



NOKIA
Eseries

Nokia E75

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



КОРПОРАЦИЯ NOKIA заявляет, что изделие RM-412 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/.



Nokia E75 (RM-412)

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, Eseries и Nokia E75 являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Nokia. Мелодия Nokia является звуковым логотипом корпорации Nokia. Названия других изделий или компаний,

указанные здесь, могут быть товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.

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

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



This product includes software licensed from Symbian Software Ltd ©1998-2008. 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 © 1996-2008 The FreeType Project. All rights reserved.

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

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

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

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

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

Анализ любого программного обеспечения в устройствах Nokia 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.

Ограничение экспорта

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

ТРЕБОВАНИЯ FCC/ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ КАНАДЫ

Данное устройство может создавать помехи в работе радио- и телевизионного оборудования (например, при пользовании 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: +7 (495) 644-18-04 Факс: +7 (495) 795-05-03 125009, Москва, Тверская ул., 7, а/я 25 Nokia.

www.nokia.ru

/Выпуск 1 RU

Содержание

Техника безопасности.....	12	Советы по эффективному использованию.....	26
Об устройстве.....	12	Поддержка.....	26
Услуги сети.....	13		
Краткое руководство.....	15	Nokia E75 — основы использования.....	28
SIM-карта, аккумулятор, зарядка, карта памяти.....	15	Приветствие.....	28
Установка SIM-карты и аккумулятора.....	15	Мастер настроек.....	28
Зарядка аккумулятора.....	16	Меню.....	28
Установка карты памяти.....	17	Индикаторы на дисплее.....	29
Извлечение карты памяти.....	17	Ввод текста.....	31
Первое включение.....	18	Ввод текста с помощью клавиатуры.....	31
Клавиши и компоненты.....	18	Интеллектуальный ввод текста.....	31
Клавиши и компоненты.....	18	Поиск.....	32
Клавиши и компоненты (вид с боковых сторон).....	19	Поиск.....	32
Клавиши быстрого выбора.....	19	Запуск поиска.....	32
Клавиатура.....	20	Результаты поиска.....	32
Блокировка клавиш.....	21	Службы поиска.....	33
Аксессуары.....	21	Настройки поиска.....	33
Подключение мини-гарнитуры.....	21	Общие действия в нескольких приложениях.....	33
Прикрепление ремешка для кисти.....	22	Настройка громкости.....	34
Режим ожидания.....	22	Своб. пам.....	34
Приложение "Перенос" для устройств Nokia.....	23		
Передача содержимого.....	23	Индивидуальный стиль.....	35
Синхронизация, загрузка или передача содержимого.....	23	Режимы.....	35
Настройка электронной почты.....	24	Выбор мелодий.....	35
Антенны.....	25	Настройка режимов.....	36
Nokia PC Suite.....	25	Настройка режима ожидания.....	37
		Изменение темы дисплея.....	37
		Загрузка темы.....	37
		Изменение аудиотем.....	37
		3D сигналы вызова.....	38

Новости о Nokia Eseries.....	39	Добавление вложений.....	50
Основные функции.....	39	Чтение электронной почты.....	50
Режим ожидания.....	40	Загрузка вложений.....	51
Режим ожидания.....	40	Ответ на запрос встречи.....	51
Работа в режиме ожидания.....	41	Поиск сообщений электронной почты.....	51
Клавиши быстрого выбора.....	41	Удаление почты.....	51
Клавиша режима ожидания.....	41	Переключение между папками электронной почты.....	51
Клавиша календаря.....	42	Завершение соединения с почтовым ящиком.....	52
Клавиша электронной почты.....	42	Установка ответа об отсутствии на рабочем месте.....	52
Отключение звука вызовов или сигналов с помощью поворота и касания.....	42	Общие параметры эл. почты.....	52
Календарь.....	42	Чтение сообщений.....	52
О календаре.....	43	Произнести.....	53
Создание записи календаря.....	43	Текстовые и мультимедийные сообщения.....	53
Создание запросов встреч.....	43	Ввод и передача сообщений.....	53
Экраны календаря.....	44	Текстовые сообщения на SIM-карте.....	55
Контакты.....	44	Прием мультимедийных сообщений и ответ на них.....	55
О контактах.....	44	Созд. презентаций.....	56
Работа с контактами.....	45	Просм. презентаций.....	56
Создание групп контактов.....	45	Просмотр и сохранение мультимедийных вложений.....	57
Поиск контактов в удаленной базе данных контактов.....	45	Типы спец. сообщений.....	57
Добавление сигнала вызова для контактов.....	46	Служебн. сообщ.....	57
Изменение настроек контактов.....	46	Перед. служ. команд.....	58
Многозадачность.....	46	Сообщения БС.....	58
Открытие Ovi в Nokia E75	47	Настройки сообщений.....	58
Файлы на Ovi.....	47	Параметры текстового сообщения.....	59
Сообщения	48	Настройка мультимедийных сообщений.....	59
Папки сообщений.....	48	Настройки учетной записи э/п.....	60
Упорядочивание сообщений.....	49	Параметры подключения.....	60
Электронная почта.....	49	Настройки пользователя.....	60
Настройка электронной почты.....	49	Параметры загрузки.....	61
Передача почты.....	49		

