетной передачи данных

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Админ. парам. > Пакетн. данные.**

Настройки пакетной передачи данных применяются ко всем точкам доступа, для которых используется соединение в режиме пакетной передачи данных.

Выберите одну из следующих функций:

- **Пакетное подклю.** — При выборе **Когда доступно** и при подключении к сети, которая поддерживает пакетные данные, устройство регистрируется в этой сети. Запуск активного подключения в режиме пакетной передачи данных (например для отправки или получения сообщения электронной почты) происходит быстрее, чем при подключении устройства в режиме пакетной передачи данных, когда необходимо. При отсутствии сети пакетной передачи данных устройство периодически пытается подключиться в режиме пакетной передачи данных. Если выбрано **По требованию**, устройство использует подключение в режиме пакетной передачи данных только при запуске приложений или при выполнении операций, для которых это подключение необходимо.

- **Точка доступа** — имя точки доступа требуется при использовании устройства в качестве модема для пакетной передачи данных с совместимого компьютера.
- **Быстрый пакетн. доступ** — разрешение или запрет на использование функции HSDPA (услуга сети) в сетях UMTS.

Парам. SIP

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Админ. парам. > Параметры SIP.**

Настройки протокола запуска сеанса (Session Initiation Protocol – SIP) необходимы для определенных сетевых услуг, которые используют SIP. Необходимые настройки можно получить в специальном текстовом сообщении поставщика услуг. Профили этих настроек можно просматривать, удалять или создавать в меню настроек SIP.

Управление точками доступа

Выберите **Меню > Параметры и Связь > Админ. парам. > Управление т/д.**

С помощью услуги управления точками доступа можно ограничить соединения в режиме пакетной передачи данных и разрешить устройству использовать только определенные точки доступа для пакетной передачи данных.

Этот параметр доступен только в том случае, если SIM-карта поддерживает услугу управления точками доступа.

Чтобы включить или выключить услугу управления, а также изменить разрешенные точки доступа, выберите **Функции** и соответствующую функцию. Для изменения функций необходимо ввести код PIN2. Для получения кода обратитесь к поставщику услуг.


Интернет

С помощью Интернет-браузера можно просматривать Интернет-страницы, созданные на языке HTML (язык разметки гипертекста). Можно также просматривать Интернет-страницы, специально предназначенные для мобильных устройств, на которых используется язык XHTML (открытый язык разметки гипертекста) или WML (язык разметки страниц для беспроводных приложений).

Для использования Интернет-браузера в устройстве необходимо настроить точку доступа в Интернет. Для использования интернет-браузера необходима поддержка сети или беспроводной ЛС.

Просмотр Интернет-страниц

Выберите **Меню > Интернет**.

Для просмотра веб-страниц выберите  **На Интернет-адрес** на панели инструментов и введите веб-адрес.

По умолчанию браузер открывается в полноэкранном режиме. Для того чтобы выйти

из этого режима, нажмите на значок стрелки в правом нижнем углу.

Для просмотра некоторых интернет-страниц, содержащих, например, графические объекты и звуковые файлы, требуется большой объем памяти. Если для их загрузки недостаточно памяти, вставьте карту памяти. В противном случае видеоклипы не будут отображаться.

Для просмотра веб-страниц с отключенной графикой с целью экономии памяти и ускорения загрузки страниц выберите **Функции > Параметры > Страница > Загрузка содержимого > Только текст**.

Для обновления содержимого Интернет-страницы выберите **Функции > Парам. веб-страницы > Обновить**.

Для сохранения текущей Интернет-страницы в качестве закладки выберите **Функции > Парам. веб-страницы > Сохранить как закладку**.

Для просмотра копий веб-страниц, посещенных в текущем сеансе просмотра, выберите **Назад** (доступно, если в параметрах браузера установлен флажок **Список возврата**, а текущая

веб-страница не является первой посещенной веб-страницей).

Чтобы запретить или разрешить автоматическое открытие нескольких окон, выберите **Функции > Парам. веб-страницы > Блокир. всплыв. окна** или **Разреш.всплыв.окна**.

Для увеличения веб-страницы дважды коснитесь дисплея.




Совет. Для того чтобы свернуть окно браузера, не выходя из приложения и не разрывая соединение, один раз нажмите клавишу разъединения.



Панель инструментов браузера


С помощью панели инструментов можно выбрать часто используемые функции браузера.












Чтобы открыть панель инструментов при просмотре страниц, выберите стрелку в правом нижнем углу.

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

-  **Развернуть панель** — Развертывание панели для доступа к дополнительным функциям панели управления.



-  **На Интернет-адрес** — ввод Интернет-адреса.
-  **Показать масштаб** — Увеличение или уменьшение масштаба Интернет-страницы.

Для использования расширенной панели выберите  **Развернуть панель** и одну из следующих функций:

-  **К новостям** — Просмотр текущих подписок на каналы.
-  **Отправить URL** — отправка Интернет-адреса текущей страницы на другое устройство.
-  **Другое окно** — переключение между открытыми окнами браузера.
-  **Подписка** — Просмотр списков доступных на текущей странице веб-новостей и подписка на веб-новости.
-  **Параметры** — Изменение параметров.
-  **Сохранение закладок** — Сохранение текущей Интернет-страницы в качестве закладки.
-  **Обновить** — Обновление Интернет-страницы.
-  **Обзор** — Просмотр окна обзора текущей Интернет-страницы.
-  **Дом. стр.** — Переход на домашнюю страницу (если она определена в настройках).
-  **Закладки** — Открытие экрана закладок.
-  **Поиск слов** — Поиск на текущей Интернет-странице.

Навигация по страницам

Во время просмотра веб-страницы, содержащей большой объем информации, можно также воспользоваться обзором страницы, чтобы просмотреть, какого рода информация содержится на странице.

Чтобы просмотреть обзор текущей веб-страницы, откройте панель инструментов и выберите  > .

Веб-новости и блоги

Выберите **Меню** > **Интернет**.

Интернет-каналы — это файлы XML на Интернет-страницах, которые используются для совместного доступа, например к заголовкам последних новостей или блогов. Обычно Интернет-каналы можно найти на Интернет-страницах, страницах блогов и редактируемых страницах.

Приложение браузера автоматически определяет, содержатся ли на Интернет-странице Интернет-каналы.

Если Интернет-каналы доступны, для оформления абонентской подписки на Интернет-канал выберите **Функции** > **Подп. на веб-новости**.


Для обновления Интернет-канала на экране Интернет-каналов выберите канал и **Функции** > **Парам. веб-новостей** > **Обновить**.


Для установки автоматического обновления Интернет-каналов на экране Интернет-каналов выберите **Функции** > **Изменить** > **Изменить**. Данная функция недоступна, если помечены один или более каналов.

Поиск данных

Выберите **Меню** > **Интернет**.

Для поиска текста на текущей Интернет-странице выберите **Функции** > **Найти ключевое слово**.

Для перехода к следующему совпадению на панели инструментов выберите  **Найти далее**.

Для перехода к предыдущему совпадению на панели инструментов выберите  **Найти предыдущее**.




Закладки

Выберите **Меню** > **Интернет**.

Выберите **Функции > Перейти > Закладки**. Можно выбрать Интернет-адрес из списка или из коллекции закладок в папке Просмотренные стр..

С помощью панели инструментов можно выбрать часто используемые функции браузера.

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

-  **Добавить закладку** — Добавление новой закладки.
-  **На Интернет-адрес** — Ввод нового Интернет-адреса.
-  **Удалить** — Удаление закладки.

Для перехода к новой Интернет-странице выберите **Функции > Перейти > Новая веб-страница**.

Для отправки и добавления закладок или установки закладки в качестве домашней страницы выберите **Функции > Параметры закладки**.

Для изменения, перемещения или удаления закладок выберите **Функции > Диспетчер закладок**.

Очистка кэш-памяти

Информация и адреса услуг, доступ к которым осуществлялся с данного устройства, сохраняются в кэш-памяти устройства.

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).


Для очистки кэш-памяти выберите **Функции > Очистить дан. секретн. > Кэш**.

Завершение соединения

Для завершения соединения и закрытия браузера выберите **Функции > Выйти**.

Для удаления собранной сетевым сервером информации об обращениях к различным Интернет-страницам выберите **Функции > Очистить дан. секретн. > Cookies**.

Защита соединения

Если во время подключения отображается индикатор защиты () , передача данных между

устройством и Интернет-шлюзом или сервером шифруется.

Отображение значка защиты не означает, что данные, передаваемые между шлюзом и сервером содержимого (на котором хранятся данные), также защищены. Защита данных на участке между шлюзом и сервером должна обеспечиваться поставщиком услуг.

Сертификаты защиты могут потребоваться при предоставлении, например, услуг банка. Вы будете уведомлены, если идентификация сервера не является подлинной или если в устройстве отсутствует правильный сертификат защиты. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.



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.

Настройки Интернета

Выберите **Меню > Интернет и Функции > Параметры** и одну из следующих функций:

Общие настройки

- **Точка доступа** — изменение стандартной точки доступа. Некоторые или все точки доступа могут быть запрограммированы в устройстве поставщиком услуг. Изменить, создать, редактировать или удалить их нельзя.
- **Домашняя страница** — определение домашней страницы.
- **Список возврата** — При выборе **Вкл.** во время просмотра страниц, чтобы посмотреть список страниц, загруженных в текущем сеансе, выберите **Назад**.

- **Суффикс Инт.-адреса** — Введите суффикс Интернет-адреса, который устройство использует по умолчанию, при вводе Интернет-адреса в поле перехода (например .com или .org).
- **Предупр. защиты** — отображение или скрытие предупреждений защиты.
- **Сценарий Java/ECMA** — разрешение или запрет на использование сценариев.
- **Ошибки сцен. Java/ECMA** — включение или выключение приема уведомлений сценария.
- **Откр. во время загрузки** — включение или выключение возможности открыть файл во время его загрузки.

Настройки страницы

- **Загрузка содержимого** — включение или выключение загрузки изображений и других объектов во время просмотра страниц. Если выбрать **Только текст**, для загрузки изображений или объектов позже во время загрузки выберите **Функции > Средства > Загрузить изображ..**
- **Стандартная кодировка** — выбор другой кодировки языка на текущей странице, если текстовые символы отображаются неправильно.
- **Блокиров. всплыв. окна** — разрешение или запрет на автоматическое открытие

различных всплывающих окон во время просмотра.

- **Автоперезагрузка** — включение или выключение автоматического обновления Интернет-страниц во время их просмотра.
- **Размер шрифта** — выбор размера шрифта для Интернет-страниц.

Настройки доступности

- **Просмотренные стр.** — разрешение или запрет на автоматический сбор закладок. Если требуется продолжить сохранение адресов просмотренных Интернет-страниц в папку **Просмотренные стр.**, скрыв ее на экране "Закладки", выберите **Скрыть папку**.
- **Сохранение данных** — включение или выключение сохранения данных о пароле или данных, вводимых в различные формы на Интернет-страницы, и использования их в следующий раз при открытии страницы.
- **Cookies** — разрешение или запрет на передачу и прием файлов cookie.

Настройки веб-новостей

- **Тчк дост. автообновл.** — выбор необходимой точки доступа для обновления. Данная функция доступна, только если активен параметр **Автообновление**.
- **Обновл. при роуминге** — включение или выключение автоматического обновления Интернет-каналов при роуминге.

Определение местоположения (GPS)

Приложение "Данные GPS" можно использовать для определения своего положения, а также для измерения расстояний и определения координат. Для работы таких приложений необходимо соединение GPS.

O GPS

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

могут быть недоступны внутри зданий или под землей и ослабляются такими материалами, как бетон или металл.

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

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

Координаты в системе GPS выражаются с использованием международной системы координат WGS-84. Доступность координат зависит от региона.

GPS со вспомогательными данными (A-GPS)

Данное устройство поддерживает также GPS с использованием вспомогательных данных (Assisted GPS, A-GPS).

Для работы A-GPS требуется поддержка сети. Технология глобальной системы определения местоположения с использованием вспомогательных данных (A-GPS) служит для извлечения дополнительных данных через соединение в режиме пакетной передачи данных, которое помогает вычислять координаты текущего местоположения, когда устройство получает сигналы от спутников.

Когда услуга A-GPS включена, устройство получает полезную спутниковую информацию с сервера вспомогательных данных по сотовой сети. Благодаря вспомогательным данным устройство может быстрее определить положение GPS.

Устройство предварительно настроено на использование услуги Nokia A-GPS, если отсутствуют доступные настройки A-GPS от поставщика услуг. Вспомогательные данные загружаются с сервера услуги Nokia A-GPS только тогда, когда это необходимо.

Для отключения услуги A-GPS выберите **Меню > Приложения > Местопол. и Функции > Парам. местополож. > Методы определения > A-GPS > Отключить**.

Чтобы получать вспомогательные данные от услуги Nokia A-GPS через соединение для пакетной передачи данных, в устройстве необходимо определить точку доступа в

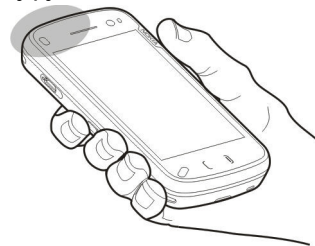
Интернет. Точку доступа для услуги A-GPS можно определить в настройках определения положения. Для этой услуги нельзя использовать точку доступа к беспроводной локальной сети. Необходима только точка доступа в Интернет для пакетной передачи данных. Точка доступа в Интернет запрашивается устройством при первом использовании услуги GPS.

Правильное положение устройства

При использовании приемника GPS не закрывайте антенну рукой.

Установление соединения GPS занимает от нескольких секунд до нескольких минут. Если пользователь находится в автомобиле, установление соединения GPS может занять больше времени.

Электропитание приемника GPS осуществляется от аккумулятора устройства. При использовании



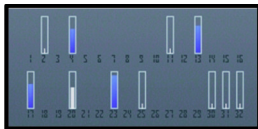
приемника GPS заряд аккумулятора расходуется быстрее.

Советы по созданию соединения GPS

Проверка состояния сигнала спутника

Чтобы определить, сколько спутников было обнаружено устройством и получает ли оно спутниковые сигналы, выберите **Меню** > **Приложения** > **Местопол.** и **Данные GPS** > **Функции** > **Состояние спутника**.

Если устройство обнаружило спутники, для каждого из них на экране информации о спутниках



отображается

прямоугольник. Чем выше показания шкалы, тем сильнее сигнал спутников. Когда устройство получает от спутников достаточное для вычисления местоположения количество данных, цвет шкалы изменяется.

Для просмотра местоположений спутников выберите **Измен. вид**.

Изначально для вычисления местоположения устройство должно получить сигналы не менее чем от четырех спутников. По завершении

исходного вычисления можно продолжить вычисление местоположения по данным, полученным от трех спутников. Однако чем больше спутников найдено, тем выше точность.

Если сигналы спутников не обнаружены, выполните следующие действия:

- Если устройство находится внутри помещения, выйдите на улицу, где сигнал принимается лучше.
- Если Вы находитесь на улице, выйдите на более открытое место.
- Проверьте, не закрывает ли Ваша рука антенну GPS устройства.
- Плохие погодные условия могут повлиять на мощность сигнала.
- Некоторые автомобили оснащены (атермическими) окнами с тонированными стеклами, которые могут блокировать сигналы спутников.

Запросы на определение положения

От услуги сети может прийти запрос на получение информации о местоположении. Поставщики услуг могут предложить информацию, зависящую от положения

устройства, например сведения о погоде или ситуации на дорогах.

При получении запроса на определение местоположения отображается услуга, от которой поступил запрос. Выберите **Принять**, чтобы разрешить передачу информации о местоположении, или **Отклонить**, чтобы отклонить запрос.

Ориентиры

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Местопол.** и **Ориентиры**.

С помощью ориентиров в памяти устройства можно сохранять информацию о местоположениях. Сохраненные местоположения можно сортировать по различным категориям, таким как бизнес, а также добавлять к ним дополнительную информацию, например адреса. Сохраненные ориентиры можно использовать в совместимых приложениях, таких как данные GPS.

Координаты в системе GPS выражаются с использованием международной системы координат WGS-84.

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

- **Новый ориентир** — Создание нового ориентира. Чтобы запросить информацию о текущем местоположении, выберите **Текущее положение**. Для ввода информации о местоположении вручную выберите **Ввести вручную**.
- **Изменить** — изменение или добавление информации к сохраненному ориентиру (например название улицы).
- **Добавить в категорию** — добавление ориентира к одной из категорий. Выберите каждую категорию, к которой необходимо добавить ориентир.
- **Передать** — передача одного или нескольких ориентиров на совместимое устройство. Полученные ориентиры помещаются в папку "Входящие" в приложении "Сообщения".

Ориентиры можно сортировать по уже установленным категориям, а также создавать для них новые категории. Чтобы изменить или создать новую категорию ориентиров, откройте вкладку категорий и выберите **Функции** > **Изменить категории**.

Данные GPS

В приложении "Данные GPS" можно получить информацию, необходимую для управления

маршрутом к выбранному пункту назначения, сведения о текущем положении устройства, транспортную информацию, а также сведения о примерном расстоянии до пункта назначения и приблизительной продолжительности поездки.

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Местопол.** и **Данные GPS**.

Управление маршрутом 🚗

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Местопол.** и **Данные GPS** > **Навигация**.

Запускайте функцию управления маршрутом, находясь на улице. Если запустить эту функцию, находясь в помещении, приемник GPS может не получить необходимую информацию от спутников.

Функция управления маршрутом определяет кратчайший маршрут и самое короткое расстояние до пункта назначения, измеренное по прямой. Расположенные на пути следования препятствия (например здания и естественные преграды) игнорируются. При расчете расстояния не учитываются перепады высоты над уровнем моря. Функция управления маршрутом действует только во время движения.

Для установки пункта назначения путешествия выберите **Функции** > **Уст. пункт назнач.** и

укажите ориентир или введите координаты (широту и долготу).

Для удаления установленного пункта назначения выберите **Остановить**.

Получение информации о положении 📍

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Местопол.** и **Данные GPS** > **Положение**.

На экране "Положение" можно просмотреть информацию о текущем положении устройства. На дисплее отображается оценка точности определения положения устройства.

Для сохранения текущего положения в качестве ориентира выберите **Функции** > **Сохранить положение**. Ориентиры — это сохраненные местоположения, для которых указана дополнительная информация и которые могут использоваться в совместимых других приложениях и передаваться между совместимыми устройствами.

Счетчик пути 📊

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Местопол.** и **Данные GPS** > **Пройден. путь**.

Счетчик пути имеет ограниченную точность, поэтому возможны ошибки округления.

Точность также зависит от наличия и качества сигналов GPS.

Для включения или выключения расчета расстояния поездки выберите **Функции** > **Старт** или **Стоп**. Рассчитанные значения остаются на дисплее. Для обеспечения лучшего сигнала GPS используйте эту функцию на улице.

Чтобы установить нулевое значение для расстояния и времени поездки, а также для средней и максимальной скорости, а затем начать новый расчет, выберите **Функции** > **Сбросить**. Для сброса одометра и общего времени и установки нулевых значений выберите **Перезапустить**.