Параметры автозагрузки.....	61	Описание Интернет-вызовов.....	72
Настр. служ. сообщений.....	62	Активация Интернет-вызовов.....	73
Параметры сообщений базовой станции.....	62	Выполнение Интернет-вызовов.....	73
Другие настройки.....	62	Заблокированные контакты.....	73
Чат.....	62	Управление Интернет-вызовами.....	74
Об услуге чата.....	62	Настройки Интернет-вызовов.....	74
Экраны чата.....	63	Быстрый набор.....	74
Подключение к чат-серверу.....	63	Переадресация вызовов.....	74
Начало нового сеанса чата.....	63	Запр. выз.....	75
Просмотр и запуск сеансов чата.....	64	Запрет сетевых вызовов.....	76
Изменение своего состояния.....	64	Пер. сигн. DTMF.....	76
Изменение личных предпочтений чата.....	64	Говорящая тема.....	77
Загрузка списков чат-контактов.....	65	Голосовые команды.....	77
Запись чатов.....	65	Посылка вызова.....	78
Поиск чат-групп и пользователей чата.....	65	Запуск приложения.....	78
Чат-группы.....	66	Смена режимов.....	78
Параметры чат-сервера.....	66	Настр. голос. команд.....	78
Телефон.....	67	Услуга РТТ.....	79
Голосовые вызовы.....	67	Об услуге РТТ.....	79
Ответ на вызов.....	67	Вход в услугу РТТ и выход из нее.....	79
Посылка вызова.....	67	Выполнение и прием вызова РТТ.....	80
Организация конференции.....	68	Выполнение двустороннего вызова.....	80
Автоответчик.....	68	Организация группового вызова.....	80
Видеовызовы.....	69	Ответ на вызов РТТ.....	80
О видеовызовах.....	69	Запросы обратного вызова.....	80
Посылка видеовызова.....	69	Группы РТТ.....	81
Видеообмен.....	69	Каналы.....	81
Требования к видеообмену.....	70	Сетевые группы.....	81
Настройки видеообмена.....	70	Создание группы каналов.....	81
Совместное участие в сеансах видеосвязи и использование видеоклипов.....	71	Беседа в канале или группе.....	82
Принятие приглашения.....	72	Ответ на приглашение на присоединение к каналу.....	82
Интернет-вызовы.....	72	Просмотр журнала РТТ.....	82
		Настройки РТТ.....	82

Журнал	83	Правильное положение устройства.....	95
Журналы вызовов и передачи данных.....	83	Советы по созданию соединения GPS.....	95
Контроль всех событий связи.....	83	Запросы на определение положения.....	96
Посылка вызова и передача сообщения из журнала.....	84	Ориентиры.....	96
Настр. журн.....	84	Данные GPS.....	97
Интернет.....	85	Управление маршрутом.....	97
Интернет-браузер	85	Получение информации о положении.....	98
Просмотр Интернет-страниц.....	85	Счетчик пути.....	98
Панель инструментов браузера.....	87	Карты.....	98
Обзор страниц.....	87	Карты.....	98
Веб-новости и блоги.....	87	Определение положения в сети.....	99
Мини-приложения.....	88	Перемещение по карте.....	99
Поиск данных.....	88	Индикаторы дисплея.....	99
Загрузка и приобретение содержимого.....	88	Поиск местоположений.....	100
Закладки.....	89	Планирование маршрута.....	100
Очистка кэш-памяти.....	89	Сохранение и передача местоположений.....	101
Завершение соединения.....	90	Просмотр сохраненных объектов.....	101
Защита соединения.....	90	Навигация к месту назначения.....	102
Настройки Интернета.....	90	Пешеходная навигация к месту назначения.....	102
Просмотр корпоративной сети.....	91	Автомобильная навигация к месту назначения.....	103
Загрузить!.....	92	Дорожная информация.....	104
Работа с объектами.....	92	Путеводители.....	104
Подписка.....	92	Настройки карт.....	104
Поиск Загрузить!.....	92	Интернет-настройки.....	104
История приобретения.....	92	Настройки навигации.....	105
Параметры услуги Загрузить!.....	93	Настройки маршрута.....	105
Подключение компьютера к Интернет.....	93	Настройки карты.....	105
Путешествие.....	94	Обновление карт.....	106
Опр. полож. (GPS).....	94	Nokia Map Loader.....	106
О GPS.....	94	Ссылки.....	106
GPS со вспомогательными данными (A-GPS).....	94	Мобильный офис Nokia.....	107
		Активные заметки	107

Создание и изменение заметок	107
Параметры активных заметок.....	107
Калькулятор	108
Диспетчер файлов.....	108
О диспетчере файлов.....	108
Поиск и упорядочение файлов.....	108
Управление картой памяти.....	109
Резервное копирование файлов на карту памяти.....	109
Quickoffice	109
О пакете Quickoffice.....	109
Работа с файлами.....	109
Конвертор	110
Преобразование измеряемых величин.....	110
Установка основной валюты и обменного курса.....	110
Диспетчер архивов	110
Программа просмотра PDF	111
Печать.....	111
Печать файлов.....	111
Печать файлов.....	111
Функции печати.....	111
Параметры принтера.....	112
Печать изображений.....	112
Подключение к принтеру.....	112
Предвар. просмотр.....	112
Экран печати изображений.....	112
Часы.....	113
Будильник.....	113
Мировые часы.....	113
Параметры времени.....	113
Словарь.....	114
Заметки	114
Беспроводная клавиатура Nokia.....	114

Мультимедиа.....	116
Камера.....	116
Съемка фотографии.....	116
Сюжетные программы.....	117
Фотосъемка в режиме серии.....	117
Просмотр фото.....	117
Запись видеоклипов.....	118
Воспр. видео.....	118
Параметры фотографий.....	118
Параметры видео.....	119
Галерея	119
Работа с мультимедийными файлами и папками.....	119
Просм. изобр.....	120
Упр. файл. изобр.....	120
Обмен в Интернете.....	121
Обмен в Интернете.....	121
Подписка на службы.....	121
Управление учетными записями.....	121
Создание публикации.....	122
Публикация файлов из приложения "Галерея"	122
Мгновенная отправка.....	122
Список меток.....	122
Управление публикациями в папке "Исходящие"	123
Просмотр содержимого услуги.....	123
Настройки поставщика услуг.....	123
Изменение настроек учетной записи.....	124
Изменение дополнительных настроек.....	124
Счетчики данных.....	124
Видеоцентр Nokia.....	125
Просмотр и загрузка видеоклипов.....	125
Каналы видео.....	126