Настройки определения положения

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Местопол.** и **Местоположен..**

Способы определения положения

Выберите одну из следующих функций:

- **Встроен. модуль GPS** — использование встроенного приемника GPS устройства.
- **A-GPS** — GPS с использованием вспомогательных данных (Assisted GPS, A-GPS)

позволяет получать вспомогательные данные с сервера вспомогательных данных.

- **Bluetooth GPS** — использование совместимого приемника GPS с поддержкой Bluetooth.
- **На базе сети** — использование информации из сотовой сети (услуга сети).

Сервер местоположения

Чтобы определить точку доступа и сервер местоположения для сетевых технологий определения местоположения, таких как служба GPS и сетевые системы позиционирования, выберите **Сервер местоположен..** Настройки сервера местоположения могут быть установлены поставщиком услуг, и их изменение может оказаться невозможным.

Настройки системы счисления

Чтобы задать систему измерений для скоростей и расстояний, выберите **Система измерения** > **Метрическая** или **Британская**.

Чтобы определить формат отображения информации о координатах в устройстве, выберите **Формат координат** и требуемый формат.

О приложении "Карты"

Выберите **Меню** > **Карты**.

С помощью приложения "Карты" можно определить текущее положение на карте, найти на карте необходимые города и страны, выполнить поиск различных пунктов, спланировать маршруты перемещения между различными пунктами назначения, а также сохранить местоположения и передать их на совместимые устройства. Можно приобрести услуги загрузки сведений о ситуации на дорогах и навигации, если эти услуги доступны в стране или регионе.

При первом использовании приложения "Карты", возможно, потребуется выбрать точку доступа в Интернет для загрузки карт.

Когда при наличии активного подключения в режиме передачи данных во время просмотра карты на дисплее выполняется переход в область, расположенную за пределами уже загруженной карты, автоматически загружается новая карта. Для загрузки карт можно также использовать компьютерное программное обеспечение Nokia Map Loader. Информацию об

установке приложения Nokia Map Loader на совместимый компьютер см. по адресу www.nokia.com/maps (на английском языке).



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



Примечание: Загрузка карт, спутниковых фотографий, голосовых файлов, руководств и дорожной информации может привести к передаче больших объемов данных (услуга сети).

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

Определение положения в сети

Свое текущее местоположение можно определить с помощью мобильной сети. Этот способ является более быстрым, но менее точным, чем GPS, и нельзя использовать местоположение в качестве начальной точки для навигации.

Выберите **Меню > Карты**.

Использование мобильной сети для определения положения — Выберите в настройках устройства метод сетевой системы позиционирования.

Если при запуске приложения "Карты" подключение GPS установлено, в качестве способа определения положения вместо мобильной сети используется GPS.

Использование приложения "Карты" с компасом

Выберите **Меню > Карты**.


Когда компас включен в устройстве, окружность вокруг компаса отображается зеленым цветом,

и карта автоматически поворачивается в соответствии с ориентацией устройства.

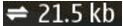
Для включения компаса выберите **Функции > Инструменты > Включить компас**. Когда компас не используется, окружность вокруг компаса отображается белым цветом и карта не поворачивается автоматически.

Индикаторы дисплея

Выберите **Меню > Карты**.

Индикатор GPS  показывает доступность спутниковых сигналов. Одна полоса обозначает один спутник. Когда устройство выполняет поиск спутниковых сигналов, отображается полоса желтого цвета. Когда устройство получает достаточно данных от спутника, чтобы использовать функцию GPS для определения местоположения, полоса становится зеленой. Чем больше зеленых полос, тем более точно определяется местоположение.


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

Индикатор передачи данных  показывает наличие подключения к Интернету

и количество данных, переданных с момента начала работы приложения.

Перемещение по карте

Выберите **Меню > Карты**.

После установки соединения GPS  отображает текущее местоположение на карте.

Просмотр текущего или последнего известного местоположения — Выберите **Функции > Мое пол..**

Перемещение по карте — Перетащите карту. По умолчанию карта ориентирована на север.

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

Увеличение или уменьшение масштаба карты — Выберите **+ и -**.

Изменение типа карты — Выберите **Функции > Режим карты**.

Навигация к месту назначения

Для навигации к месту назначения необходимо приобрести лицензию на услугу навигации.

Для приобретения лицензии на пешеходную и автомобильную навигацию выберите **Функции > Магазин и лицензии > Авт. и пешком**. Чтобы приобрести лицензию только на пешеходную навигацию, выберите **Идти пешком**. Лицензия определена для каждого региона и может быть использована только в выбранной области. Оплату лицензии можно произвести с помощью кредитной карты или счета за предоставление телефонных услуг, если такая функция поддерживается поставщиком услуг. Эту лицензию можно передать с устройства на другое совместимое устройство, но одновременно она может использоваться только на одном устройстве.

При первом использовании автомобильной навигации предлагается выбрать язык голосовых инструкций и загрузить сопутствующие файлы. Для изменения языка на главном экране выберите **Функции > Инструменты > Настройки > Навигация > Голосовые команды**. Для пешеходной навигации голосовые инструкции не предусмотрены.

Для запуска навигации выберите местоположение, нажмите информационную область над картой и выберите **Начать путь авт.** или **Начать путь пеш.**

Для остановки навигации выберите **Стоп.**

Поиск местоположений

Для поиска местоположений нажмите на информационную область над картой и выберите **Поиск мест** Начните ввод названия местоположения в поле поиска. Устройство предлагает подходящие местоположения поблизости. Выберите местоположение в списке или введите название местоположения в поле поиска и выберите **Поиск.**

1. Чтобы найти определенный адрес, выберите значок поиска и **Адрес.**
2. Начните ввод требуемой информации. Обязательные для заполнения поля помечены символом звездочки (*).
3. Выберите адрес в списке предлагаемых соответствий.

Чтобы найти адрес, сохраненный в списке контактов, выберите значок поиска и **Адрес > Функции > Выбрать из 'Контактов'**.

Для поиска местоположения по координатам выберите значок поиска и **Места.**

Для поиска местоположений в определенных категориях, например, ресторанов или магазинов, нажмите информационную область над картой и выберите **Поиск мест** Выберите категорию и введите условия поиска в поле поиска.

Планирование маршрутов

Можно создать маршруты и просмотреть их на карте.

Выберите **Меню > Карты.**

Создание маршрута

1. Коснитесь отправной точки на карте. Чтобы добавить место назначения и другие местоположения в маршрут, выберите **Доб. нов. точку маршрут..** Если в качестве отправной точки необходимо использовать текущее положение, добавьте в маршрут место назначения.
2. Коснитесь области информации над картой и выберите **Добавить к маршруту.**
3. Выберите **Доб. нов. точку маршрут.** и добавьте место назначения и другие местоположения в маршрут.

Изменение порядка местоположений в маршруте — Коснитесь местоположения и выберите **Переместить.** Коснитесь места, в

которое необходимо переместить местоположение, и выберите **Выбрать**.

Отображение маршрута на карте — Выберите **Показать маршрут**.

Навигация к месту назначения — Выберите **Показать маршрут** > **Функции** > **Начать путь** или **Начать путь**. Для осуществления навигации необходимо приобрести лицензию.

Сохранение маршрута — Выберите **Показать маршрут** > **Функции** > **Сохранить маршрут**.

Сохранение и передача местоположений

Можно сохранить избранные местоположения на устройстве и передать их на совместимые устройства.

Выберите **Меню** > **Карты**.

Сохранение местоположения на устройстве — Коснитесь местоположения, области информации над картой и выберите **Сохранить**.

Просмотр сохраненных местоположений — На главном экране выберите **Функции** > **Избранное**.

Передача местоположения на совместимое устройство — Коснитесь местоположения и выберите **Отправить**.

Просмотр сохраненных объектов

Можно выполнить сортировку сохраненных на устройстве местоположений и маршрутов, а также просмотреть их на карте. Можно также создавать коллекции избранных мест, например ресторанов или музеев.

Выберите **Меню** > **Карты**.

Просмотр сохраненных местоположений и маршрутов — Выберите **Функции** > **Избранное**.

Сортировка сохраненных местоположений — Выберите **Места** > **Функции** > **Сортировка**.

Просмотр местоположения на карте — Коснитесь местоположения и выберите **Показать на карте**.

Добавление местоположения к маршруту — Коснитесь местоположения и выберите **Добавить к маршруту**.

Создание коллекции — Выберите **Функции** > **Новая коллекция**.

Пешеходная навигация к месту назначения

При приобретении лицензии для пешеходной навигации можно создавать маршруты, включая пешеходные зоны и парки, отдавая приоритет тротуарам и небольшим дорогам, исключая автомагистрали.

При приобретении лицензии предоставляется услуга расширенного поиска, если она доступна в данной стране или регионе. Услуга расширенного поиска позволяет находить информацию о событиях в определенном регионе и сведения, относящиеся к путешествиям, при выполнении операций поиска.

Выберите **Меню** > **Карты**.

Приобретение лицензии для пешеходной навигации — Выберите **Функции** > **Магазин и лицензии** > **Функции** > **Магазины для других регионов** > **Все регионы** > **City Explorer**. Оплату лицензии можно произвести с помощью кредитной карты или счета за предоставление телефонных услуг, если такая функция поддерживается поставщиком услуг.

Начало навигации — Коснитесь местоположения, области информации над картой и выберите **Начать путь пеш..**

Расстояние между начальной и конечной точками пешеходного маршрута ограничено 50 километрами (31 миль), а скорость перемещения — 30 км/ч (18 миль/ч). При превышении скорости навигация останавливается и возобновляется, только когда скорость опять становится в пределах допустимых значений.

Если к месту назначения не ведут дороги, маршрут изображается в виде прямой линии для указания направления движения.

Для пешеходной навигации голосовой указатель недоступен, но устройство с помощью звука или вибрации приблизительно за 20 метров (22 ярда) уведомляет о необходимости поворота или иных действий. Метод выбора направления зависит от настроек режима, используемого в данный момент на устройстве.

Обзор маршрута — Выберите **Функции** > **Обзор маршрута**.

Остановка навигации — Выберите **Стоп**.

Автомобильная навигация к месту назначения

Можно приобрести лицензию для навигации при передвижении пешком или на автомобиле. Лицензия определена для каждого региона и

может быть использована только в выбранной области.

Для упрощения навигации и перемещения также предоставляется помощь при передвижении по улицам и предупреждения по ограничению скорости, если это доступно в данной стране или регионе.

Выберите **Меню > Карты**.

Приобретение лицензии — Выберите **Функции > Магазин и лицензии > Магазин > Автомобильная навигация: %s**.

Начало навигации в автомобиле — Выберите положение, коснитесь области информации над картой и выберите **Начать путь авт.**

При первом включении функции автомобильной навигации предлагается выбрать язык голосового указателя и загрузить соответствующие файлы голосового указателя.



Примечание: Загрузка карт, спутниковых фотографий, голосовых файлов, руководств и дорожной информации может привести к передаче больших объемов данных (услуга сети).

Для переключения между разными видами в ходе навигации коснитесь области информации над картой и выберите **2-мерный режим, 3-**

мерный режим, Режим со стрелками или Обзор маршрута.

Поиск альтернативного маршрута — Выберите **Функции > Др. маршрут.**

Повтор голосовой команды — Выберите **Функции > Повторить.**

Настройка громкости голосовой команды — Выберите **Функции > Громкость.**

Просмотр расстояния и длительности поездки — Выберите **Функции > Информац. панель.**

Остановка навигации — Выберите **Стоп.**

Помните о том, что безопасность дорожного движения при использовании приложения "Карты" имеет первостепенное значение! Данная услуга не должна использоваться водителями автомобилей во время движения.

Дорожное движение и безопасность

Услуга информации о дорожных условиях в реальном масштабе времени предоставляет информацию о дорожных событиях, которые могут повлиять на поездку. Можно приобрести услугу и загружать сведения о ситуации на

дорогах, если эта услуга доступна в определенной стране или регионе.

При приобретении лицензии на маршруте во время навигации и движения отображается местоположение радаров, если данная функция включена и доступна для данной страны и региона. В некоторых странах использование данных о местоположении радаров запрещено или ограничено. Компания Nokia не несет ответственность за точность данных о расположении радаров, а также за последствия использования таких данных.

Выберите **Меню** > **Карты**.



Примечание: Загрузка карт, спутниковых фотографий, голосовых файлов, руководств и дорожной информации может привести к передаче больших объемов данных (услуга сети).

Такое содержимое, как спутниковые фотографии, руководства, информация о погоде, дорожная информация и связанные с ними услуги предоставляются независимыми от Nokia сторонними разработчиками. Это содержимое может характеризоваться некоторой неточностью и неполнотой, а ее доступность может изменяться. Не следует полагаться исключительно на вышеупомянутое содержимое и связанные с ней услуги.

Приобретение лицензии для услуги предоставления информации о дорогах — Выберите **Функции** > **Магазин и лицензии** > **Магазин** > **Дорожное движение и безопасность: %s**.

Просмотр информации о происшествиях на дороге — Выберите **Функции** > **Инф. о дор.** События отображаются на карте в виде треугольников и линий.

Просмотр сведений и доступные функции изменения маршрута — Выберите **Функции** > **Открыть**.

Обновление информации о дорогах — Выберите **Обнов. инф. о дорогах**.

Настройка устройства на изменение маршрута в обход дорожных происшествий — На главном экране выберите **Функции** > **Инструменты** > **Настройки** > **Навигация** > **Изм. маршр. с уч. дорог**.

Настройки карт

Выберите **Меню** > **Карты**.

Выберите **Функции** > **Инструменты** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Интернет** — Определение параметров Интернета.

- **Навигация** — Определение параметров навигации.
- **Маршрут** — Определение параметров маршрута.
- **Карта** — Определение параметров карт.
- **Синхронизация** — Определение параметров для синхронизации сохраненных объектов с веб-услугой "Карты Ovi".

Интернет-настройки

Выберите **Меню** > **Карты**.

Выберите **Функции** > **Инструменты** > **Настройки** > **Интернет** и одну из следующих функций:

- **Входить в сеть при зап.** — установление подключения к Интернету при открытии приложения "Карты".
- **Станд. точка доступа или Конечный пункт сети** — выбор точки доступа, используемой для подключения к Интернету.
- **Предупр. о роуминге** — отображение уведомления при регистрации в сети, отличной от домашней.

Настройки навигации

Выберите **Меню** > **Карты**.

Выберите **Функции** > **Инструменты** > **Настройки** > **Навигация** и одну из следующих функций:

- **Голосовые команды** — выбор языка голосовых указаний для автомобильной навигации. При выборе языка с текстом "с названиями улиц" названия улиц также будут произноситься вслух. Для этого может потребоваться загрузка голосовых файлов.
- **Подсветка** — Настройка подсветки.
- **Автоматич. масштаб** — использование автоматического масштабирования.
- **Обн. инф. о дорогах** — Обновление информации о дорожной обстановке.
- **Изм. маршр. с уч. дорог** — Планирование нового маршрута с учетом полученных данных о дорожной обстановке.
- **Индикатор времени** — отображение времени поездки или предполагаемого времени прибытия.
- **Предупр. о скорости** — включение предупреждения при превышении ограничения скорости, если информация об ограничениях скорости доступна для маршрута.
- **Предупр. о радаре** — включение предупреждения при приближении к радару, если такая информация доступна для маршрута.

- **Улучшение карт** — разрешение Nokia использовать информацию с устройства для улучшения приложения "Карты". Информация собирается периодически во время поездок на автомобиле на обычных скоростях, является анонимной и шифрованной. В ней содержатся сведения о направлении, скорости, местоположении, времени по спутнику и точности положения. Информация передается, только когда используется приложение "Карты" с помощью фиксированного подключения или подключения беспроводной локальной сети. Информация удаляется с устройства сразу после передачи.

Набор доступных функций может изменяться.

Настройки маршрута

При создании маршрутов можно изменять используемый способ передвижения и характеристики маршрута.

Выберите **Меню > Карты**.

Изменение настроек маршрута — Выберите **Функции > Инструменты > Настройки > Маршрут**.

Выбор способа передвижения — Выберите **Способ передвижения > Пешком или На**

автомобиле. Если выбрано **Пешком**, улицы с односторонним движением рассматриваются как обычные улицы, и Вы можете пользоваться пешеходными маршрутами.

Использование самого быстрого маршрута — Выберите **Тип маршрута > Более быстр. маршрут**. Эта функция доступна только при выбранном способе передвижения **На автомобиле**.

Использование самого короткого маршрута — Выберите **Тип маршрута > Более кор. маршрут**.

Чтобы спланировать маршруты, которые объединяют преимущества самого короткого и самого быстрого маршрутов, выберите **Тип маршрута > Оптимальный**.

Можно также разрешить или исключить из рассмотрения автострады, туннели, переправы и платные автомагистрали.

Настройки карты

Выберите **Меню > Карты**.

Выберите **Функции > Инструменты > Настройки > Карта** и одну из следующих функций:

- **Категории** — выбор типа достопримечательностей, которые требуется просмотреть на карте.
- **Цвета** — оптимизация цветовой схемы карты для дневного или ночного использования.
- **Используемая память** — выбор места сохранения файлов карт на устройстве.
- **Макс. использ. памяти** — выбор объема памяти для хранения карт. При достижении лимита памяти старые карты удаляются.
- **Система измерения** — выбор метрической или британской системы единиц.

Обновление карт

Для обновления карт и файлов голосовых инструкций в совместимом устройстве загрузите на компьютер Nokia Maps Updater с веб-сайта www.nokia.com/maps. Подключите устройство к компьютеру, откройте приложение Nokia Maps Updater и выполните следующие действия:

1. Выберите язык в списке.
2. Если к компьютеру подключено несколько устройств, выберите устройство в списке.
3. Когда приложение Nokia Maps Updater найдет обновления, загрузите их в устройство.
4. Примите загрузку в устройстве в ответ на запрос на дисплее устройства.

Nokia Map Loader

С помощью приложения Nokia Map Loader можно загружать и устанавливать карты и файлы голосового указателя из Интернета на данное устройство или совместимую карту памяти. Прежде чем использовать Nokia Map Loader, необходимо хотя бы раз воспользоваться приложением "Карты" для просмотра карт, поскольку Nokia Map Loader использует информацию приложения "Карты" для проверки версии загружаемых карт.

Для установки приложения Nokia Map Loader на совместимый компьютер перейдите по адресу www.nokia.com/maps (на английском языке) и следуйте инструкциям на экране.

Камера

Устройство обеспечивает съемку изображений с разрешением 2592x1944 пикселей (5 мегапикселей). Изображения в этом руководстве могут иметь другое разрешение.


Для обеспечения хорошего качества фотографий протирайте объектив камеры чистой тканью.

Включение камеры

Для включения камеры откройте крышку объектива. Если приложение "Камера" работает в фоновом режиме и крышка объектива открыта, нажмите клавишу съемки для включения камеры.

Съемка фотографий

Настройки съемки и записи



Для открытия настроек съемки и записи перед выполнением фото- или видеосъемки выберите Меню > Приложения > Камера и .



Экран настроек съемки и записи содержит ссылки на различные элементы и настройки перед фото- или видеосъемкой.


При закрытии приложения "Камера" настройки съемки и записи возвращаются к значениям по умолчанию.

Выберите следующие параметры:


A — выбор сюжета.

 или  — переключение между режимом видео- и фотосъемки.