Мои видео.....	126	Об N-Gage.....	138
Передача видео с ПК.....	127	Экраны N-Gage.....	139
Параметры видеосцентра.....	127	Начало работы.....	139
Подкастинг Nokia	128	Создание игрового имени.....	139
Воспроизведение и работа с подкастами.....	128	Запуск игры.....	140
Справочники.....	128	Результаты.....	140
Поиск подкастов.....	129	Игра с друзьями.....	140
Параметры подкастинга.....	129	Игры и управление ими.....	140
Музыкальный проигрыватель	129	Изменение данных профиля.....	141
Воспроизведение композиции или фрагмента подкаста.....	130	Связь с другими игроками.....	141
Списки воспроизведения.....	130	Поиск и добавление друзей.....	141
Музыкальный магазин Nokia.....	131	Просмотр информации о друге.....	142
Передача музыки из компьютера.....	131	Сортировка списка друзей.....	142
Передача с помощью Windows Media Player.....	131	Оценка игрока.....	142
Предв. зад. настр. част.....	132	Отправка сообщений.....	142
RealPlayer.....	133	Настройки N-Gage.....	142
Воспр. видеоклипов и поток. ссылок.....	133	Связь с другими устройствами.....	144
Просмотр информации о мультимедийном клипе.....	134	Быстрая загрузка.....	144
Настр. RealPlayer.....	134	Кабель для передачи данных.....	144
Диктофон.....	134	Bluetooth.....	145
Flash-проигрыватель.....	134	О технологии Bluetooth.....	145
FM-радио.....	135	Передача и прием данных по каналу Bluetooth.....	146
Прослушивание радиоприемника.....	135	Сопряжение устройств.....	147
Сохраненные радиостанции.....	136	Блокировка устройств.....	148
Настройки FM-радио.....	136	Советы по защите данных.....	148
Интернет-радио Nokia.....	136	Режим доступа к SIM-карте.....	148
Прослушивание станций Интернет-радио.....	136	WLAN.....	149
Избранные радиостанции.....	137	Соединения с WLAN.....	150
Поиск радиостанций.....	137	См. доступность WLAN.....	150
Каталог радиостанций.....	138	Мастер WLAN	150
Настройки Интернет-радио.....	138	Диспетчер соединений.....	152
N-Gage.....	138		

Просмотр и завершение активных подключений.....	152
Поиск WLAN.....	152
Управление защитой и данными.....	153
Блокировка устройства.....	153
Защита карты памяти.....	154
Шифрование.....	154
Шифрование памяти устройства или карты памяти.....	154
Дешифрование памяти устройства или карты памяти.....	155
Разрешенные номера.....	155
Диспетчер сертификатов.....	155
Просмотр сведений о сертификате.....	156
Настройки доверия к сертификату.....	156
Просмотр и изменение защитных модулей.....	157
Удаленная настройка.....	157
Диспетчер приложений.....	159
Установка приложений.....	159
Удаление приложений и программного обеспечения.....	160
Настройки диспетчера приложений.....	161
Обновления программного обеспечения.....	161
Обновление приложений.....	162
Лицензии.....	162
О лицензиях.....	162
Использование лицензий.....	162
Синхронизация.....	163
Мобильная VPN.....	164
Управ. VPN.....	164
Изменение точек доступа VPN.....	165
Использование подключения VPN в приложениях.....	165
Настройки.....	167
Общие параметры.....	167
Настройки своего стиля.....	167
Параметры дисплея.....	167
Настройки сигналов.....	168
Языковые настройки.....	168
Подсветка клавиши прокрутки.....	168
Параметры клавиш быстрого выбора.....	169
Дата и время.....	169
Общие настройки аксессуаров.....	169
Настройки датчика.....	170
Параметры защиты.....	170
О настройках защиты.....	170
Защита устройства и SIM-карты.....	170
Восстановление исходных параметров.....	171
Параметры местоположения.....	171
Обращение с панелью.....	171
Параметры клавиши электронной почты.....	171
Параметры телефона.....	171
Настройки вызова.....	172
Параметры сети.....	173
Параметры подключения.....	173
Точки доступа.....	174
Создание новой точки доступа.....	174
Создание групп точек доступа.....	175
Точки доступа для передачи данных в пакетном режиме.....	175
Точки доступа в Интернет в сети WLAN.....	176
Параметры пакетных данных (GPRS).....	177
Параметры WLAN.....	177
Дополнительные параметры WLAN.....	178
Параметры защиты WLAN.....	178
Параметры защиты WEP.....	178
Настройки ключа WEP.....	179

Параметры защиты 802.1x.....	179
Параметры защиты WPA.....	179
Подключаемые модули сети WLAN.....	180
Модули EAP.....	180
Использование модулей EAP.....	180
Настройки протокола SIP.....	180
Изменение профиля SIP.....	181
Изм. прокси-серв. SIP.....	181
Изм. серв. регистрации.....	181
Параметры конфигурации.....	182
Ограничение пакетных данных.....	182
Параметры приложения.....	182
Клавиши быстрого доступа.....	183
Общие клавиши быстрого выбора.....	183
Глоссарий.....	187
Устранение неполадок.....	191
Аксессуары.....	195
Аккумулятор.....	196
Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах.....	196
Проверка подлинности аккумуляторов Nokia.....	197
Проверка голограммы.....	198
Что делать, если подлинность аккумулятора подтвердить невозможно?.....	198
Уход и обслуживание.....	199
Утилизация.....	200

Доп. информация по технике безопасности.....	201
Дети.....	201
Условия эксплуатации.....	201
Медицинское оборудование.....	201
Имплантированное медицинское оборудование.....	202
Слуховые аппараты.....	202
Слуховые аппараты.....	202
Автомобили.....	203
Взрывоопасная среда.....	203
Вызов службы экстренной помощи.....	204
Информация о сертификации (SAR).....	205
Алфавитный указатель.....	206

Техника безопасности

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



БЕЗОПАСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

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



БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ - ПЕРЕД ВЕСЬ

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



РАДИОПОМЕХИ

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



ВЫКЛЮЧАЙТЕ В МЕСТАХ, ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО

Соблюдайте все установленные ограничения. Выключайте устройство в



самолете, рядом с медицинским оборудованием, в местах хранения топлива, химикатов или взрывоопасных материалов.

ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

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



АКСЕССУАРЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

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



ВОДОСТОЙКОСТЬ

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

Об устройстве

Радиочастотное устройство, описание которого приведено в данном руководстве, предназначено для использования в сетях (E)GSM 850, 900, 1800 и 1900 и в сетях UMTS 900/1900/2100 HSDPA. 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 методов обмена данными. 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.

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 этом руководстве могут отличаться от отображения на дисплее.

Услуги сети

Работа устройства возможна только при наличии обслуживания, предоставляемого поставщиком услуг сотовой связи. Для работы многих функций требуются специальные функции сотовой сети. В некоторых сотовых сетях реализованы не все функции, кроме того, для использования некоторых услуг сети требуется оформление специального соглашения с поставщиком услуг. Использование сетевых услуг предполагает передачу данных. Уточните сведения о

стоимости услуг в домашней сети и при роуминге через другие сети у поставщика услуг. Инструкции и информацию о тарифах предоставляет поставщик услуг. В некоторых сотовых сетях имеются ограничения на пользование услугами сети. Например, не поддерживаются услуги на определенных языках и не отображаются некоторые символы национальных алфавитов.

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

Данное устройство поддерживает протоколы WAP 2.0 (HTTP и SSL), которые выполняются на основе протоколов TCP/IP. Некоторые функции устройства, например, электронная почта, просмотр сетевых страниц и MMS - услуга мультимедийных сообщений, требуют поддержки этих технологий сотовой сетью.

Краткое руководство

Телефон Nokia E75 является устройством для деловых людей, но в то же время удобен для использования в свободное время.

Ознакомьтесь с этой информацией перед началом работы, затем прочитайте остальные разделы руководства, чтобы узнать о новых функциях устройства Nokia E75.

SIM-карта, аккумулятор, зарядка, карта памяти

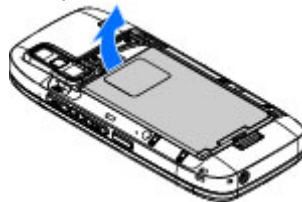
Соберите компоненты телефона Nokia E75 перед началом его использования.

Установка SIM-карты и аккумулятора

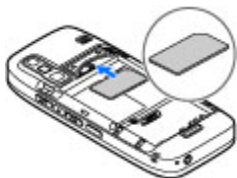
1. Чтобы открыть заднюю панель, поверните устройство обратной стороной к себе, разблокируйте кнопку фиксатора на задней панели и поднимите заднюю панель.



2. Если аккумулятор установлен, извлеките его в направлении стрелки.



3. Установите SIM-карту. Контакты карты должны быть обращены к контактам устройства, а скошенный угол карты направлен к верхней части устройства.



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



5. Закройте заднюю панель.



Зарядка аккумулятора

Устройство поставляется с заряженным аккумулятором, но уровень заряда может быть недостаточным.

1. Подсоедините зарядное устройство к сетевой розетке.