 или  — отображение или скрытие сетки видоискателя (только для фотосъемки).

 — Включение автотаймера (только для фотосъемки).

— включение режима серии (только для фотосъемки).

 — Откройте папку Фотограф..

Параметры изображений:


 — выбор цветового эффекта.


A — Настройка баланса белого. Выбор текущих условий освещенности. Это позволяет обеспечить более точную цветопередачу камеры.

— Настройка компенсации экспозиции (только для фотосъемки). При съемке темных предметов на светлом фоне, например на снегу,

регулировка значения экспозиции до +1 или +2 приведет к компенсации яркости фона. Для съемки светлых объектов на темном фоне используйте значение -1 или -2.

$\frac{ISO}{A}$ — Настройка светочувствительности (только для фотосъемки). Увеличение светочувствительности в условиях низкой освещенности во избежание получения слишком темных или нечетких фотографий. Увеличение светочувствительности может также привести к увеличению шума на фотографии.

 — Настройка контрастности (только для фотосъемки). Настройка различий между светлой и темной частями изображения.

 — настройка резкости (только для изображений).

Изображение на дисплее изменяется в соответствии с выполненными настройками.

Настройка параметров съемки выполняется для определенного режима съемки. Переключение между режимами не приводит к сбросу установленных параметров.

При изменении сюжета настройки съемки заменяются настройками выбранного сюжета. При необходимости можно изменить настройки съемки после выбора сюжета.



Сохранение отснятого изображения занимает больше времени, если изменялись параметры масштаба, освещения или цвета.

Фотосъемка


При проведении фотосъемки учитывайте следующее:

- Держите камеру неподвижно двумя руками.
- Качество фотографии с цифровым увеличением ниже, чем качество фотографии без увеличения.
- Если примерно в течение минуты не производится никаких действий, камера переключается в режим энергосбережения. Чтобы продолжить съемку фотографий, выберите **Продолжить**.
- При работе со вспышкой соблюдайте безопасную дистанцию. Запрещается использовать вспышку для съемки людей и животных с близкого расстояния. Не закрывайте вспышку во время съемки фотографии.

Чтобы снять фотографию с помощью основной камеры, выполните следующие действия:

1. При необходимости переключения из режима видеосъемки в режим фотосъемки выберите  > .

- Чтобы снять фотографию, нажмите клавишу съемки. Не перемещайте устройство, пока изображение не будет сохранено и не отобразится полученное изображение.

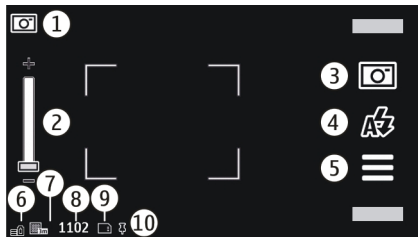
Фотосъемка с помощью дополнительной камеры — Для фотосъемки выберите . Не перемещайте устройство, пока изображение не будет сохранено и не отобразится полученное изображение.


Для увеличения или уменьшения изображения во время фотосъемки используйте ползунок масштабирования.

Если необходимо использовать другие приложения, оставив при этом камеру включенной в фоновом режиме, нажмите клавишу меню. Для возврата в приложение камеры нажмите и удерживайте нажатой клавишу съемки.

Элементы управления и индикаторы на экране при съемке фотографий

В окне видоискателя фотокамеры отображается следующая информация:



- Индикатор режима съемки.
- Регулятор масштаба. Для отображения и скрытия регулятора масштаба коснитесь экрана.
- Значок съемки. Коснитесь для фотосъемки.
- Режим вспышки. Коснитесь, чтобы изменить параметры.
- Параметры съемки. Коснитесь, чтобы изменить параметры.
- Индикатор уровня зарядки аккумулятора.
- Индикатор разрешения изображения
- Счетчик изображений (приблизительное число фотографий, съемку которых можно выполнить при текущей настройке качества и доступном объеме памяти).
- Используемая память. В зависимости от настроек устройства возможны следующие варианты: память устройства .
- Индикатор сигнала GPS



Информация о положении

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Камера**.


Добавление ко всему снятому материалу информации о местоположении. — Выберите **Функции** > **Параметры** > **Показывать инф. GPS** > **Вкл.** Информация о местоположении доступна только для изображений, снятых основной камерой.


Определение координат местоположения может занять несколько минут. На наличие и качество сигналов GPS влияет местоположение, здания, естественные препятствия и погодные условия. Если файл, содержащий информацию о местоположении, совместно используется несколькими пользователями, информация о местоположении также становится общедоступной, и ее могут увидеть сторонние лица, просматривающие файл. Для получения информации о местоположении устройство должно быть подключено к сетевым услугам.

Индикаторы информации о местоположении:

-  — Информация о местоположении недоступна. GPS работает в фоновом режиме в течение нескольких минут. В случае установления соединения со спутником и изменения индикатора на  в течение этого времени все снятые за это время фотографии и видеоклипы помечаются в соответствии с




полученной от модуля GPS информации о местоположении.

-  — Информация о положении доступна. Информация о местоположении добавляется к информации о файле.

Файлы с информацией о местоположении отмечены значком  в приложении Фотограф..

После фотосъемки

После выполнения фотосъемки выберите одну из следующих функций (доступно только при выборе **Функции** > **Параметры** > **Показать отснятое фото** > **Да**):

-  — передача изображения в мультимедийном сообщении, в сообщении электронной почты или посредством такой технологии, как Bluetooth.
-  — загрузка изображения в совместимый альбом в Интернете.
-  **Удалить** — Удаление фотографии.

Для использования фотографии в качестве фонового рисунка главного экрана выберите **Функции** > **Используй.изображение** > **Уст. как фон. рисун.**

Для использования фотографии в качестве изображения для всех вызовов по умолчанию выберите **Функции** >

Использ.изображение > Как изображ. вызова.

Для назначения фотографии контакту выберите **Функции > Использ.изображение > Добавить к контакту.**

Для возврата в режим видеискателя и съемки новых фотографий нажмите клавишу съемки.

Вспышка и подсветка видео.

При работе со вспышкой соблюдайте безопасную дистанцию. Запрещается использовать вспышку для съемки людей и животных с близкого расстояния. Не закрывайте вспышку во время съемки фотографии.

Для съемки в условиях плохой освещенности в камере предусмотрена двойная светодиодная вспышка.

Для выбора необходимого режима работы вспышки коснитесь одного из следующих индикаторов режимов работы вспышки: **Автоматич.**, **Без кр. глаз**, **Вкл.** и **Откл.**

Не дотрагивайтесь до светодиодов вспышки при снятой задней панели. После использования в течение длительного времени светодиоды могут быть сильно нагреты.

Подсветка видео

Для повышения уровня яркости во время видеозаписи в условиях плохой освещенности выберите

Режимы съемки

Режимы съемки помогают выбрать правильные настройки цвета и освещения для соответствующих окружающих условий. Настройки каждого режима съемки были установлены в соответствии с определенным стилем и окружающими условиями.

По умолчанию для режимов фото- и видеосъемки используется сюжет **Автоматический** (помечен значком **A**).

Чтобы изменить режим съемки, выберите > **Режимы съёмки** и режим.



Для создания собственного сюжета, соответствующего определенной обстановке, выделите **Задано пользоват.**, а затем выберите **Изменить**. При создании пользовательского сюжета можно настроить параметры освещенности и цвета. Для копирования настроек определенного сюжета выберите **Основа на реж. съемки** и укажите требуемый сюжет. Для сохранения изменений и возврата к списку сюжетов выберите **Назад**. Для

включения собственного сюжета выберите
Задано пользоват. > **Выбрать**.

Съемка серии фотографий


Выберите **Меню > Приложения > Камера**.

Режим серии доступен только для основной камеры.

Для начала фотосъемки в режиме серии выберите  > **Фотосерия**. Чтобы закрыть окно настроек, выберите . Нажмите и удерживайте клавишу съемки. Устройство будет выполнять фотосъемку до выбора **Стоп** или до заполнения памяти.



Снятые фотографии отображаются на сетке. Для просмотра фотографии выберите ее. Для возврата к видоискателю режима серии нажмите клавишу съемки.

Можно также использовать режим серии с автотаймером.




Для отключения режима серии выберите  > **Один кадр**.

Вы на фотографии – автотаймер

Используйте автотаймер для задержки съемки, чтобы сфотографировать себя.

Чтобы установить задержку автотаймера, перед съемкой выберите  >  и необходимую задержку.

Для включения автотаймера выберите **Включить**. При запуске таймера мигает значок секундомера на экране, и отображается оставшееся время. Камера выполняет съемку по истечении выбранной задержки.




Для выключения автотаймера выберите  >  > .



Совет. Выберите **2 сек**, чтобы обеспечить неподвижность руки во время съемки.

Видеозапись

Запись видеоклипов

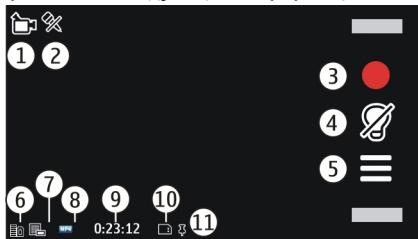
1. Для переключения из режима фотосъемки, если это необходимо, выберите  и режим видеосъемки .
2. Чтобы начать запись, нажмите клавишу съемки или выберите . Отображается красный значок записи.
3. Для временной приостановки видеосъемки выберите **Пауза**. Для возобновления выберите **Продолж..** Запись прекращается, если в режиме паузы в течение минуты не была нажата ни одна клавиша.

Для увеличения или уменьшения масштаба объекта используйте клавиши масштаба.

4. Чтобы остановить запись, нажмите клавишу съёмки. Видеокадр автоматически сохраняется в приложении Фотограф.

Экранная панель инструментов и индикаторы видеозаписи

В окне видоискателя видеокамеры отображается следующая информация:



- 1 — Индикатор режима съёмки.
 2 — Индикатор отключения звука
 3 — Индикатор съёмки. Выберите для записи видеоклипов.
 4 — Индикатор подсветки видео
 5 — Настройки записи. Выберите для изменения настроек.
 6 — Индикатор уровня зарядки аккумулятора.

7 — Индикатор качества видеозаписи. Для изменения данного параметра выберите **Функции > Параметры > Качество видео**.

8 — Тип файла видеоклипа

9 — Доступное время записи. Во время видеосъёмки индикатор текущей длительности видеоклипа отображает продолжительность и оставшееся время записи.

10 — Место для сохранения видеоклипов

11 — Индикатор сигнала GPS

После записи видеоклипа

После записи видеоклипа выберите одну из следующих функций (доступны только при выборе **Функции > Параметры > Показать снятое видео > Да**):

- ▶ **Воспроизведение** — Воспроизведение записанного видеоклипа.
- 📁 — загрузка изображения в совместимый альбом в Интернете.
- 🗑️ **Удалить** — Удаление видеоклипа.

Чтобы вернуться в режим видоискателя для записи нового видеоклипа, нажмите клавишу съёмки.

Настройки камеры

Настройки фотокамеры

Для изменения основных настроек в режиме фотосъемки выберите **Функции** >

Параметры и одну из следующих функций:

- **Качество изображения** — установка разрешения. Чем выше разрешение изображения, тем больше памяти занимает фотография.
- **Показать отснятое фото** — просмотр изображения после его съемки или немедленное продолжение фотосъемки.
- **Имя фото по умолчанию**. — определение имени снятых фотографий по умолчанию.
- **Сигнал съёмки** — установка звука при съемке фотографии.
- **Текущая память** — выбор места сохранения фотографий.
- **Показывать инф. GPS** — для добавления координат, полученных с помощью GPS, к каждому файлу изображения выберите **Вкл.**. Прием сигнала GPS может потребовать времени. Сигнал может также быть недоступен.
- **Автоповорот изображ.** — выбор, необходимо ли поворачивать изображения, снятые при вертикальном положении

устройства, при их просмотре в приложении "Фотографии".

- **Восстан. парам. камеры** — восстановление стандартных настроек камеры.

Видеонастройки

Для изменения основных настроек в режиме видеосъемки выберите **Функции** >

Параметры и одну из следующих функций:

- **Качество видео** — установка качества видеоклипа. Выберите **Передача**, если хотите передать видеоклип в мультимедийном сообщении. Клип записывается с разрешением QCIF в формате 3GPP, а его размер ограничен 600 Кб (около одной минуты). Отправка видеоклипов, сохраненных в формате MPEG4, в мультимедийном сообщении может быть невозможна.
- **Показывать инф. GPS** — Для добавления координат, полученных с помощью GPS, к каждому файлу выберите **Вкл.**. Прием сигнала GPS может потребовать времени. Сигнал может также быть недоступен.
- **Запись звука** — запись звука.
- **Показать снятое видео** — просмотр первого кадра записанного видеоклипа после завершения съемки. Для просмотра всего видеоклипа выберите **Воспроизведение** ▶.

- **Имя видео по умолчанию.** — ввод имени снятых видеоклипов по умолчанию.
- **Текущая память** — выбор места сохранения видеоклипов.
- **Восстан. парам. камеры** — восстановление стандартных настроек камеры.

О приложении "Фотографии"

Выберите **Меню** > **Фото** и одну из следующих функций:

- **Снятые** — просмотр всех снятых изображений и видеоклипов.
- **Месяцы** — просмотр изображений и видеоклипов, упорядоченных по месяцу, в котором они были сняты. Применимо только для содержимого, снятого или записанного с помощью устройства.
- **Альбомы** — просмотр альбомов по умолчанию и альбомов, созданных Вами.
- **Метки** — просмотр меток, созданных для каждого объекта.
- **Загрузка** — просмотр объектов и видеоклипов, загруженных из Интернета, полученных как мультимедийное сообщение или сообщение электронной почты или скопированных в память телефона с карты памяти или других источников.
- **Обм. в Инт.** — отправка изображений или видеоклипов в Интернет.

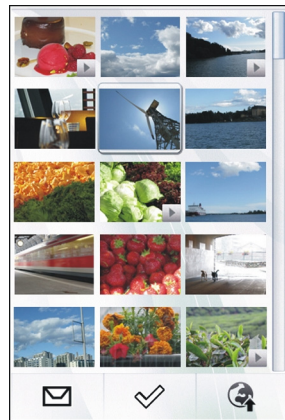
Просмотр изображений и видеоклипов

Выберите **Меню** > **Фото**.

Изображения и видеоклипы также можно передавать из совместимых устройств. Для просмотра принятого изображения или видеоклипа в папке "Фото" необходимо предварительно сохранить его.

Файлы изображений и видеоклипов упорядочены по дате и времени. На дисплее отображается число файлов. Для просмотра файлов выполните прокрутку вверх или вниз.

Чтобы открыть файл, выберите его. Для просмотра панели инструментов коснитесь



изображения. Для увеличения изображения используйте регулятор масштаба. Выбранный коэффициент масштабирования не сохраняется в памяти.

Для изменения изображения или видеоклипа выберите файл и выберите **Функции** > **Изменить**.

Для просмотра сведений об изображении выберите **Функции** > **Информация**.

Для печати изображений на совместимом принтере выберите **Функции** > **Печать**.

Просмотр и изменение сведений о файле

Выберите **Меню** > **Фото**.

Для просмотра и изменения свойств изображения или видеоклипа выберите файл, выберите **Функции** > **Информация** и одну из следующих функций:

- **Имя** — Просмотр миниатюрного изображения файла и текущего имени файла. Для изменения имени файла выберите поле имени файла.
- **Описание** — Просмотр описания файла в свободной форме. Для добавления описания выберите это поле.

- **Метка** — Просмотр текущих используемых меток. Для добавления дополнительных меток в текущий файл выберите **Новая метка**
- **Альбом** — Просмотр альбомов, в которые включен текущий файл.
- **Местоположение** — Просмотр информации GPS о местоположении, если она есть.
- **Разрешение** — Просмотр размера изображения в пикселах.
- **Длительность** — Просмотр длительности видеоклипа.
- **Лицензия** — Просмотра прав DRM для текущего файла.

Доступные функции могут отличаться.

Упорядочение изображений и видеоклипов

Выберите **Меню** > **Фото**. Можно упорядочить файлы следующим образом:

Чтобы просмотреть объекты на экране меток, добавьте метки к объектам.

Чтобы просмотреть объекты по месяцам, выберите **Месяцы**.

Чтобы создать альбом для хранения объектов, выберите **Альбомы > Функции > Новый альбом**.

Для добавления изображения или видеоклипа в альбом выберите объект и выберите **Функции > Добавить в альбом**.




Для удаления изображения или видеоклипа выберите объект и выберите **Удалить** на активной панели инструментов.

Панель инструментов фотографий





Выберите нужную функцию на активной панели инструментов. Состав доступных функций зависит от текущего режима просмотра и от того, что выбрано: изображение или видеоклип.

При просмотре изображения или видеоклипа в полноэкранном режиме коснитесь объекта, чтобы отобразить панель инструментов и регулятор масштаба.

Выберите изображение или видеоклип и одну из следующих функций:

-  передача изображения или видеоклипа.
-  выделение изображения или видеоклипа.
-  загрузка изображения или видеоклипа в совместимый альбом в Интернете (доступно


только в том случае, если уже настроена учетная запись совместимого альбома в Интернете).

-  удаление изображения или видеоклипа.
-  переименование изображения или видеоклипа.
-  просмотр изображений в виде слайд-презентации.
-  создание нового альбома.

Альбомы

Выберите **Меню > Фото и Альбомы**.

Альбомы упрощают управление изображениями и видеоклипами.

Для создания нового альбома выберите .

Для добавления изображения или видеоклипа в альбом выберите объект и выберите **Функции > Добавить в альбом**. Открывается список альбомов. Выделите альбом, в который необходимо добавить изображение или видеоклип. Добавленные объект остается в папке Фото

Для удаления изображения или видеоклипа из альбома выберите альбом и объект, а затем **Функции > Удалить из альбома**.

Теги

Выберите **Меню** > **Фото**.

Для упорядочения мультимедийных объектов в папке фотографий можно использовать теги. В браузере тегов отображаются используемые теги и количество объектов, связанных с каждым тегом.

Чтобы назначить изображению тег, выберите изображение, а затем **Функции** > **Добавить метку**. Для создания тега выберите **Новая метка**.

Для просмотра созданных меток выберите **Метки**. Размер имени метки соответствует числу объектов, для которых назначена эта метка. Для просмотра всех изображений, снабженных меткой, выберите метку в списке.

Для просмотра списка в алфавитном порядке выберите **Функции** > **Имя**.

Для просмотра списка в порядке частоты использования выберите **Функции** > **Популярность**.

Для снятия метки с изображения выберите метку и изображение и выберите **Функции** > **Удалить из метки**.

Слайд-презентация

Выберите **Меню** > **Фото**.

Для просмотра изображений в режиме слайд-презентации выберите изображение, затем выберите **Функции** > **Показ слайдов** > **Воспроизвести**. Слайд-презентация начинается с выбранного файла.

Чтобы просмотреть в виде слайд-презентации только выбранные изображения, выберите **Функции** > **Отметить/Снять** > **Отметить** для выделения изображений. Чтобы начать слайд-презентацию, выберите **Функции** > **Показ слайдов** > **Воспроизвести**.

Чтобы возобновить приостановленную слайд-презентацию, выберите **Продолж.**

Чтобы завершить слайд-презентацию, выберите **Назад**.