2. Подсоедините зарядное устройство к телефону. Можно использовать устройство во время зарядки.



3. После полной зарядки аккумулятора отключите зарядное устройство от телефона, затем от сетевой розетки.

Для достижения максимального времени работы заряжайте аккумулятор до полного заряда в соответствии с индикатором уровня заряда аккумулятора.



Совет. Старые совместимые зарядные устройства Nokia можно использовать с устройством Nokia E75, установив на старое зарядное устройство адаптер для зарядного устройства CA-44. Адаптер продается в качестве отдельного аксессуара.

Зарядка от USB

Зарядку от USB можно использовать при отсутствии свободной сетевой розетки. Для зарядки с помощью кабеля USB потребуется больше времени.

Во время зарядки устройства через USB можно также передавать данные по кабелю USB.

1. Подключите совместимое устройство USB к Вашему устройству с помощью совместимого кабеля USB. В зависимости от типа устройства, которое используется для зарядки, может потребоваться

определенное время, прежде чем начнется зарядка.

2. Если устройство включено, на его дисплее выберите доступные настройки режима USB.

Установка карты памяти

Карта памяти служит для хранения данных устройства. На карте памяти можно сохранить резервную копию информации из памяти устройства.

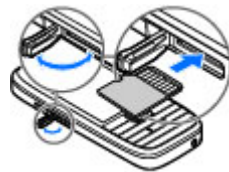
Используйте только совместимые карты памяти microSD, рекомендованные корпорацией Nokia для данного устройства. Корпорация Nokia придерживается принятых стандартов для карт памяти, однако карты некоторых изготовителей не полностью совместимы с данным устройством. При использовании несовместимых карт возможно повреждение карты и устройства, а также уничтожение информации, записанной на карте памяти.

Карты памяти следует хранить в местах, недоступных для детей.

Информацию о совместимости карты можно получить у ее изготовителя или поставщика.

В комплект поставки устройства может быть включена совместимая карта памяти. Карта памяти может быть уже установлена в устройстве. Если нет, выполните следующее:

1. Откройте заглушку гнезда карты памяти.



2. Вставьте карту памяти в гнездо контактами вперед. Контакты карты должны быть обращены к контактам устройства.
3. Нажмите на карту до защелкивания.
4. Закройте заглушку гнезда карты памяти.


Извлечение карты памяти



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

1. Кратковременно нажмите клавишу включения и выберите **Извлечь карту**.
2. Откройте заглушку гнезда карты памяти.
3. Нажмите на ребро карты памяти для ее освобождения из гнезда карты памяти, а затем извлеките ее.
4. Закройте заглушку гнезда карты памяти.

Первое включение

1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку включения до вибрации устройства. 
2. В ответ на запрос введите PIN-код или код блокировки и выберите **OK**.
3. В ответ на запрос введите страну местоположения, текущую дату и время. Для поиска страны введите первые буквы ее названия. Учитывайте, что важно выбрать правильную страну, поскольку запланированные элементы календаря могут измениться при последующем изменении страны, если новая страна находится в другом часовом поясе.
4. Открывается приложение приветствия. Выберите функцию или выберите **Нет** для закрытия приложения. Для открытия приложения "Приветствие" в другое время выберите **Меню** > **Справка** > **Приветствие**.

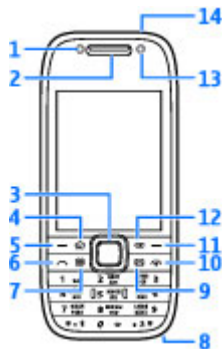
Для настройки различных параметров устройства служит приложение "Мастер настройки" и другие мастера, доступные в режиме ожидания. При включении устройство может распознать поставщика SIM-карты и автоматически настроить некоторые параметры. Можно также обратиться за правильными настройками к поставщику услуг.

Можно переключать устройство без вставки SIM-карты. Устройство запускаясь в автономном режиме, в котором невозможно использовать зависимые от сети функции телефона.

Для выключения устройства нажмите клавишу включения и удерживайте ее нажатой.

Клавиши и компоненты

Клавиши и компоненты

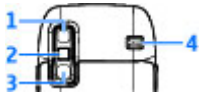


1 — Датчик освещенности

2 — Динамик

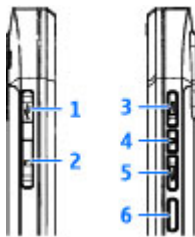
3 — Клавиша Navi™, в дальнейшем именуется клавишей прокрутки. Нажимайте клавишу прокрутки для выбора или выполнения прокрутки влево, вправо, вверх и вниз на дисплее. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу прокрутки для ускорения прокрутки.

- 4 — Клавиша режима ожидания
- 5 — Клавиша выбора. Нажмите клавишу выбора для выполнения функции, отображаемой над ней.
- 6 — Клавиша вызова
- 7 — Клавиша календаря
- 8 — Разъем для подключения зарядного устройства
- 9 — Клавиша электронной почты
- 10 — Клавиша включения/разъединения. Нажмите и удерживайте нажатой эту клавишу для включения или выключения устройства. Во время вызова нажмите клавишу разъединения для отклонения вызова или завершения активных и удерживаемых вызовов. Нажав и удерживая эту клавишу нажатой, можно завершить соединения в режиме передачи данных.
- 11 — Клавиша выбора
- 12 — Клавиша Backspace. Служит для удаления объектов.
- 13 — Дополнительная камера
- 14 — Разъем для подключения минигарнитур



- 1 — Зеркало
- 2 — Вспышка
- 3 — Основная камера
- 4 — Громкоговоритель

Клавиши и компоненты (вид с боковых сторон)

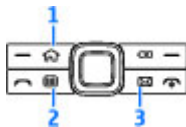


- 1 — Разъем Micro USB
- 2 — Гнездо карты памяти
- 3 — Клавиша увеличения громкости/масштаба
- 4 — Клавиша отключения звука/РТТ
- 5 — Клавиша уменьшения громкости/масштаба
- 6 — Клавиша спуска затвора

Клавиши быстрого выбора

Клавиши быстрого выбора обеспечивают быстрый доступ к приложениям и задачам.

Для изменения назначенного приложения или задачи выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Мой стиль** > **Быстр. набор**. Если поставщик услуг назначил этим клавишам определенные приложения, изменить эти приложения нельзя.



- 1 — Клавиша режима ожидания
- 2 — Клавиша календаря
- 3 — Клавиша электронной почты

Клавиша	Кратковременное нажатие	Нажатие и удерживание
Клавиша режима ожидания (1)	Доступ к экрану режима ожидания	Просмотр списка активных приложений
Клавиша календаря (2)	Открытие приложения "Календарь"	Создание новой записи о встрече
Клавиша электронной почты (3)	Открытие почтового ящика по умолчанию	Создание нового сообщения электронной почты

Клавиатура

Устройство оснащено полной клавиатурой. Чтобы открыть клавиатуру, выдвиньте ее из телефона. Во всех приложениях при открытии клавиатуры экран автоматически переключается из книжной в альбомную ориентацию.



1 — Клавиша function. Для вставки цифр или символов, нанесенных на верхней стороне клавиш, нажмите соответствующую клавишу и удерживайте ее нажатой, либо нажмите и удерживайте нажатой клавишу function и нажмите соответствующую клавишу. Для ввода только символов, нанесенных на верхней стороне клавиш, дважды нажмите клавишу function. Для возврата к обычному режиму снова нажмите клавишу function.

2 — Клавиша изменения регистра. Для переключения регистра букв нажмите клавишу Shift. Для переключения прописных и строчных букв дважды быстро нажмите клавишу Shift.

3 — Клавиша выбора символов. При вводе текста нажмите клавишу Chr для вставки символов, не показанных на клавиатуре.

4 — Клавиша пробела.

5 — Клавиша управления. Служит ввода сочетаний с клавишей Ctrl, например Ctrl + C.

6 — Клавиша удаления.

При первом открытии полной клавиатуры телефона выдается запрос на определение настроек открытия телефона.

Чтобы получить доступ к настройкам открытия телефона позднее, выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Функция крышки**.

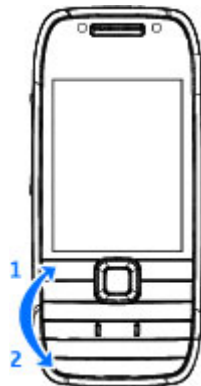
Блокировка клавиш

При включенной функции блокировки устройства или клавиатуры сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства.