Перед началом слайд-презентации можно изменить ее настройки; для этого выберите **Функции** > **Показ слайдов** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Порядок изображений** — упорядочение изображений по возрастанию или убыванию даты.
- **Композиция** — выберите музыкальный файл из списка.

- **Скорость перехода** — настройка темпа слайд-презентации.

Для изменения громкости во время показа изображений в режиме слайдов используйте клавиши громкости.

Режим ТВ-выхода

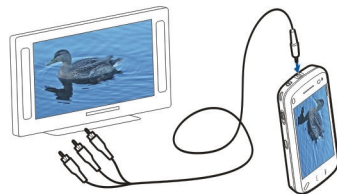
Для просмотра отснятых изображений и видеоклипов на совместимом телевизоре используйте соединительный видеокабель Nokia.

Перед просмотром изображений и видеоклипов на телевизоре можно изменить настройки ТВ-выхода и формат экрана.

Порядок просмотра изображений и видеоклипов на телевизоре:

1. Подключите соединительный видеокабель Nokia к разъему для видеосигнала на совместимом телевизоре.
2. Подключите другой разъем соединительного видеокабеля Nokia к разъему Nokia AV на устройстве.
3. Возможно, потребуется выбрать режим использования кабеля.
4. Выберите **Меню** > **Фото** и найдите файл, который нужно просмотреть.

Когда к устройству подключен



соединительный видеокабель Nokia, все звуковые сигналы, в том числе активные вызовы, стереозвук видеоклипов, сигналы клавиатуры и мелодии, перенаправляются на телевизор. Микрофон устройства работает как обычно.

При воспроизведении любого содержимого за исключением видеоклипов на экране телевизора отображается то же, что и на экране устройства. Видеоклипы отображаются только на экране телевизора и не отображаются на экране устройства.

На экране телевизора можно просматривать изображения в виде слайд-презентации. Все объекты из альбома или отмеченные изображения отображаются на телевизоре в полноэкранном режиме, и звучит выбранная мелодия.

Качество изображений на экране телевизора может отличаться в зависимости от разрешения.

В режиме ТВ-выхода нельзя использовать телевизор в качестве видеоскателя камеры.

На изображение могут влиять помехи, вызванные радиосигналами, например от входящих вызовов.


Изменение изображений

Графический редактор

Для изменения изображения в приложении "Фото" выделите изображение и выберите **Функции** > **Изменить**.

Для добавления эффектов к изображениям выберите **Функции** > **Добавить эффект**. Можно обрезать и поворачивать изображение; настраивать яркость, цвет, контрастность и разрешение, добавлять эффекты, текстовые или графические фрагменты и рамки.

Обрезка изображения


Чтобы обрезать изображение, выберите **Функции** > **Добавить эффект** и  (**Обрезка**).

Чтобы вырезать изображение вручную, выберите **Вручную**. В верхнем левом и нижнем правом углах появляется перекрестие. Чтобы установить границы обрезки, перетащите перекрестия из углов. Для установки области

обрезки выберите **Установ.**. После установки области обрезки можно выполнить перетаскивание для перемещения области обрезки без изменения размера или соотношения сторон. Когда область обрезки будет соответствовать желаемой, выберите **Обрезка**.

Если выбрано предварительно заданное соотношение сторон, выбранное соотношение сторон будет заблокировано при настройке границ обрезки.

Уменьшение эффекта красных глаз

Чтобы устранить эффект красных глаз на изображении, выберите **Функции** > **Добавить эффект** и  (**Устран. эфф. кр. глаз**).

Перетащите перекрестие на глаз и выберите **Функции** > **Установить**. Выполните перетаскивание для изменения размера и перетащите контур таким образом, чтобы он соответствовал контуру глаза, а затем выберите **Функции** > **Устранить эфф. кр. глаз**. По завершении изменения изображения выберите **Готово**.

Для сохранения изменений и возврата к предыдущему экрану выберите **Назад**.

Видеомонтаж

Редактор видеоклипов поддерживает видеофайлы в форматах .3gp и .mp4 и аудиофайлы в форматах .aac, .amr, .mp3 и .wav. Некоторые функции и разновидности этих форматов могут не поддерживаться.

Для изменения видеоклипов в приложении "Фотографии" выделите видеоклип, выберите **Функции** > **Изменить** и одну из следующих функций:

- **Объединить** — добавление изображения или видеоклипа в начало или конец выбранного видеоклипа.
- **Изменить звук** — добавление нового аудиоклипа и замена исходного звука в видеоклипе.
- **Добавить текст** — добавление текста в начало или конец видеоклипа.
- **Вырезать** — обрезка видеоклипа и отметка разделов, которые необходимо оставить в видеоклипе.

Для создания стоп-кадра видеоклипа на экране обрезки видео выберите **Функции** > **Стоп-кадр**. На экране предварительного просмотра мини-картинок нажмите клавишу прокрутки и выберите **Стоп-кадр**.

Печать изображений

Можно выполнить печать изображений с устройства с помощью принтера, совместимого с PictBridge. Возможна печать только изображений в формате JPEG.

Для печати изображений из приложения "Фото", приложения "Камера" или средства просмотра изображений отметьте изображения и выберите **Функции** > **Печать**.

Подключение к принтеру

В подменю "Печать" выберите печать с помощью подключения Bluetooth или совместимого USB-кабеля передачи данных.

Если вы хотите выполнить печать с помощью USB-кабеля передачи данных, сначала подключите устройство к совместимому принтеру, используя этот кабель, затем выберите в качестве режима подключения USB пункт **Передача изображ..**

Предвар. просмотр

После выбора принтера выбранные изображения отображаются с предварительно определенной разметкой страницы.

Для изменения разметки выполните прокрутку влево или вправо для просмотра доступных

вариантов разметки для выбранного принтера. Если изображения не умещаются на одной странице, выполните прокрутку вверх или вниз для отображения дополнительных страниц.

Для установки настроек принтера выберите **Функции > Параметры печати** и одну из следующих функций: Для выбора размера страницы выберите **Формат бумаги**.

Для выбора качества печати выберите **Качество печати**.

Обмен в Интернете

Можно осуществлять совместный доступ к изображениям и видеоклипам в совместимых интерактивных альбомах, веб-журналах или других совместимых сетевых услугах. Можно передавать содержимое, сохранять незавершенные публикации как черновики с последующей доработкой и просматривать содержимое альбомов. Поддерживаемые типы содержимого зависят от поставщика услуг.

Для обмена изображениями и видео через Интернет необходимо иметь учетную запись в службе общего доступа к Интернет-содержимому. Обычно подписка на услугу осуществляется на Интернет-странице поставщика услуг. Дополнительную


информацию можно получить у поставщика услуг.

Использование услуги может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.

Рекомендуется использовать соединение WLAN.

Для загрузки файла из папки фотографий в Интернет-услугу выберите **Меню > Фото**, нужный файл и **Функции > Передать > Передать** или **Обмен в Ovi**.

Дополнительную информацию о приложении и поставщиках совместимых услуг см. на страницах поддержки изделия на региональном веб-узле Nokia.



 **Внимание!** Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Слушайте музыку при умеренной громкости и не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе.



Воспроизведение мелодии или подкаста




Выберите **Меню > Музыка > Фонотека**.

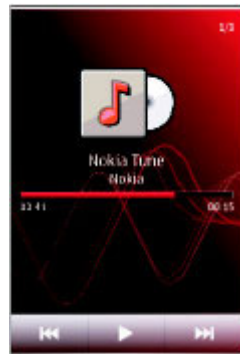
Порядок воспроизведения мелодии или подкаста:


1. Выберите категории, чтобы перейти к мелодии или подкастам, которые необходимо прослушать.
2. Чтобы воспроизвести элементы, выберите элемент в списке.


Чтобы приостановить воспроизведение, коснитесь ; для возобновления коснитесь .

Для быстрой перемотки вперед или назад коснитесь и удерживайте  или .

Для перехода к следующему элементу коснитесь . Для возврата к началу элемента коснитесь . Для перехода к предыдущему элементу коснитесь  еще раз в течение 2 секунд после начала воспроизведения мелодии или подкаста.



Для включения или выключения воспроизведения в случайном порядке () выберите **Функции > В случайном порядке**.

Для повторного воспроизведения текущего элемента () или отключения повторного воспроизведения выберите **Функции > Повтор**.

Во время воспроизведения подкаста режимы случайного и повторного воспроизведения отключаются.

Чтобы изменить тембр воспроизведения музыки, выберите **Функции** > **Эквалайзер**.

Для изменения настроек баланса и стереозвучания, а также для усиления низких частот выберите **Функции** > **Параметры**.

Для возврата на главный экран и воспроизведения музыки в фоновом режиме нажмите клавишу разъединения.

Чтобы закрыть проигрыватель, выберите **Функции** > **Выйти**.

Списки воспроизведения

Выберите **Меню** > **Музыка** > **Фонотека** и **Списки воспр..**

Для просмотра информации о списке воспроизведения выберите **Функции** > **Инф. о списке воспр..**

Создание списка воспроизведения

1. Выберите **Функции** > **Новый список воспр..**
2. Введите имя списка воспроизведения и выберите **ОК**.

3. Чтобы добавить мелодии, выберите **Да**; чтобы добавить мелодии позднее, выберите **Нет**.

4. Если выбран вариант **Да**, выберите исполнителей, мелодии которых необходимо включить в список воспроизведения. Выберите **Добавить** для добавления объектов.

Для просмотра списка композиций выбранного исполнителя выберите **Разверн..** Чтобы скрыть список композиций, выберите **Свернуть**.

5. После завершения выбора композиций выберите **Готово**.

Список воспроизведения сохраняется на запоминающем устройстве.

Чтобы добавить мелодии позднее (при просмотре списка воспроизведения), выберите **Функции** > **Добав. композиции**.

Чтобы добавить в список воспроизведения мелодии, альбомы, исполнителей, жанры и композиторов из различных экранов музыкального меню, выберите необходимый объект, затем выберите **Функции** > **Добав. в список воспр.** > **Сохр. список воспр.** или **Новый список воспр..**

Для удаления мелодии из списка воспроизведения выберите **Функции** >

Удалить. При этом мелодия удаляется только из списка воспроизведения, но сохраняется на устройстве.

Чтобы изменить порядок мелодий в списке воспроизведения, выберите мелодию, которую необходимо переместить, и выберите **Функции > Изменить порядок.** Для "перетаскивания" мелодий в новое место выберите мелодию в нужном местоположении и выберите **Отпустить.** Чтобы завершить изменение порядка списка воспроизведения, выберите **Готово.**

Подкасты

Выберите **Меню > Музыка > Фонотека и Подкасты.**

В меню подкастов отображаются доступные на устройстве подкасты.

Существуют три состояния эпизодов подкастов: не воспроизводились, частично воспроизводились или полностью воспроизводились. Если эпизод был частично воспроизведен, при следующем воспроизведении он воспроизводится с последней воспроизводимой позиции. Если эпизод не воспроизводился или воспроизводился полностью, он воспроизводится сначала.

Передача музыки с компьютера

Существуют следующие методы передачи музыки:

- Чтобы установить ПО Nokia Music для управления музыкальными файлами, загрузите компьютерное программное обеспечение с адреса в Интернете www.music.nokia.com/download и выполните инструкции.
- Для подключения устройства к компьютеру в качестве запоминающего устройства, на которое можно передавать любые файлы данных, выполните подключение посредством совместимого кабеля USB или с помощью канала связи Bluetooth. Если используется USB-кабель передачи данных, в качестве режима подключения выберите **Накопитель.**
- Для синхронизации музыки с проигрывателем Windows Media подключите совместимый USB-кабель и выберите **Передача м-файлов** в качестве режима подключения.

Для перехода в стандартный режим подключения USB выберите **Меню >**

Параметры и Связь > USB > Режим подключ. USB.

Музыкальный магазин Nokia

Выберите Меню > Музыка > Муз. магаз..

В музыкальном магазине Nokia (услуга сети) можно найти, просмотреть и приобрести мелодии для загрузки на устройство. Для приобретения мелодии сначала необходимо оформить подписку на услугу.

Для доступа к музыкальному магазину Nokia необходимо наличие в устройстве правильно настроенной точки доступа в Интернет.

В некоторых странах и регионах музыкальный магазин Nokia недоступен.

Настройки музыкального магазина Nokia

Настройки музыкального магазина Nokia могут быть различными. Кроме того, настройки могут быть предварительно заданными и не подлежащими изменению. Возможно, появится запрос на выбор точки доступа, которая будет использоваться при подключении к музыкальному магазину Nokia. Выберите Точка дост. по умолч..

Выполнив вход в услугу музыкального магазина Nokia, можно изменить настройки, выбрав **Функции > Настройки**.

FM-передатчик

О FM-передатчике

Доступность функции "FM-передатчик" может отличаться в зависимости от страны. На момент подготовки этого документа использование FM-передатчика было разрешено в следующих странах Европы: Австрия, Бельгия, Болгария, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Германия, Исландия, Ирландия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Португалия, Испания, Швейцария, Швеция, Турция и Великобритания. Обновленную информацию и список стран за пределами Европы см. по адресу www.nokia.com/fmtransmitter.

С помощью FM-передатчика можно воспроизводить мелодии из памяти устройства на любом совместимом FM-приемнике, например на автомобильном радиоприемнике или на домашней стереосистеме.

Диапазон рабочих частот передатчика: от 88,1 МГц до 107,9 МГц.

Дальность действия FM-передатчика составляет 2 метра (6,5 фута). Наличие препятствий, например стен, других электронных устройств или общедоступных радиостанций, может привести к возникновению помех при передаче. FM-передатчик может стать причиной помех для расположенных рядом FM-приемников, работающих на той же частоте. Во избежание создания помех перед использованием FM-передатчика всегда выполняйте на приемнике поиск неиспользуемой FM-частоты

FM-передатчик нельзя использовать одновременно с функцией FM-радио устройства.

Воспроизведение мелодии с помощью FM-передатчика

Выберите **Меню > Музыка > Фонотека**.



Чтобы воспроизвести мелодии из памяти устройства с помощью совместимого FM-радиоприемника, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите воспроизводимую мелодию или список воспроизведения.
2. На экране "Текущий список" выберите **Функции > FM-передатчик**.
3. Чтобы включить FM-передатчик, выберите **FM-передатчик > Вкл.** и введите

неиспользуемую частоту. Например, если в месте вашего пребывания частота 107,8 МГц не используется и на нее настроен FM-приемник, необходимо также настроить на частоту 107,8 МГц FM-передатчик.

4. Настройте радиоприемник на ту же частоту и выберите **Функции > Выйти**.

Для регулировки громкости используйте соответствующую функцию на приемном устройстве.

Когда передатчик включен и выполняет передачу, на главном экране отображается значок . Если передатчик включен, но передача не осуществляется, отображается значок  и периодически подается тональный сигнал. Если передатчик не осуществляет передачу в течение нескольких минут, происходит его автоматическое выключение.

Настройки FM-передатчика

Выберите **Меню > Параметры > Связь > FM-передатчик**.

Чтобы включить FM-передатчик, выберите **FM-передатчик > Вкл..**

Чтобы задать частоту вручную, выберите **Частота** и введите необходимо значение.

Чтобы отобразить список ранее использованных частот, выберите **Функции > Предыдущие частоты**.

Подкастинг Nokia

Сведения о подкастинге Nokia



Приложение "Подкастинг" Nokia позволяет выполнять просмотр, оформление подписки и загрузку подкастов по радиоканалу, а также воспроизводить и распространять аудио- и видеоподкасты и управлять ими.

Для загрузки и распространения подкастов необходима поддержка сети.

Поиск подкастов

Услуга поиска помогает найти подкасты по ключевому слову или заголовку.

Услуга поиска использует Интернет-адрес услуги поиска подкастов, заданный на экране **Подкастинг > Функции > Настройки > Соединение > URL службы поиска**.

Для поиска подкастов выберите **Меню > Приложения > Подкастинг** и **Поиск** и введите необходимые ключевые слова.



Совет. Служба поиска осуществляет поиск заголовков подкастов и ключевых слов в описаниях, а не в конкретных эпизодах. Общие темы, такие как футбол или хип-хоп, обычно дают лучший результат, чем имя группы или исполнителя.

Для оформления подписки на отмеченные каналы и добавления их в список подкастов, на которые оформлена подписка, выберите **Подписаться**. Подкаст можно также добавить, выбрав его заголовок.

Для начала нового поиска выберите **Функции > Новый поиск**.

Для открытия веб-узла подкаста коснитесь подкаста и выберите **Функции > Открыть веб-страницу** (услуга сети).

Для просмотра сведений о подкасте коснитесь подкаста и выберите **Функции > Описание**.

Для передачи подкаста на другое совместимое устройство коснитесь подкаста и выберите **Функции > Передать**.

Воспроизведение подкастов и управление ими

Для отображения доступных эпизодов выбранного подкаста на экране **Подкасты** выберите **Открыть**. Под каждым эпизодом

отображается формат файла, размер файла и время загрузки.

Для воспроизведения всего эпизода после полной загрузки подкаста выберите эпизод и **Воспроизвести**.

Для обновления выбранного или отмеченного подкаста для нового эпизода выберите **Функции > Обновить**.

Для остановки обновления выберите **Функции > Останов. обновление**.

Для добавления нового подкаста путем ввода его Интернет-адреса выберите **Функции > Новый подкаст**. Если точка доступа не определена или если при установке соединения в режиме пакетной передачи данных появляется запрос на ввод имени пользователя и пароля, обратитесь к поставщику услуг.

Для изменения Интернет-адреса выбранного подкаста выберите **Функции > Изменить**.

Для удаления загруженного или отмеченного подкаста с устройства выберите **Функции > Удалить**.

Для передачи выбранных или отмеченных подкастов на другое совместимое устройство в качестве файлов .opml в мультимедийном сообщении или по каналу связи Bluetooth выберите **Функции > Передать**.

Для одновременного обновления, удаления или передачи группы подкастов выберите **Функции > Отметить/Снять**, отметьте требуемые подкасты и выберите **Функции** для выбора требуемого действия.

Для открытия веб-узла подкаста (услуга сети) выберите **Функции > Открыть веб-страницу**.

Некоторые подкасты предоставляют возможность взаимодействия с их создателями путем голосования и добавления комментариев. Чтобы воспользоваться этой возможностью, установите соединение с Интернетом, выбрав **Функции > Посм. комментарии**.

Загрузка

После оформления подписки на подкаст из каталогов, при поиске или вводе веб-адреса можно загружать и воспроизводить эпизоды в папке Подкасты, а также управлять ими.

Для просмотра подкастов, на которые оформлена подписка, выберите **Подкастинг > Подкасты**.

Для просмотра заголовков отдельных эпизодов (эпизод – это конкретный медиафайл подкаста) выберите заголовок подкаста.

Чтобы начать загрузку, выберите заголовок эпизода. Для загрузки или продолжения

загрузки выбранных или отмеченных эпизодов выберите **Функции > Загрузить**. Одновременно можно загружать несколько эпизодов.

Для воспроизведения части подкаста во время загрузки или после частичной загрузки выберите подкаст, затем выберите **Функции > Воспроизв. образец**.

Полностью загруженные подкасты помещаются в папку Подкасты, но не отображаются на экране до обновления медиатеки.

Директории

Чтобы открыть директории, выберите **Меню > Приложения > Подкастинг и Директории**.

Директории помогают найти новые эпизоды подкастов, на которые требуется оформить подписку.

Содержимое директорий изменяется. Выберите необходимую директорию для ее обновления (услуга сети). По завершении обновления цвет директории изменяется.

Директории могут включать список подкастов, отсортированных по популярности, или тематические папки.

Чтобы открыть тематическую папку, выберите ее. Отображается список подкастов.

Чтобы оформить подписку на подкаст, выберите заголовок и **Подписаться**. После оформления подписки на эпизоды подкаста их можно загружать и воспроизводить в меню подкастов, а также управлять ими.

Для добавления новой веб-директории или папки выберите **Функции > Новую > Веб-директорию** или **Папку**. Выберите заголовок и Интернет-адрес файла OPML (язык разметки структурированных текстов) и выберите **Готово**.

Для изменения выбранной папки, ссылки или веб-директории выберите **Функции > Изменить**.

Для импорта файла OPML, сохраненного в устройстве, выберите **Функции > Импорт**. **Файл OPML**. Выберите местоположение файла и импортируйте его.

Для передачи папки директории в мультимедийном сообщении или по каналу связи Bluetooth выберите папку и **Функции > Передать**.

После получения сообщения с файлом OPML по каналу связи Bluetooth откройте файл для его сохранения в папке принятых файлов директорий. Откройте папку для оформления подписки на любые ссылки, добавляемые в подкасты.

Настройки подкастинга

Чтобы открыть приложение "Подкастинг" Nokia, выберите **Меню > Приложения > Подкастинг**.

Перед началом работы с приложением "Подкастинг" Nokia необходимо выполнить подключение и загрузить настройки.

Рекомендуемый способ подключения – WLAN. Перед использованием других способов подключения ознакомьтесь с условиями и стоимостью услуги у поставщика услуг. Например, при выборе тарифного плана с фиксированной платой можно передавать большие объемы данных, оплачивая услуги один раз в месяц.

Парам. подключения

Для изменения настроек подключения выберите **Функции > Настройки > Соединение** и одну из следующих функций:

- **Станд. точка доступа** — выбор точки доступа для определения подключения к Интернету.
- **URL службы поиска** — определение URL-адреса службы поиска подкастов, используемого во время поиска.

Настройки загрузки

Для изменения настроек загрузки выберите **Функции > Настройки > Загрузить** и одну из следующих функций:

- **Сохранить на** — определение местоположения для сохранения подкастов.
- **Интервал обновления** — определение периодичности обновления подкастов.
- **Сл. дата обновления** — определение даты следующего автоматического обновления.
- **Сл. время обновления** — определение времени следующего автоматического обновления.

Автоматическое обновление выполняется только в том случае, если выбрана определенная стандартная точка доступа и запущено приложение Nokia Подкастинг. Если приложение Nokia Подкастинг не запущено, автоматическое обновление не выполняется.

- **Предел загрузки (%)** — определение объема памяти в процентах, используемого для загрузки подкастов.
- **Если предел достигнут** — определение действий, если размер загружаемого объекта превышает максимально допустимый.

Установка приложения для автоматической загрузки голосовых журналов может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за

передачу данных можно получить у поставщика услуг.

Для восстановления стандартных настроек выберите на экране настроек **Функции** > **Восстан. стандартные**.



FM-радио


Прослушивание радио

Выберите **Меню** > **Музыка** > **Радио**.

Для FM-радиоприемника используется другая антенна, отличная от антенны мобильного устройства. Поэтому для работы FM-радиоприемника к устройству должна быть подключена совместимая минигарнитура или другой аксессуар.

Открыв приложение впервые, можно выбрать местные радиостанции, настроенные автоматически.

Чтобы прослушать следующую или предыдущую радиостанцию, выберите  или .

Чтобы отключить звук радио, выберите .

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

- **Каналы** — просмотр сохраненных радиостанций.
- **Настройка станций** — поиск радиостанций.
- **Сохранить** — сохранение радиостанций.
- **Включить громкоговор.** или **Откл. громкоговор.** — включение или выключение громкоговорителя.
- **Альтернативн. частоты** — разрешение или запрет автоматического поиска для радиостанции лучшей частоты RDS, если уровень частоты снизился.
- **В фоновом режиме** — возврат к главному экрану (радио продолжает работать в фоновом режиме).

Управление радиостанциями

Выберите **Меню** > **Музыка** > **Радио**.

Чтобы прослушать сохраненные радиостанции, выберите **Функции** > **Каналы** и выберите из списка радиостанцию.

Чтобы удалить или переименовать радиостанцию, выберите **Функции** > **Каналы** > **Функции** > **Удалить** или **Переименовать**.

Для установки частоты вручную выберите **Функции** > **Настройка станций** > **Функции** > **Ручная настройка**.

Видеоклипы

Можно выполнять загрузку и потоковое воспроизведение видеоклипов с помощью совместимых видеослужб, доступных в Интернете (услуга сети), в режиме пакетной передачи данных или по беспроводной локальной сети (WLAN). Можно также передавать видеоклипы с совместимого компьютера на данное устройство и просматривать их.

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

Устройство может содержать предварительно заданные службы.

Поставщики услуг могут предоставлять содержимое бесплатно или взysкивать определенную плату. Сведения о стоимости услуги можно получить у поставщика услуг.

Загрузка и просмотр видеоклипов

Подключение к видеослужбам

1. Выберите **Меню > Видео и ТВ**.

2. Чтобы подключиться к службе для установки видеослужб, выберите **Каналы видео > Каталог видео** и необходимую видеослужбу.

Для добавления видеоканала вручную на экране видеоканалов выберите **Функции > Добавить канал > Добавить вручную**.

Просмотр видеоклипа

Для просмотра содержимого установленных видеослужб выберите **Каналы видео**.

Содержимое некоторых видеослужб подразделяется на категории. Для просмотра видеоклипов выберите категорию.

Для поиска видеоклипа в услуге выберите **Поиск видео**. В некоторых услугах поиск может быть недоступен.

Некоторые видеоклипы могут передаваться в потоковом режиме по сети, а другие необходимо сначала загрузить в устройство. Для загрузки видеоклипа выберите **Функции > Загрузить**. После закрытия приложения загрузка продолжается в фоновом режиме. Загруженные видеоклипы сохраняются в папке "Мои видео".

Чтобы просмотреть потоковый или загруженный видеоклип, нажмите на значок

воспроизведения. Для просмотра клавиш управления во время воспроизведения коснитесь экрана. Для изменения громкости нажмите клавишу регулировки громкости.

Планирование загрузок

Установка приложения для автоматической загрузки видеоклипов может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Дополнительную информацию о стоимости услуг передачи данных можно получить у поставщика услуг. Для планирования автоматической загрузки видеоклипов в службе выберите **Функции** > **Расписание загрузок**. Новые видеоклипы ежедневно автоматически закачиваются в указанное время.

Чтобы отменить запланированные загрузки, в качестве метода загрузки выберите **Ручная загрузка**.

Каналы видео

Выберите **Меню** > **Видео и ТВ**.

Содержимое установленных видеослужб распространяется с помощью RSS-каналов. Для просмотра и управления каналами выберите **Каналы видео**.

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

- **Подписка на каналы** — Проверка текущих подписок на каналы.
- **Сведения о канале** — просмотр информации о новостном видеоканале.
- **Добавить канал** — оформление подписки на новые каналы. Чтобы выбрать канал из услуг в каталоге видео, выберите **Через Каталог видео**.
- **Обновить каналы** — Обновление содержимого всех каналов.
- **Управлен. уч. записью** — управление параметрами учетной записи для определенного канала (если доступно).
- **Переместить** — перемещение видеоклипов в нужное место.

Для просмотра видеоклипов, доступных в новостном канале, выберите канал в списке.

Мои видео

Папка "Мои видео" — это место, где хранятся все видеоклипы. Здесь можно просмотреть загруженные видеоклипы и видеоклипы, записанные с помощью камеры устройства в различных режимах.

Чтобы открыть папку и просмотреть видеоклипы, выберите папку. Чтобы воспользоваться клавишами управления для управления проигрывателем при воспроизведении видеоклипа, коснитесь экрана.

Для регулировки громкости нажимайте клавишу громкости.

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

- **Возобновить загрузку** — Возобновление приостановленной загрузки или загрузки после сбоя.
- **Отменить загрузку** — Отмена загрузки.
- **Сведения о видео** — просмотр информации о новостном видеоклипе.
- **Найти** — поиск видеоклипа. Введите текст для поиска, совпадающий с именем файла.
- **Состояние памяти** — Просмотр объема свободной и используемой памяти.
- **Сортировать по** — сортировка видеоклипов. Выберите необходимую категорию.
- **Перем. и копировать** — перемещение или копирование видеоклипов. Выберите **Копировать** или **Переместить** и необходимое место.

Передача видео с ПК

Передавайте видеоклипы с совместимых устройств с помощью совместимого кабеля USB для передачи данных. Отображаются только видеоклипы, формат которых поддерживается устройством.

1. Для просмотра устройства на компьютере в качестве запоминающего устройства (при этом можно передавать любые файлы данных) подключите его с помощью кабеля USB для передачи данных.
2. Выберите **Накопитель** в качестве режима подключения.
3. Выберите видеоклипы, которые требуется скопировать с компьютера.
4. Переместите видеоклипы в папку **E:\My Videos** на запоминающем устройстве или в папку **F:\My Videos** на совместимой карте памяти (если доступна).
Переданные видеоклипы отображаются в папке "Мои видео".

Видеонастройки

Выберите **Меню** > **Видео и ТВ**.

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

- **Выбор видеослужбы** — выбор видеослуг, которые должны отображаться на главном экране. Можно также добавлять, удалять, изменять видеослуги и просматривать сведения о них. Изменение предварительно установленных видеослуг невозможно.
- **Настройки подключ.** — Чтобы задать сетевой адрес, используемый для сетевого подключения, выберите **Подключение к сети**. Чтобы вручную выбирать подключение при каждом открытии сетевого подключения, выберите **Всегда спрашивать**.
- **Родительск. контроль** — установка ограничения по возрасту для видеоклипа. Требуемый пароль совпадает с кодом блокировки устройства. Заводское значение кода блокировки – 12345. В услугах видео по запросу видеоклипы, для которых установленное значение ограничения по возрасту совпадает или выше, будут скрыты.
- **Предпочтит. память** — выбор место сохранения загруженных видеоклипов. Если выбранная память заполнена, то устройство сохраняет видеоклипы в другой памяти.
- **Эскизы** — загрузка и просмотр мини-картинок в списках видеоклипов при использовании видеослуг.


Настройка устройства

Можно настраивать устройство, например изменять режим ожидания, главное меню, мелодии, темы и размер шрифта. Ко многим функциям настройки, таким как размер шрифта, можно получить доступ через настройки устройства.

Изменение внешнего вида устройства

Выберите **Меню** > **Параметры и Темы**.

Для того чтобы изменять внешний вид дисплея, можно использовать темы, например фоновый рисунок.

Для изменения темы, используемой для всех приложений в устройстве, выберите **Обычные**. Для предварительного просмотра темы перед активацией выделите тему и подождите несколько секунд. Для того чтобы активизировать тему, выберите пункты **Функции** > **Установить**. Значок  обозначает активную тему.

Для установки фонового рисунка или показа слайдов с изменяющимися изображениями в качестве фонового рисунка главного экрана

выберите пункты **Фон. рисунок** > **Изображение** или **Слайд-презентация**.

Для изменения изображения, отображаемого на главном экране при получении вызовов, выберите **Изображ. выз.**

Режимы

Режимы можно использовать для установки и настройки мелодий, сигналов о приеме сообщений и других сигналов для различных событий, условий или групп абонентов. Название выбранного режима отображается вверху главного экрана. При использовании общего режима отображается только дата.

Выберите **Меню** > **Параметры и Режимы**.

Перейдите к режиму и выберите один из указанных ниже вариантов.

- **Включить** — Активизация режима.
- **Настроить** — Настройка режима.
- **На время** — Установка активности режима до определенного времени в течение следующих 24 часов.

По истечении заданного времени снова включается предыдущий активный режим. На

главном экране значок ☺ обозначает временный режим. Режим "Автономный" нельзя установить время активации.

Для того чтобы создать новый режим, выберите пункты **Функции > Создать новый**.

Трехмерные сигналы вызова

С помощью трехмерных сигналов вызова можно включить трехмерные звуковые эффекты для сигналов вызова. Трехмерные эффекты поддерживаются не всеми мелодиями сигнала вызова.

Выберите **Меню > Параметры и Режимы**. Перейдите к профилю и выберите **Функции > Настроить**.

Для включения трехмерного эффекта, примененного к мелодии сигнала вызова, выберите **3D-эффект**, затем выберите необходимый эффект.

Для изменения трехмерного эффекта, примененного к мелодии сигнала вызова, выберите **3D-эхо**, затем выберите необходимый эффект.

Для прослушивания трехмерного эффекта перед его выбором перейдите к эффекту и подождите около секунды.

Изменение главного экрана

Для изменения элементов, например уведомлений электронной почты, на главном экране выберите **Функции > Изменить содержимое**.

Для того чтобы выбрать изображение или слайд-презентацию в качестве фонового изображения главного экрана, выберите пункт **Меню > Параметры**, затем пункты **Темы > Фон. рисунок**.

Для изменения часов, которые отображаются на главном экране, коснитесь часов на главном экране и выберите **Функции > Параметры > Тип часов**.

Изменение главного меню

Меню предоставляет доступ к различным функциям устройства. Для открытия главного меню нажмите клавишу меню.

Для изменения вида меню выберите **Функции > Список или Значки**.

Чтобы переупорядочить главное меню, выберите **Функции > Упорядочить**. Например, для перемещения значка меню в другую папку выберите значок, **Функции > Переместить в папку** и новую папку. Можно также перетащить значок в новое положение в главном меню.

Приложения

Календарь

Для открытия календаря выберите **Меню** > **Календарь**.

Экраны календаря

Для переключения между обзором месяца, обзором недели и обзором дел выберите **Функции** > **Изменить вид** > **День, Неделя** или **Дела**.



Для изменения дня начала недели, обзора при открытии календаря или настроек сигнала календаря выберите **Функции** > **Параметры**.

Для перехода к определенной дате выберите **Функции** > **Выбрать дату**.

Панель инструментов календаря


На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

-  **Следующий вид** — выбор обзора месяца.
-  **Следующий вид** — выбор обзора недели.
-  **Следующий вид** — выбор обзора дня.
-  **Следующий вид** — выбор обзора дел.

-  **Новая встреча** — добавление напоминания о новой встрече.
-  **Новое дело** — добавление новой заметке о деле.

Создание записи календаря

1. Чтобы добавить новую запись календаря, коснитесь требуемой даты, затем выберите **Функции** > **Новая запись** и одну из следующих функций:
 - **Встреча** — добавление напоминания о встрече.
 - **Запрос о встрече** — создание и передача нового запроса о встрече. Для передачи запросов необходим почтовый ящик.
 - **Памятка** — создание общей заметки на день.
 - **Годовщина** — добавление напоминания о днях рождения или особых датах (записи этого типа повторяются каждый год).
 - **Дело** — добавление напоминания о задании, которое необходимо выполнить к определенной дате.

2. Заполните каждое поле. Для ввода текста коснитесь поля. Чтобы завершить ввод текста, выберите .

Для добавления описания записи выберите **Функции** > **Добавить описание**.

3. Выберите **Готово** для сохранения записи.

При подаче звукового сигнала календаря выберите **Без звука** для выключения сигнала.

Для завершения сигнала календаря выберите **Стоп**.

Для повтора звукового сигнала через определенное время выберите **Повтор**.

Чтобы задать время, по истечении которого в режиме повтора сигнала снова подается звуковой сигнал календаря, выберите **Функции** > **Параметры** > **Период повтора сигн..**

Работа с записями календаря

Для удаления нескольких событий одновременно откройте обзор месяца и выберите **Функции** > **Удалить событие** > **До выбранной даты** или **Все события**.

Чтобы отметить выполнение задания в списке дел, выделите задание и выберите **Функции** > **Отметить как "сделано"**.

Для передачи заметки календаря на совместимое устройство выберите **Функции** > **Передать**. Если другое устройство несовместимо с универсальным глобальным временем (UTC), информация о времени полученных записей календаря может отображаться неправильно.

Часы

Установка времени и даты

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Часы**.



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

- **Время** — установка времени.
- **Дата** — установка даты.
- **Автообновлен. времени** — автоматическое обновление времени, даты и информации часового пояса устройства (услуга сети).

Будильник

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Часы**.

Чтобы создать новый будильник, выберите **Нов. сигнал**. Установите время будильника. Выберите **Повтор** для включения повтора будильника и времени повтора, затем выберите **Готово**.

Для просмотра включенных и отключенных сигналов будильника выберите **Сигналы**. После включения будильника на дисплее отображается индикатор . После включения повтор сигнала будильника на дисплее отображается индикатор .

Для удаления сигнала выберите **Сигналы**, выделите сигнал и выберите **Функции** > **Удалить сигнал**.

Для отключения будильника в заданное время выберите **Стоп**. Для приостановки сигнала выберите **Повтор**. Если при достижении времени сигнала устройство выключено, оно включается и звучит сигнал.

Для определения времени повтора выберите **Функции** > **Параметры** > **Период повтора сигнала**.

Для изменения сигнала будильника выберите **Функции** > **Параметры** > **Сигнал будильника**.

Мировые часы

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Часы**.

Для просмотра текущего времени в различных местоположениях выберите **Мир. время**. Чтобы добавить местоположения в список, выберите **Функции** > **Добавить местополож..**

Чтобы задать текущее местоположение, выделите его и выберите **Функции** > **Как мое местополож..** Время на устройстве изменяется согласно выбранному местоположению. Убедитесь в том, что время отображается правильно и соответствует Вашему часовому поясу.

RealPlayer

Приложение RealPlayer служит для воспроизведения загружаемых из сети видеоклипов или мультимедийных потоков без сохранения их в устройстве.

Приложение RealPlayer может не поддерживать некоторые форматы или разновидности форматов.

Воспроизведение видеоклипов

Выберите **Меню** > **Приложения** > **RealPlayer**.





Для воспроизведения видеоклипа выберите **Видеоклипы** и клип.

Чтобы просмотреть список недавно воспроизводившихся файлов, на главном экране приложения выберите **Недавно воспр..**

В списке видеоклипов выберите клип, затем **Функции** и одну из следующих функций:

- **Использов. видеоклип** — назначение видеоклипа контакту или установка его в качестве мелодии сигнала.
- **Отметить/Снять** — отметка объектов в списке для одновременной отправки или удаления нескольких объектов.
- **Показать информацию** — просмотр сведений о выбранном объекте, таких как формат, разрешение и длительность.
- **Параметры** — изменение настроек воспроизведения видеозаписей и потокового воспроизведения.

На экранах "Видеоклипы", "Недавно воспр." и "Ссылки потоков" могут быть доступны следующие значки панели инструментов:

-  **Передать** — передача видеоклипа или ссылки потока.
-  **Воспроизведение** — воспроизведение видеоклипа или потока видеоданных.
-  **Удалить** — удаление видеоклипа или ссылки потока.
-  **Удалить** — удаление файла из списка последних воспроизводимых файлов.

Потоковая передача содержимого по сети

В приложении RealPlayer можно открывать только ссылки RTSP. Однако приложение

RealPlayer воспроизводит файл RAM, если в браузере была открыта ссылка HTTP на этот файл.

Выберите **Меню > Приложения > RealPlayer.**

Чтобы перейти в режим потоковой передачи (услуга сети), выберите **Ссылки потоков** и ссылку. Ссылку потока можно также получить в текстовом или мультимедийном сообщении или открыть ссылку на Интернет-странице. Перед началом потоковой передачи содержимого устройство подключается к узлу и начинает загрузку содержимого. Содержимое не сохраняется в памяти устройства.

Настройки RealPlayer

Выберите **Меню > Приложения > RealPlayer.**

Настройки RealPlayer можно получить в специальном сообщении от поставщика услуг. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Для изменения настроек видео выберите **Функции > Параметры > Видео.**

Чтобы настроить использование прокси-сервера, изменить стандартную точку доступа и установить диапазон номеров портов, используемых при подключении, выберите

Функции > Параметры > Поток. воспр..
Правильные значения настроек можно получить у поставщика услуг.

1. Для изменения дополнительных настроек выберите **Функции > Параметры > Поток. воспр. > Сеть > Функции > Доп. параметры.**
2. Чтобы выбрать скорость передачи, используемую для данного типа сети, выберите тип сети и требуемое значение.


Для изменения скорости передачи выберите **Задано пользоват..**


Диктофон

Выберите **Меню > Приложения > Диктофон.**

Приложение "Диктофон" позволяет записывать голосовые заметки и телефонные разговоры.


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

Для записи аудиоклипа выберите .

Для остановки записи аудиоклипа выберите .


Для прослушивания аудиоклипа выберите .

Для выбора качества записи или места сохранения аудиоклипов выберите **Функции > Параметры.**

Для записи телефонного разговора откройте диктофон во время разговора и выберите . Во время записи оба участника регулярно слышат тональный сигнал.

Заметки

Создание заметок

Выберите **Меню > Приложения > Заметки.**
Для создания заметки выберите **Функции > Новая заметка.** Коснитесь поля заметки, чтобы ввести текст, и выберите .

В заметках можно сохранить полученные в текстовом формате файлы (формат файла .txt).

Управление заметками

Выберите **Меню > Приложения > Заметки.**

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

- **Открыть** — открытие заметки.
- **Передать** — передача заметки на другие совместимые устройства.
- **Удалить** — удаление заметки. Можно также удалить несколько заметок одновременно.

Чтобы отметить каждую заметку, которую необходимо удалить, выберите **Функции** > **Отметить/Снять** и удалите заметки.

- **Синхронизация** — синхронизация заметок с совместимыми приложениями на совместимом устройстве или определение настроек синхронизации.

Офис

Диспетчер файлов

О диспетчере файлов

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Дисп. файл..**

Диспетчер файлов позволяет осуществлять просмотр, управление файлами, а также открывать файлы в устройстве, запоминающем устройстве, на карте памяти или совместимом внешнем устройстве.

Доступные функции зависят от выбранной памяти.

Поиск и упорядочение файлов

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Дисп. файл..**

Чтобы найти файл, выберите **Функции** > **Найти**. Введите строку поиска, соответствующую имени файла.

Для перемещения и копирования файлов и папок или создания новых папок в памяти выберите **Функции** > **Упорядочить** и требуемую функцию.

Для сортировки файлов выберите **Функции** > **Порядок сортировки** и требуемую категорию.

Изменение карты памяти

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Дисп. файл..**

Данные функции доступны только в том случае, если карта памяти установлена в устройстве.

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

- **Функц. карты памяти** — переименование или форматирование карты памяти.
- **Пароль карты пам.** — защита карты памяти паролем.
- **Разблокировать карту** — отключение блокировки карты памяти.

Резервное копирование файлов на карту памяти

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Дисп. файл..**

Для резервного копирования файлов выберите типы файлов, которые необходимо скопировать на карту памяти, а затем выберите **Функции** >

Выполн. копирование. Убедитесь в том, что на карте памяти достаточно свободной памяти для файлов, выбранных для резервного копирования.

Форматирование запоминающего устройства

Выберите **Меню > Приложения > Офис > Дисп. файл..**

При повторном форматировании запоминающего устройства все данные удаляются без возможности восстановления. Перед форматированием запоминающего устройства создайте резервные копии данных, которые необходимо сохранить. Можно использовать приложение Nokia Ovi Suite для резервного копирования данных на совместимый компьютер. Управление цифровым доступом (DRM) может помешать восстановлению некоторых резервных копий данных. Дополнительную информацию о системе DRM, используемой для содержимого, можно получить у поставщика услуг.

Для форматирования запоминающего устройства выберите **Функции > Форматировать диск**. Не используйте программное обеспечение компьютера для форматирования запоминающего устройства,

поскольку это приведет к снижению производительности устройства.

Форматирование не приводит к потере всех конфиденциальных данных, сохраненных на запоминающем устройстве. При стандартном форматировании формируемая область отмечается как свободное пространство, и удаляется адрес для повторного поиска файлов. Отформатированные или даже перезаписанные данные все еще можно восстановить с помощью специальных средств или программного обеспечения для восстановления.

Словарь

Выберите **Меню > Приложения > Офис > Словарь**.

Для перевода слов с одного языка на другой введите текст в поле поиска. При вводе текста отображаются предлагаемые слова для перевода. Чтобы перевести слово, выберите его в списке. Поддерживаются не все языки.

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

- **Прослушать** — прослушивание выделенного слова.
- **История** — поиск предыдущих слов, переведенных за текущий сеанс.

- **Языки** — измените исходный или целевой язык, загрузите языки из Интернета или удалите язык из словаря. Удаление английского языка из словаря не предусмотрено. Помимо английского языка можно установить два дополнительных языка.
- **Произности** — изменение настроек голоса. Можно изменять скорость и громкость голоса.

Пакет Quickoffice

О пакете Quickoffice

Выберите **Меню > Приложения > Офис > Quickoffice**.

В состав пакета Quickoffice входят продукты Quickword для документов Microsoft Word, Quicksheet для электронных таблиц Microsoft Excel, Quickpoint для презентаций Microsoft PowerPoint и Quickmanager для приобретения программного обеспечения. С помощью пакета Quickoffice можно просматривать документы Microsoft Office 2000, XP, 2003 и 2007 (форматы файлов DOC, XLS и PPT). В версии Quickoffice с редактированием можно также изменять такие файлы.

Поддерживаются не все форматы файлов или функции.

Конвертор

С помощью конвертора можно преобразовывать величины из одной единицы измерения в другую.

Конвертор имеет ограниченную точность, поэтому возможны ошибки округления.

Конвертер валют

Выберите **Меню > Приложения > Офис > Конвертор**.

Выберите **Тип > Валюта**. Для выполнения преобразования валют необходимо выбрать основную валюту и ввести обменные курсы. По умолчанию в качестве основной валюты используется "Местная". Обменный курс основной валюты всегда равен 1.

1. Выберите **Функции > Курсы валют**.
2. По умолчанию используется название валюты "Иностранная". Для переименования валюты выберите **Функции > Переименовать валюту**.
3. Добавьте обменные курсы для валют и выберите **Готово**.
4. В другом поле единиц выберите валюту, в которую выполняется преобразование.
5. В первом поле количества введите число, которое необходимо преобразовать. В

другом поле количества автоматически отображается преобразованное число.

Чтобы изменить основную валюту, выберите **Функции** > **Курсы валют**, валюту, а затем **Функции** > **Уст. как основн. валюту**.

При изменении основной валюты все ранее установленные обменные курсы удаляются, поэтому их необходимо ввести заново.

Преобразование величин

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Конвертор**.

1. В поле ввода введите используемую величину.
2. В первом поле единиц выберите преобразуемую единицу измерения.
3. В другом поле единиц выберите единицу измерения, в которую выполняется преобразование.
4. В первом поле количества введите число, которое необходимо преобразовать.

В другом поле количества автоматически отображается преобразованное число.

Калькулятор

Вычисления



Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Кальк-тор**.

Калькулятор имеет ограниченную точность и предназначен для выполнения простых вычислений.

Для выполнения вычисления введите первое число расчета. Для удаления номера выберите клавишу Backspace. Выберите функцию, например сложение или вычитание. Введите второе число расчета и нажмите =.

Сохранение вычислений

Для сохранения результатов вычисления выберите **Функции** > **Память** > **Сохранить**. Сохраненный результат заменяет предыдущий сохраненный в памяти результат.

Для загрузки результатов вычисления из памяти и использования их для нового вычисления выберите **Функции** > **Память** > **Вызвать**.

Для просмотра последнего сохраненного результата выберите **Функции** > **Последний результат**. При выходе из приложения "Калькулятор" или выключении устройства память не очищается. Последний сохраненный результат может быть вызван при следующем запуске приложения "Калькулятор".

Диспетчер архивов

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Zip**.

С помощью приложения "Zip-диспетчер" можно создавать новые архивы для хранения сжатых файлов в формате ZIP, добавлять в архив сжатые файлы или каталоги, устанавливать, удалять или изменять пароль для защищенных архивов, а также изменять настройки, например уровень сжатия.

Эти файлы архивов можно сохранить в памяти устройства или на карте памяти.

Активные заметки

Приложение "Активные заметки" позволяет создавать заметки, которые содержат изображения и аудио- или видеоклипы. Можно также назначить заметку контакту. Во время разговора с данным контактом заметка будет отображаться на экране.

Создание и изменение заметок

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Акт.заметки**.

Для создания заметки начните ввод текста.

Для изменения заметки выберите ее и выберите **Функции** > **Функции редактиров..**

Чтобы выделить текст полужирным шрифтом, курсивом или подчеркиванием или изменить цвет текста, нажмите и удерживайте клавишу Shift и выделите текст клавишей прокрутки. Затем выберите **Функции** > **Текст**.

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

- **Вставить объект** — вставка изображений, аудиоклипов, видеоклипов, визитных карточек, файлов и закладок на Интернет-страницы.
- **Передать** — передача заметки.
- **Связать заметку с выз.** — связь заметки с контактом: выберите **Добавить контакты**. Заметка отображается при выполнении вызова контакта или приеме вызова от контакта.

Параметры активных заметок

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Акт.заметки** и **Функции** > **Настройки**.

Чтобы определить место сохранения заметок, выберите **Текущая память** и укажите необходимую память.

Чтобы изменить компоновку активных заметок или просмотреть заметки в виде списка, выберите **Изменить вид** > **Значки** или **Список**.

Для отображения заметки в виде фона при выполнении или приеме телефонных вызовов выберите **Показывать заметку** > **Да**.



Совет. Чтобы временно отключить отображение заметок при телефонных вызовах, выберите **Показывать заметку** > **Нет**. В этом случае не нужно удалять связи между заметками и карточками контактов.

Adobe Reader

Выберите **Меню** > **Приложения** > **Офис** > **Adobe PDF**.

В программе Adobe Reader можно открывать документы PDF на устройстве; выполнять поиск текста в документах; изменять настройки, такие как масштаб и режим просмотра страниц; и передавать файлы PDF по электронной почте.

Настройки

Некоторые настройки могут быть запрограммированы поставщиком услуг, и их изменение может оказаться невозможным.

Настройки телефона

Настройки даты и времени

Выберите **Меню** > **Параметры и Телефон** > **Дата и время**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Время** — ввод текущего времени.
- **Часовой пояс** — выбор местоположения.
- **Дата** — ввод даты.
- **Формат даты** — выбор формата даты.
- **Разделитель даты** — выбор символа, разделяющего дни, месяцы и года.
- **Формат времени** — выбор формата времени.
- **Разделитель времени** — выбор символа, разделяющего часы и минуты.
- **Тип часов** — выбор типа часов.
- **Сигнал будильника** — выбор сигнала для будильника.
- **Период повтора сигнала** — настройка времени повтора.

- **Рабочие дни** — выберите рабочие дни. Затем, например, можно настроить будильник только на утро рабочих дней.
- **Автообновлен. времени** — Для обновления времени, даты и часового пояса выберите **Вкл.**. Данная услуга сети может быть доступна не для всех сетей.

Произнести

Выберите **Меню** > **Параметры** > **Телефон** > **Произнести**.

В приложении "Произнести" можно установить язык, голос и свойства голоса для чтения сообщений.

Для установки языка чтения сообщений выберите **Язык**. Для загрузки на устройство дополнительных языков выберите **Функции** > **Загрузить языки**.



Совет. При загрузке нового языка необходимо загрузить по крайней мере один голос для этого языка.

Для установки голоса выберите **Голос**. Голос зависит от выбранного языка.

Для установки скорости речи выберите **Скорость**.

Для установки громкости речи выберите **Громкость**.

Для просмотра информации о голосе откройте вкладку голоса, выберите голос, а затем **Функции** > **Сведения о голосе**. Для прослушивания голоса выберите его, а затем выберите **Функции** > **Воспроизвести голос**.

Для удаления языков или голосов выберите объект, а затем **Функции** > **Удалить**.

Настройки чтения сообщений

Для изменения настроек чтения сообщений откройте вкладку Параметры и определите следующие настройки:

- **Распознавание языка** — включение автоматического определения языка чтения.
- **Непрерывное чтение** — включение непрерывного чтения всех выбранных сообщений.
- **Голосовые подсказки** — включение голосовых подсказок в сообщениях при чтении.
- **Источник звука** — прослушивание сообщения через громкоговоритель или обычный динамик.

Настройки языка

Выберите **Меню** > **Параметры и Телефон** > **Язык**.

Чтобы изменить язык устройства, выберите **Язык телефона**.

Чтобы изменить язык ввода, выберите **Язык ввода**.

Чтобы включить или выключить режим интеллектуального ввода, выберите **Словарь**.

Настройки дисплея

Выберите **Меню** > **Параметры и Телефон** > **Дисплей**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Датчик света** — настройка чувствительности оптического датчика устройства. Оптический датчик включает подсветку, когда Вы находитесь в слабоосвещенном месте, и отключает при хорошем освещении.
- **Размер шрифта** — выбор размера текста и значков на экране.
- **Приветствие** — выбор отображения сообщения или изображения при включении устройства.
- **Тайм-аут подсветки** — установка времени работы подсветки при прекращении использования устройства.

Голосовые команды

Чтобы использовать расширенный набор голосовых команд для запуска приложений и режимов, на главном экране нажмите и удерживайте нажатой клавишу вызова.

Для управления устройством с помощью расширенных голосовых команд нажмите и удерживайте нажатой клавишу вызова на главном экране, а затем произнесите голосовую команду. Голосовая команда представляет собой название приложения или режима, отображаемое в списке.

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Голос. команды.**

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

- **Изменить команду** — изменение голосовых команд.
- **Воспроизвести** — прослушивание синтезированной голосовой метки.
- **Удалить голос. команду** — удаление голосовой команды, добавленной вручную.
- **Параметры** — настройка параметров.
- **Учебник глс команд** — открытие учебника для голосовых команд.

Параметры датчика и поворот дисплея

При активации датчиков в устройстве некоторыми функциями можно управлять с помощью поворота устройства.

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Парам. сенсора.**

Выберите следующие параметры:

- **Сенсоры** — Активация датчиков.
- **Управление поворотом** — Чтобы отключить сигналы вызовов и перенести сигналы будильника путем переворота устройства экраном вниз, выберите **Откл. сигн. вызова** и **Перенос сигнала**. Выберите **Автоповорот диспл.** для автоматического поворота содержимого на экране при повороте устройства относительно левой стороны или при возвращении устройства в вертикальное положение. Некоторые функции и приложения могут не поддерживать поворот содержимого на экране.

Настройки показа

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Настройки слайдера.**

Для блокировки клавиатуры при закрытии панели выберите **Бл. кл. при закр. слайд..**

Настройки аксессуаров

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Аксессуары**.

Для некоторых разъемов для аксессуаров указывается, какие типы аксессуаров подключаются к устройству.

Выберите аксессуар и одну из следующих функций:

- **Стандартный режим** — установка режима, который необходимо включать каждый раз при подключении определенного совместимого аксессуара к устройству.
- **Автоответ** — автоматический прием входящих вызовов через 5 секунд. Если для типа сигнала вызова установлено значение **Короткий сигнал** или **Без звука**, автоматический прием вызова отключается.
- **Подсветка** — настройка состояния индикаторов после окончания времени ожидания.

Доступные настройки зависят от типа аксессуара.

настройки ТВ-выхода

Для изменения настроек ТВ-выхода выберите **ТВ-выход** и одну из следующих функций:

- **Стандартный режим** — выбор режима, который будет автоматически активизирован при подключении соединительного видеокабеля Nokia к устройству.
- **Формат ТВ-экрана** — выбор формата телевизионного изображения: **Обычный** или **Широкий экран** для широкоэкранных телевизоров.
- **ТВ-система** — выбор аналоговой системы ТВ-вещания, совместимой с телевизором:
- **Фильтр мерцания** — улучшение качества изображения, отображаемого на экране телевизора: выберите **Вкл.** Фильтр мерцания устраняет мерцание не на всех телевизорах.

Настройки приложения

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Парам. прилож..**

В настройках приложения можно изменить настройки некоторых приложений устройства.

Для изменения настроек можно также выбрать **Функции > Параметры** в каждом приложении.

Обновление устройства

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Обновл. устр-ва**.

С помощью функции обновления устройства можно подключаться к серверу и получать

настройки конфигурации для устройства, создавать новые профили сервера или просматривать существующие версии программного обеспечения и информацию об устройстве, а также просматривать существующие профили сервера и управлять ими.

Если сотовая сеть поддерживает передачу обновлений программного обеспечения по радиоканалу, можно запросить обновления с помощью устройства.

Профили сервера и различные настройки конфигурации можно получить у поставщиков услуг и в отделе информационных технологий компании. Эти настройки конфигурации могут включать в себя настройки подключения и другие настройки, используемые различными приложениями устройства.

Для подключения к серверу и получения настроек конфигурации для устройства выберите **Функции > Профили сервера**, профиль и **Функции > Начать конфигур..**

Для создания профиля сервера выберите **Функции > Профили сервера > Функции > Нов. профиль серв..**

Для удаления профиля сервера выберите профиль и **Функции > Удалить.**

Чтобы найти обновления программного обеспечения, выберите **Функции > Проверить обновления.**



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 обновления программного обеспечения может привести к передаче больших объемов данных (услуга сети).

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

Настройки защиты

Телефон и SIM

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Парам. защиты > Телефон и SIM-карта.**

Выберите одну из следующих функций:

- **Запрос кода PIN** — если функция включена, PIN-код необходимо вводить каждый раз при включении устройства. Некоторые SIM-карты не позволяют отключить запрос кода PIN.

- **Код PIN, Код PIN2 и Код блокировки** — код PIN, код PIN2 и код блокировки можно изменить. Эти коды могут содержать только цифры от 0 до 9. Не используйте коды доступа, аналогичные номерам служб экстренной помощи, чтобы исключить случайный набор такого номера. В случае утраты кода PIN или PIN2 обратитесь к поставщику услуг. В случае утраты кода блокировки обратитесь в информационный центр Nokia или к поставщику услуг.
- **Период автоблокировки** — определение периода времени, по истечении которого автоматически включается блокировка, предотвращающая несанкционированное использование устройства. Заблокированное устройство нельзя использовать до тех пор, пока не будет введен правильный код блокировки. Для отключения периода автоблокировки выберите **Нет**.
- **Блокир. при смене SIM** — включение запроса кода блокировки при установке в устройство новой (неизвестной) SIM-карты. В памяти устройства хранится список SIM-карт, которые были установлены в телефон и считаются известными.
- **Удалённая блок. тлф** — включение или отключение дистанционной блокировки.
- **Закрытая группа** — эта услуга сети позволяет ограничить входящие и исходящие

вызовы выбранной группой абонентов (услуга сети).

- **Подтвердить услуги SIM** — включение отображения подтверждающих сообщений при использовании услуг SIM-карты (услуга сети).

Сертификаты

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Упр. телефоном > Парам. защиты > Сертификаты**.

Цифровые сертификаты необходимо использовать при подключении к Интернет-банку, другому узлу или удаленному серверу, чтобы выполнить действия, связанные с передачей конфиденциальной информации. Их также необходимо использовать, если требуется сократить риск проникновения вирусов или другого вредоносного программного обеспечения и быть уверенным в подлинности загружаемого и устанавливаемого программного обеспечения.

Выберите одну из следующих функций:

- **Сертификаты ЦС** — просмотр и изменение сертификатов ЦС.
- **Сертиф. надежн. сайтов** — просмотр и изменение сертификатов надежных сайтов.
- **Персональные сертиф.** — просмотр и изменение персональных сертификатов.

- **Сертификаты телефона** — просмотр и изменение сертификатов устройства.

Цифровые сертификаты не гарантируют безопасность; они используются для проверки источника программного обеспечения.



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.

Просмотр сведений о сертификате – проверка подлинности

Только после проверки подписи и срока действия сертификата сервера можно быть уверенным в правильной идентификации сервера.

Вы будете уведомлены, если идентификация сервера не является подлинной или если в устройстве отсутствует правильный сертификат защиты.

Для просмотра сведений о сертификате выберите **Функции > Информ. о сертификате**. После проверки действительности сертификата может быть отображено одно из следующих примечаний:

- **Нет приложений, доверяющих этому сертификату** — в телефоне не установлены приложения, использующие этот сертификат.
- **Срок действия сертификата истек** — срок действия сертификата завершен.
- **Срок действия сертификата еще не начался** — срок действия сертификата еще не начался.
- **Сертификат поврежден** — сертификат не может быть использован. Обратитесь к поставщику сертификата.

Изменение настроек доверия

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.

Для изменения настроек для сертификата ЦС выберите **Функции** > **Параметры доверия**. В зависимости от сертификата отображается список приложений, которые могут использовать выбранный сертификат. Например:

- **Установка Symbian: Да** — сертификат пригоден для подтверждения подлинности источника нового приложения для ОС Symbian.
- **Интернет: Да** — сертификат пригоден для подтверждения подлинности серверов.
- **Установка прилож.: Да** — сертификат пригоден для подтверждения подлинности источника нового приложения Java™.

Для изменения значения выберите **Функции** > **Измен. парам. доверия**.

Защитный модуль

Выберите **Меню** > **Параметры и Телефон** > **Упр. телефоном** > **Парам. защиты** > **Модуль защиты**.

Для просмотра или изменения модуля защиты (если он доступен) выберите его из списка.

Для просмотра подробных сведений о модуле защиты выберите **Функции** > **Информация о защите**.

Восстановление исходных параметров

Выберите **Меню** > **Параметры и Телефон** > **Упр. телефоном** > **Исходн. парам..**

Для некоторых настроек можно восстановить начальные значения. Для этого необходим код блокировки.

После восстановления настроек устройству может потребоваться больше времени для включения. Это не влияет на документы и файлы.

Защищенное содержимое

Для управления лицензиями цифрового доступа выберите **Меню** > **Параметры и Телефон** > **Упр. телефоном** > **Парам. защиты** > **Защищенные файлы**.

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. С помощью данного устройства можно осуществлять доступ к содержимому,

защищенному с использованием технологий WMDRM 10, OMA DRM 1.0 и OMA DRM 2.0. 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 лицензией, которая 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 Ovi Suite.

Если в устройстве находится содержимое с защитой WMDRM, при форматировании памяти устройства лицензия и само содержимое теряются. Лицензия и содержимое также теряются в случае повреждения файлов в устройстве. Потеря лицензии или содержимого

может ограничить возможность повторного использования этого содержимого в устройстве. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Некоторые лицензии могут быть связаны с определенной SIM-картой, поэтому для доступа к защищенному содержимому необходимо установить эту SIM-карту в устройство.

Индикаторы уведомления

Выберите **Меню > Параметры и Телефон > Световые индикаторы**.

Для включения или выключения эффекта пульсации в режиме ожидания выберите **Мерц. в ожид.**. Когда эффект пульсации в режиме ожидания включен, клавиша меню периодически загорается.

Для включения или выключения подсветки уведомлений выберите **Световой индикатор**. Когда индикатор уведомления включен, клавиша меню подсвечивается на заданный Вами период, уведомляя о пропущенных событиях, например пропущенных вызовах или неп прочитанных сообщениях.

Диспетчер прилож.

Диспетчер приложений

Выберите Меню > Параметры и Диспетч. прил..

С помощью диспетчера приложений можно посмотреть пакеты программного обеспечения, установленного на устройстве. Можно просматривать сведения об установленных приложениях, удалять приложения и определять настройки установки.

На устройство можно устанавливать приложения и программное обеспечение следующих типов:

- приложения JME, основанные на технологии Java™, с расширениями файлов .jad или .jar;
- другие приложения и программное обеспечение, подходящие для оперативной системы Symbian, с расширениями файлов .sisx или .sis;
- мини-приложения с расширениями файлов .wgz.


Устанавливайте только совместимое с устройством программное обеспечение.

Установка приложений

Файлы установки можно передавать на устройство с совместимого компьютера, загружать во время просмотра или получать в мультимедийном сообщении, во вложении электронной почты или с помощью других способов подключения, например по каналу связи Bluetooth.

Для установки приложения на устройство можно использовать Nokia Application Installer в приложении Nokia Ovi Suite.


Значки диспетчера приложений обозначают следующее:


 приложение SIS или SISX

 приложение Java

 мини-приложения

 приложение установлено на карте памяти.

 приложение установлено на запоминающем устройстве;

 **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™.

Перед установкой обратите внимание на следующее:

- Чтобы просмотреть информацию о типе приложения, номере версии, поставщике или изготовителе приложения, выберите **Функции > Показать информацию**.

Чтобы просмотреть сведения о сертификате защиты приложения, выберите **Информация: > Сертификаты: > Показать информацию**. Контролируйте использование цифровых сертификатов в папке "Сертификаты".

- При установке файла, содержащего обновление или исправление существующего приложения, исходное приложение можно будет восстановить только при наличии исходного файла установки или полной резервной копии удаленного пакета программного обеспечения. Для восстановления исходного приложения удалите приложение и установите его еще раз, используя исходный файл установки или резервную копию.

Для установки приложений Java требуется файл JAR. Если он отсутствует, его необходимо будет загрузить. Если для приложения не определена точка доступа, необходимо будет ее выбрать.

Для установки приложения выполните следующее:

1. Чтобы найти файл установки, выберите **Меню > Параметры и Диспетч. прил..** Либо используйте диспетчер файлов для поиска файлов установки или выберите **Сообщения > Входящие** и откройте сообщение, содержащее файл установки.
2. В диспетчере приложений выберите **Функции > Установить**. В других приложениях выберите файл установки, чтобы начать установку.

Во время установки на экране отображается информация о ходе установки. При установке приложения без цифровой подписи или сертификата отображается предупреждение. Продолжайте установку, только если Вы уверены в надежности источника и содержимого приложения.

Для запуска установленного приложения перейдите к нему в меню и выберите его. Если для приложения не определена папка по умолчанию, оно будет установлено в папку Установл. прил. главного меню.

Для просмотра сведений о том, какое программное обеспечение установлено и когда, выберите **Функции > Показать журнал**.



Важное замечание. Устройство поддерживает только одно антивирусное приложение. Использование нескольких приложений с функциями антивирусной защиты может ухудшить качество связи, вызвать неполадки и сбои в работе устройства.

После установки приложений на совместимую карту памяти установочные файлы (.sis, .sisx) остаются в памяти устройства. Эти файлы могут занимать большой объем памяти и мешать сохранению других объектов. Для поддержания достаточного объема свободной памяти создайте резервные копии установочных файлов на совместимом компьютере с помощью пакета Nokia Ovi Suite, затем удалите установочные файлы из памяти устройства с помощью диспетчера файлов. Если файл .sis является вложением в сообщение, удалите это сообщение из папки входящих сообщений.

Удаление приложений

Выберите **Меню > Параметры и Диспетч. прил..**

Для удаления пакета программного обеспечения выберите **Установл. прил. > Функции > Удалить**. Выберите **Да** для подтверждения.

Восстановление удаленного программного обеспечения возможно только при наличии

оригинального установочного пакета или полной резервной копии удаленного программного пакета. После удаления программного пакета документы, созданные с помощью этого программного обеспечения, могут оказаться недоступными.

Работа другого программного обеспечения, которое использует функции удаленного программного пакета, также может оказаться невозможной. Подробная информация приведена в документации по программному обеспечению.

Настройки диспетчера приложений

Выберите **Меню > Параметры и Диспетч. прил..**

Выберите **Параметры установки** и одну из следующих функций:

- **Прогр. устан.** — выбор варианта установки программного обеспечения Symbian без подтвержденной цифровой подписи.
- **Проверка сертиф.** — проверка сертификатов через Интернет перед установкой приложения.
- **Интернет-адр. по умолч.** — Установите Интернет-адрес по умолчанию, используемый при проверке Интернет-сертификатов.

Настройки вызовов

Настр. вызова

Выберите **Меню** > **Параметры**. Выберите **Вызов** > **Вызов** и одну из следующих функций:

- **Передача своего №** — Для отображения своего номера на дисплее телефона вызываемого абонента выберите **Да**. Для использования настроек, согласованных с поставщиком услуг, выберите **Задано сетью** (услуга сети).
- **Передача инт.-номера** — Для отображения идентификатора Интернет-вызова на дисплее телефона вызываемого абонента выберите **Да**.
- **Ожидающий вызов** — включение уведомлений о входящих вызовах во время разговора (услуга сети) или проверка, включена функция или нет.
- **Ожидающ. Инт.-вызов** — включение уведомлений о новом входящем Интернет-вызове во время разговора.
- **Сигнал Инт.-вызова** — Выберите **Вкл.** для установки сигнала для входящих Интернет-вызовов. Если выбрать **Откл.**, будут отображаться только уведомления о непринятом вызове.
- **Отклон. и передать сбщ** — включение отклонения вызова с помощью текстового

сообщения для уведомления абонента о причине, по которой вызов не может быть принят.

- **Текст сообщения** — Ввод стандартного текстового сообщения, отправляемого при отклонении вызова.
- **Свое видео по вызову** — разрешение или запрет на передачу видео с устройства во время видеовызова.
- **Фото для видеовыз.** — выбор неподвижного изображения, которое будет отображаться во время видеовызова, если видеоизображение не передается.
- **Автоповтор** — выполнение до 10 попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера. Для прекращения автоматического повторного набора номера нажмите клавишу разъединения.
- **Показать длит. вызова** — установка длительности вызова для отображения во время вызова.
- **Инф. после вызова** — установка длительности вызова для отображения после вызова.
- **Быстрый набор** — включение быстрого набора.
- **Ответ любой клавишей** — включение режима ответа любой клавишей.
- **Активная линия** — эта настройка (услуга сети) доступна только в том случае, когда SIM-

карта поддерживает два абонентских номера (т. е. две телефонные линии). Выберите телефонную линию, которую требуется использовать для выполнения вызовов и передачи текстовых сообщений. При этом независимо от выбранной линии сохраняется возможность отвечать на вызовы, поступившие по любой из линий. Если подписка на эту услугу сети не оформлена, выполнение исходящих вызовов по второй линии (**Линия 2**) невозможно. При выборе второй линии на главном экране отображается **2**.

- **Переключение линий** — запрещение выбора телефонной линии (услуга сети), если такая функция поддерживается SIM-картой. Для изменения этого значения необходимо ввести код PIN2.

П/адр выз.

Выберите **Меню > Параметры и Вызов > Переадресация**.

Переадресация вызовов позволяет переадресовать входящие вызовы на голосовую почту или другой телефонный номер. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

1. Выберите тип вызовов, требующих переадресации. Например, для

переадресации голосовых вызовов выберите **Голосовые вызовы > Все голосовые вызовы**.

2. Для активации переадресации вызовов выберите **Включить**.
3. Для переадресации вызовов в ящик голосовой почты выберите **На голосовую почту**.
4. Для переадресации вызовов на другой номер телефона выберите **На другой номер** и введите номер или выберите **Найти**, чтобы найти номер, сохраненный в списке контактов.

Одновременно может быть активно несколько функций переадресации. При переадресации всех вызовов на главном экране отображается



Запр. выз.

Запрет вызовов (услуга сети) позволяет запретить выполнение вызовов при отправке вызовов с устройства и приеме вызовов на устройство. Например, можно ограничить все исходящие международные вызовы или входящие вызовы, находясь за границей. Для изменения настроек необходимо получить у поставщика услуг пароль запрета вызовов.

Выберите **Меню > Параметры и Вызов > Запрет вызовов**.

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 устройства. Функции запрета вызовов и переадресации вызовов нельзя включить одновременно.

Запрет голосовых вызовов

Выберите необходимую функцию запрета и **Включить, Отключить** или **Проверить состояние**. Запрет вызовов влияет на все вызовы, включая вызовы в режиме передачи данных.

Запрет Интернет-вызовов

Чтобы разрешить или запретить анонимные вызовы из Интернета, выберите **Запрет анонимных вызовов**.

Устранение неполадок

Для просмотра вопросов и ответов об устройстве посетите страницы поддержки продукта по адресу www.nokia.com/support.

В: Как выяснить код блокировки, PIN-код или PUK-код?

О: По умолчанию установлен код блокировки 12345. Если Вы забыли или потеряли код блокировки, обратитесь к продавцу устройства. В случае если PIN-код или PUK-код забыт, обратитесь к поставщику услуг сети. Информацию о паролях можно получить у поставщика услуг точки доступа, например у поставщика услуг Интернета (ISP) или поставщика услуг сети.

В: Как закрыть приложение, которое не реагирует на действия пользователя?

О: Выберите **Функции > Открытые прилож.**, затем с помощью клавиши меню перейдите к приложению. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу меню для открытия приложения и выберите **Функции > Выйти**.

В: Почему фотографии получаются нечеткими?

О: Проверьте, не загрязнены ли защитные окна объектива камеры.

В: Почему при каждом включении устройства на дисплее появляются темные, бесцветные или яркие точки?

О: Это – характерная особенность дисплеев такого типа. Некоторые дисплеи содержат точки, которые постоянно горят или не горят, что не является признаком неисправности.

В: Почему устройство Nokia не может установить соединение GPS?

О: Установление соединения GPS занимает от нескольких секунд до нескольких минут. Если пользователь находится в автомобиле, установление соединения GPS может занять больше времени. Если Вы находитесь в помещении, выйдите на улицу для улучшения качества приема. Если Вы находитесь на улице, перейдите на более открытое место. Убедитесь, что Вы не закрываете антенну GPS рукой. Плохие погодные условия могут ухудшить качество сигнала. В некоторых автомобилях установлены

тонируемые (атермические) стекла, которые могут блокировать сигналы от спутников.

В: Почему не удается обнаружить устройство при использовании канала связи Bluetooth?

О: Убедитесь в том, что устройства являются совместимыми и что на обоих устройствах активна связь Bluetooth и отключен скрытый режим. Расстояние между устройствами не должно превышать 10 м; необходимо, чтобы между устройствами не было стен или других препятствий.

В: Почему не удается завершить соединение Bluetooth?

О: Если к устройству подключено другое устройство, соединение можно завершить с другого устройства или путем выключения связи Bluetooth на Вашем устройстве. Выберите **Меню > Параметры и Связь > Bluetooth > Bluetooth > Откл..**

В: Почему точка доступа мобильной локальной сети (WLAN) не видна даже в зоне ее действия?

О: Возможно, в точке доступа WLAN используется скрытый код набора услуг (SSID). Обращение к сетям, которые используют скрытый код SSID, возможно только в том случае, если известен

правильный код SSID и в устройстве Nokia создана точка доступа в Интернет для сети WLAN.

В: Как выключить мобильную локальную сеть (WLAN) в устройстве Nokia?

О: Беспроводная локальная сеть на устройстве Nokia отключается, когда не предпринимаются попытки установки соединения, отсутствует соединение с другой точкой доступа или не выполняется поиск доступных сетей. Для дополнительного снижения энергопотребления можно отключить в устройстве Nokia поиск доступных сетей в фоновом режиме или выполнять поиск реже. В перерывах между поисками в фоновом режиме беспроводная локальная сеть отключается.

Для изменения настроек поиска в фоновом режиме выполните следующие действия:

1. Выберите **Меню > Параметры и Связь > WLAN.**
2. Чтобы увеличить интервал поиска в фоновом режиме, настройте время в меню "Сканирование сетей". Для остановки поиска в фоновом режиме выберите **Показыв. доступн. WLAN > Никогда.**
3. Для сохранения изменений выберите **Назад.** Если для настройки **Показыв. доступн. WLAN** установлено значение **Никогда**, значок доступности беспроводной

локальной сети на главном экране не отображается. Однако при этом можно вручную выполнять поиск доступных сетей WLAN и подключаться к ним.

В: Что делать, если память заполнена?

О: Удалите объекты из памяти. Если при одновременном удалении нескольких объектов на устройстве отображается сообщение **Недостаточно памяти. Удалите часть данных.** или **Свободная память заканчивается. Удалите часть данных из памяти телефона.**, удаляйте объекты по одному, начиная с наименьшего.

В: Почему не удается выбрать контакт для моего сообщения?

О: Контакт не содержит телефонного номера, адреса или адреса электронной почты. Выберите **Меню > Контакты** и требуемый контакт, затем измените карточку контакта.

В: Как завершить соединение в режиме передачи данных, если устройство постоянно пытается установить соединение?

О: Устройство пытается загрузить мультимедийное сообщение из центра мультимедийных сообщений. Чтобы устройство прекратило попытки подключения, выберите **Меню > Сообщения и Функции >**

Параметры > Сообщение MMS > Прием MMS. Выберите **Вручную**, чтобы сохранить сообщения в центре мультимедийных сообщений для их загрузки в другое время, или **Откл.**, чтобы игнорировать все входящие мультимедийные сообщения. Если выбрано **Вручную**, при приеме мультимедийного сообщения из центра мультимедийных сообщений Вы получаете уведомление. Если выбрать **Откл.**, устройство прекращает все попытки подключения к сети, связанные с приемом мультимедийных сообщений. Для использования пакетной передачи данных только при запуске приложений или при выполнении операций, для которых такое соединение необходимо, выберите **Меню > Параметры и Связь > Админ. парам. > Пакетн. данные > Пакетное подключ. > По требованию.** Если проблема не решена, выключите, а затем снова включите устройство.

В: Можно ли использовать устройство Nokia в качестве факс-модема для совместимого компьютера?

О: Устройство нельзя использовать в качестве факс-модема. Однако с помощью переадресации вызовов (услуга сети) можно переадресовать входящие вызовы в режиме факса на номер факса.

В: Как откалибровать экран?

О: Экран калибруется изготовителем. Если необходимо откалибровать экран снова, выберите **Меню > Параметры и Телефон > Сенсорный ввод > Калибровка экрана**. Следуйте инструкциям.

Советы защитников окружающей среды

Здесь содержатся советы по защите окружающей среды.



Экономия энергии

После полной зарядки аккумулятора и отключения зарядного устройство от телефона отсоедините зарядное устройство от сетевой розетки.

Заряжать аккумулятор не потребуется слишком часто, если выполнить следующее:

- Закрывать и отключить неиспользуемые приложения, услуги и соединения.
- Уменьшить яркость экрана.
- Настроить устройство на переход в энергосберегающий режим по истечении минимального периода бездействия, заданного для устройства.
- Отключить ненужные звуки, такие как сигналы нажатия клавиш и мелодии сигналов.

Утилизация

В основном, все материалы, из которых изготовлен телефон Nokia, пригодны для переработки. Об утилизации изделий Nokia см. по адресу www.nokia.com/werecycle или при просмотре на мобильном устройстве по адресу www.nokia.mobi/werecycle.

Утилизируйте упаковку и руководства пользователей согласно местным правилам по утилизации.

Экономия бумаги

Данное руководство пользователя помогает приступить к использованию устройства. Для получения более подробных инструкций откройте справку устройства (в большинстве приложений можно выбрать **Функции > Справка**). Для получения дополнительной поддержки см. www.nokia.com/support.

Узнайте больше

Дополнительную информацию о настройках устройства, способствующих защите окружающей среды, см. по адресу www.nokia.com/support.

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. В частности, применение других зарядных устройств и аккумуляторов может создавать угрозу пожара, взрыва, утечки или других опасностей.

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

Об аккумуляторах и зарядных устройствах

Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах

Данное устройство рассчитано на питание от аккумулятора. Для подключения к данному устройству предназначен аккумулятор BP-4L. Nokia может производить дополнительные модели аккумуляторов для этого устройства. Для подключения к данному устройству предназначены следующие зарядные устройства: AC-10. Точный номер модели зарядного устройства зависит от типа штекера. Используются следующие идентификаторы штекеров: E, EB, X, AR, U, A, C, K и UB.

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.

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.

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

Правильная зарядка. 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.

Избегайте слишком высоких и слишком низких температур. Аккумулятор следует хранить при температуре 15°C...25 °C. 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 °C.

Оберегайте от короткого замыкания. Случайное короткое замыкание может произойти, если какой-либо металлический предмет, например, монета, скрепка или ручка, замыкает накоротку 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.

Утилизация. Не уничтожайте аккумуляторы путем сжигания, так как они могут взорваться. Утилизация отслуживших аккумуляторов осуществляется в соответствии с местным

законодательством. По возможности выполните утилизацию. Запрещается выбрасывать аккумуляторы вместе с бытовым мусором.

Утечка. Запрещается разбирать, разрезать, открывать, разрушать, сгибать, прокалывать или вскрывать батарейки и аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. Если это уже произошло, немедленно промойте кожу или глаза водой или обратитесь за медицинской помощью.

Повреждение. Запрещается изменять, перерабатывать, пытаться вставлять посторонние предметы в аккумулятор, подвергать его воздействию или погружать в воду или другие жидкости. Аккумуляторы могут взрываться при повреждении.

Правильная эксплуатация. Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению. 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. 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 дилера или в уполномоченном сервисном центре Nokia и для проверки голограммы выполняйте следующие действия.

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.



Выполнение указанных шагов проверки не дает абсолютной гарантии подлинности аккумуляторов. Если не удастся подтвердить,

что аккумулятор Nokia с голограммой является подлинным аккумулятором Nokia, а также в случае иных сомнений в подлинности аккумулятора не эксплуатируйте его и обратитесь для выяснения к дилеру или в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia.

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

Уход за устройством

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 или пониженной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей. При повышении температуры холодного устройства до нормальной температуры возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Не пытайтесь вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведенного в данном руководстве.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к дефектам внутренних печатных плат и механических компонентов.
- Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства. Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.
- Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.
- 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 используйте в помещениях.
- Создавайте резервную копию всех данных, которые требуется сохранить (например, контактов и записок календаря).
- Для сброса устройства и оптимизации его производительности выключите устройство и извлеките аккумулятор.

Эти рекомендации в равной степени относятся к устройству, аккумулятору, зарядному устройству и всем аксессуарам.

Утилизация

Возвращайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Экологическую информацию об изделии и порядок утилизации изделий Nokia можно найти по адресу www.nokia.com/werecycle или nokia.mobi/werecycle.



Знак перерезанного мусорного контейнера на изделии, аккумуляторе, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия, батареи

и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации. Это требование применяется в странах ЕС. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Подробнее см. экологическую декларацию изделия по адресу www.nokia.com/environment.

Дополнительно о технике безопасности

Дети

Устройство и аксессуары не являются игрушками. Они 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 1,5 см (5/8 дюйма) 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 файлов с данными и сообщений требуется качественное соединение с сетью. Передача файлов с данными и сообщений может выполняться с задержкой (после установления такого соединения). Держите телефон на

рекомендованном расстоянии вплоть до завершения передачи.

Детали устройства обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к устройству. Не храните рядом с устройством кредитные карточки и другие магнитные носители информации - это может привести к уничтожению информации.

Медицинское оборудование

Работа 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 обращайтесь к медицинским работникам или к изготовителю оборудования. Выключайте устройство в местах, где это диктуется правилами внутреннего

распорядка. В больницах и в других медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к внешнему радиочастотному излучению.

Имплантированное медицинское оборудование

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 сантиметра. Лицам, пользующимся такими устройствами, необходимо соблюдать следующие правила:

- держите беспроводное устройство на расстоянии не менее 15,3 сантиметра от медицинского устройства;
- не носите мобильное устройство в нагрудном кармане;
- держите мобильное устройство около уха, более удаленного от медицинского устройства;
- при появлении малейших признаков возникновения помех выключите мобильное устройство;

- следуйте инструкциям изготовителя имплантированного медицинского устройства.

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

Слуховые аппараты

Некоторые типы мобильных устройств могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов.

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 дополнительной информацией обращайтесь к изготовителю автомобиля или оборудования.

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. 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. Помните о том, что воздушная подушка наполняется газом под высоким давлением. Не помещайте устройство или аксессуары в зоне раскрытия воздушной подушки.

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 устройство. Строго соблюдайте инструкции. 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 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 места, где обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели, подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их переработке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью, например, песчинками, металлической пылью или взвесями. 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" на активный режим.
 - Если экран и клавиши заблокированы, сдвиньте переключатель блокировки на боковой стороне устройства для их разблокирования.
2. Нажмите клавишу разъединения столько раз, сколько необходимо для очистки дисплея и подготовки устройства к работе.

3. Откройте окно набора номера, выбрав соответствующий значок (☎).
4. Введите номер службы экстренной помощи, установленный для данного региона. В разных сетях для вызова службы экстренной помощи используются различные номера.
5. 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 0,66 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

Символы или числа

"Контакты Ovi" 65

С

слайд-презентация 140

D

DRM (управление цифровым доступом) 180

F

FM-передатчик 148, 149
настройки 149

FM-радио 154

G

GPS

запросы

местоположения 113

GPS (глобальная система определения

местоположения) 111

GPS с использованием вспомогательных данных (A-GPS) 111

H

HSDPA (высокоскоростной пакетный доступ по входящему каналу) 42

M

MMS (служба передачи мультимедийных сообщений) 73, 75, 80

N

Nokia Map Loader 127

Nokia Maps Updater 127

P

PIN2-код 15

PIN-код 15, 23

PUK-коды 15

R

RealPlayer 164

S

SIM-карта

сообщения 79

установка 21

SIP 103

SMS (служба коротких сообщений) 73

U

UPIN-код 15

UPUK-код 15

Z

Zip-диспетчер 171

A

автоматическое обновление времени и даты 163

автотаймер

камера 133

аккумулятор

зарядка 24

установка 21

экономия энергии 16

аксессуары 176

активные заметки 171

настройки 171

альбомы,

медиафайлы 139

антенны 23

Б

Беспроводная локальная сеть 89, 95

беспроводная ЛС (WLAN) 89

беспроводные соединения
передачи данных 89

блоги 107

блокировка

клавиатуры 31

браузер

закладки 107

защита 108

кэш-память 108

настройки 109

панель инструментов 106

поиск содержимого 107

просмотр Интернет-страниц 105

просмотр страниц 107

будильник 163

быстрый набор номера 48

В

валюта

конвертер 169

ввод текста 28, 29

веб-браузер 105

веб-журналы 107

видео

видеоканалы 156

воспроизведение

видеоклипов 156

загрузка 155

мои видео 156

настройки 157

передача

видеоклипов 157

просмотр 155

видеовыз. 50

видеовызовы 49, 51

видеоклипы

отправленные 53

видеообмен

обмен видеоклипами 54

передача видео с

камеры 54

требования 53

вложения 76, 78

время и дата 163

встречи

настройка 162

Вход в службу

интернет-вызовов 52

входящие

сообщение 75

входящие, сообщения 75

вызовы 45

видеовызовы 49

длительность 57

запрет

*См. разрешенные
номера*

конференция 47

набранные 56

набранные номера 39

настройки 185

непринятые 56

ответы 46

отклонение 46

повторный набор

номера 185

принятые 56

Вызовы

интернет-вызовы 52

вызовы, запрет 186

Выполнение

интернет-вызовов 52

Г

главного экрана 159, 160

главный экран 36

контакты 37

музыкальный

проигрыватель 36

уведомления 36

голосовое управление 175

голосовой набор 48

голосовой почтовый ящик 39
голосовые вызовы
 См. *ВЫЗОВЫ*
голосовые команды 39, 48, 175

 См. также *ГОЛОСОВОЙ набор*

громкоговоритель 40

Д

дата и время 163
датчики 175
датчик расстояния 45
дела 162
диспетчер приложений 182
 настройки 184
диспетчер файлов 167, 168
 резервное копирование файлов 167
 упорядочение файлов 167
длительность вызовов 57
Добавление друзей в службе
 "Контакты Ovi" 67

Ж

журнал вызовов 57

З

закладки 107
заметки 166
заметки о встрече 162
заметки о годовщинах 162
заметки о днях рождения 162
запись видеоклипов 133
запись календаря
 отправка 163
 удаление 163
запоминающее устройство
 форматирование 168
зарядка аккумулятора 24
зарядка от USB 24
защита
 интернет-браузер 108
 сертификаты 178
защита SIM-карты 177
защита авторских прав 180
защитный код 15
звуковые сообщения 73

И

изображения
 изменение 142

совместный доступ к сетевому
 содержимому 144

индикатор уведомлений 181
индикаторы и значки 37
Интернет-браузер 105
Интернет-вызовы 51
 настройки 52
информация об услугах поддержки Nokia 12
информация о местоположении 111
информация о положении 111
исходящее, сообщение 73

К

кабельное подключение 101
кабельное подключение USB 101
календарь 162
 панель инструментов 162
калькулятор 170
камера
 автотаймер 133
 вспышка 132
 запись 134
 индикаторы 130

информация о
положении 131
качество видео 135
качество фотографий 135
назначение изображений
контактам 131
настройки 135
передача
изображений 131
режим видеосъемки 133
режим серии 133
режим фотосъемки 129
режимы съемки 132
функции 131

канал связи Bluetooth

адрес устройства 99
блокировка устройств 100
включение/
выключение 98
доступность устройства 98
защита 98
настройки 98
передача данных 99
прием данных 100
сопряжение устройств 99

карта памяти

изменение 167
резервное копирование
файлов 167

карты 117

Nokia Map Loader 127
движение пешком 122
дорожная
информация 123
Избранное 121
индикаторы 118
Интернет-настройки 125
коллекции 121
компас 118
маршруты 120, 126
навигация 119
настройки 124, 125, 126
обновление 127
определение положения в
сети 118
передача
местоположений 121
поиск
местоположений 120
просмотр 119
путь 122
сохранение
местоположений 121

клавиатура 28

клавиши 19, 20
клавиши на боковых
панелях 20
клавиши на верхней
панели 19

код блокировки 15, 23

коды доступа 15

компас 118

композиции 145

конвертер 169, 170

контакты 59

голосовые метки 59
группы 64
избранные 37
изменение 59
копирование 62
мелодии сигналов 61
передача 59
по умолчанию 60
с изображениями 59
синхронизация 96
создание групп 63
сохранение 59
удаление 59

Контакты Ovi 64, 65

конференц-связь 47

кэш-память 108

Л

лицензии 180

**Личные настройки
службы**

"Контакты Ovi" 71

М

- Магазин Ovi** 42
 - вход 43
 - настройки 44
 - обмен с друзьями 44
 - приобретение 43
 - сведения 43
 - создание учетной записи Nokia 43
 - функция поиска 43
- медиафайлы**
 - RealPlayer 164
- мелодии** 33, 159
- мини-гарнитура** 25
- модуль защиты** 180
- моя музыка** 145
- музыкальный магазин** 148
- Музыкальный магазин Nokia** 148
- музыкальный проигрыватель** 36, 145, 147
 - списки воспроизведения 146
- мультимедийные сообщения** 73, 75, 80

Н

- набранные номера** 56
- Настройка** 159

настройки 176

- FM-передатчик 149
- SIP 103
- WLAN 92, 95
- активные заметки 171
- браузер 109
- видео 157
- видеообмен 54
- вызовы 185
- дата и время 173
- дисплей 174
- Интернет-вызовы 52
- канал связи Bluetooth 98
- карты 126
- определение положения 116
- пакетная передача данных 103
- переадресация вызовов 186
- подкастинг 153
- показ 175
- приложения 176
- сертификаты 178
- сеть 88
- сообщения 80
- ТВ-выход 176
- точки доступа 93, 94

- точки доступа для передачи данных в пакетном режиме 94
- уведомления электронной почты 36
- управление именем точки доступа 103
- язык 174

- настройки беспроводной локальной сети** 92
- настройки видео** 135
- настройки даты и времени** 173
- настройки дисплея** 174
- настройки записи**
 - камера 128
- настройки обзора недели**
 - сигнал календаря 162
- настройки показа** 175
- настройки положения** 116
- настройки приложения** 176
- Настройки присутствия в службе**
 - "Контакты Ovi" 70
- настройки прокси** 95
- настройки сети** 88
- Настройки службы**
 - "Контакты Ovi" 69, 71
 - интернет-вызовов 52

настройки языка 174

О

обзор страницы 107

Обмен в Интернете 37

обновление ПО Nokia 14

обновление

устройства 176

обновления 14

обновления программного

обеспечения 14

общая информация 12

ожидающий вызов 48

ориентиры 114

Ориентиры в службе

"Контакты Ovi" 70

ответы на вызовы 46

отклонение вызовов 46

См. отклонение вызовов

отключение звука 46

отправка сведений о

местоположении 69

отправленное видео 53

П

пакетное подключение

настройки 103

настройки точки

доступа 94

счетчики 57

памятки

См. дела

память

интернет-кэш 108

очистка 18

папка переданных

сообщений 73

параметры 128

параметры съемки

в режиме камеры 128

передача данных

кабель 101

канал связи с

компьютером 102

обновление

устройства 176

синхронизация 96

передача содержимого 31

переключатель

блокировки 31

персональные

сертификаты 178

поворот дисплея 175

поддержка приложения JME

Java 182

подкастинг 150

воспроизведение 150

директории 152

загрузка 151

настройки 153

функция поиска 150

подключение к

Интернету 105

См. также браузер

подключение к сети 105

подключения к

компьютеру 102

См. также передача

данных

поиск 40

настройки 40

Поиск в службе

"Контакты Ovi" 67

полезная информация 12

Почта Exchange 85

почтовый ящик

видео 46

голосовые 46

электронная почта 76

Предоставление сведений о

местоположении в

службе

"Контакты Ovi" 66, 70

презентации,

мультимедиа 76

приглашения к

совместному просмотру

видео 55

приложение справки 12

приложения 182

приложения Java 182
 приложения Symbian 182
 приложения программного обеспечения 182
 присутствие 70
 программное обеспечение
 обновление 13
Профили службы
 "Контакты Ovi" 66
Р
радио 154
 прослушивание 154
 радиостанции 154
разрешенные номера 62
разъемы 19
режим "Автономный" 41
Режим ТВ-выхода 141
режим удаленного доступа
SIM 101
режимы 33
 изменение режимов 39
 личные настройки 33
 ограничения в режиме
 "Автономный" 41
Режимы 159
режимы съемки
 изображение и видео 132
 камера 132

резервное копирование
 памяти устройства 167
 ремешок для кисти 25
 ресурсы поддержки 12
 речь 173
 роуминг 88

С

сенсорный экран 26
сертификаты 178
сигнал
 заметка календаря 162
сигналы 33
 трехмерные 160
сигналы вызова 159, 160
синхронизация 68
синхронизация данных 96
Синхронизация службы
 "Контакты Ovi" 68
словарь 168
службы чатов (чат) 67
служебные команды 79
служебные сообщения 76
совместный просмотр
 видео 55
содержимое
 синхронизация, передача и
 загрузка 32
соединения для передачи
данных 96

сообщения

голосовые 46
 значок входящих
 сообщений 75
 мультимедиа 75
 настройки 79
 папки для 73
 электронная почта 76
сообщения Nokia 86
сообщения БС 79
сообщения электронной
почты 76
Состояние доступности
службы
 "Контакты Ovi" 66
средства навигации 111
средство чтения PDF 172
ссылки, новости 107
стандартные настройки
 восстановление 180
Т
ТВ-конфигурация 176
текстовые сообщения
 настройки 80
 ответ 75
 передача 73
 прием и чтение 75
 сообщения SIM-карты 79

телефон с
громкоговорителем 40
Темы 159
точки доступа 92, 93
 группы 94
точки доступа в Интернет
(IAP) 92
Трехмерные сигналы
вызова 160

У

удаление приложений 184
удаление эффекта красных
глаз 142
Удаленная
 блокировка 16
Удаленная блокировка 16
удаленный почтовый
ящик 76
управление громкостью 40
установка прилож. 182
устранение неполадок 188
учетная запись Nokia 43
Учетная запись Nokia 70
Учетная запись Nokia в
службе 65
учетные записи 70

Ф

фондовый рисунок 159

Фоновый рисунок 160
фото
 метки 140
 организация файлов 138
фотографии
 панель инструментов 139
 просмотр 137
 сведения о файле 138
 эффект красных глаз 142
 См. *камера*

Функции

 вызовов 45
функция завершения всех
вызовов 48
функция поиска 39

Ч

часы 160, 163
 установка времени 163
 установка даты 163
чат (обмен
сообщениями) 67
чтение сообщений
 выбор голоса 173

Э

электронная почта 85, 86
 уведомления 36