В устройстве автоматически включается функция блокировки клавиатуры, позволяющая исключить случайные нажатия клавиш. Для изменения времени, по истечении которого включается блокировка клавиатуры, выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Защита** > **Телефон и SIM-карта** > **Период автоблок. клав.**.

Для блокировки клавиатуры вручную в режиме ожидания нажмите левую клавишу выбора и клавишу *.

Для отключения блокировки клавиатуры нажмите левую клавишу выбора, затем нажмите клавишу *.



Аксессуары

К устройству можно подключать различные совместимые аксессуары. По вопросам приобретения рекомендованных аксессуаров обращайтесь к дилеру.

Подключение мини-гарнитуры



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

Подсоедините совместимую мини-гарнитуру к разъему мини-гарнитуры.



Прикрепление ремешка для кисти

Проденьте ремешок для кисти и затяните его.



Режим ожидания

В режиме ожидания обеспечивается быстрый доступ к наиболее часто используемым приложениям и быстрый просмотр неприятых вызовов или новых сообщений.


При отображении значка ► выполните прокрутку вправо для доступа к списку предусмотренных действий. Для закрытия списка выполните прокрутку влево.

Экран в режиме ожидания содержит следующие области:

1. Ссылки приложений. Для доступа к приложению выберите его ссылку.
2. Область информации. Для проверки объекта, отображаемого в области информации, выберите его.
3. Область уведомлений. Для просмотра уведомлений выделите прямоугольник. Прямоугольник отображается только при наличии в нем объектов.



Можно определить два различных режима ожидания для различных целей, например, один для отображения деловой электронной почты и уведомлений, другой для личной электронной почты. Таким образом, вне рабочего времени деловые сообщения не отображаются.

Для переключения между экранами режима ожидания выберите .

Для определения объектов и ссылок, отображаемых в режиме ожидания и для задания внешнего вида экрана в режиме ожидания выберите **Меню** > **Панель управл.** и **Реж. ожид.**

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. Если другое устройство не является совместимым, отображается соответствующее уведомление.

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 загрузки данных с другого устройства в первый раз выберите **Перенос данн.** в приложении "Приветствие" на Вашем устройстве или выберите **Меню > Панель управл. > Перенос.**
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 **OK.** Введите тот же самый код на другом устройстве и выберите **OK.** 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 место в памяти устройства. Продолжительность передачи определяется объемом передаваемых данных.


Синхронизация, загрузка или передача содержимого

Выберите **Меню > Панель управл. > Перенос.**

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 те же настройки.

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.

Настройка электронной почты

Устройство Nokia Eseries работает в Вашем ритме. Вы сможете быстро и легко синхронизировать сообщения электронной почты, контакты и календарь благодаря возможностям высокоскоростного подключения.

При установке электронной почты может выводиться запрос следующей информации: имя пользователя, тип электронной почты, сервер входящей почты, порт сервера входящей почты, сервер исходящей почты, порт сервера исходящей почты, пароль или точка доступа.

С помощью мастера электронной почты можно настроить корпоративные учетные записи электронной почты, например Microsoft Exchange, и учетные записи электронной почты в Интернете, например Google. Мастер поддерживает протоколы POP/IMAP, ActiveSync и Intellisync.

Сведения, необходимые для установки корпоративной почты можно получить в отделе информационных

технологий компании. Сведения, необходимые для установки почты в Интернете можно найти на Интернет-узле поставщика услуг электронной почты.

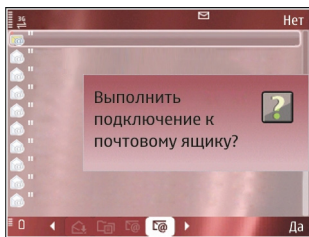
Порядок запуска мастера электронной почты:

1. В режим ожидания выделите ссылку мастера электронной почты.
2. Введите свой адрес электронной почты и пароль. Если мастер не может автоматически настроить параметры электронной почты, выберите тип учетной записи электронной почты и введите соответствующие настройки.



Совет. Если почтовый ящик еще не настроен, для запуска мастера электронной почты нажмите клавишу электронной почты.

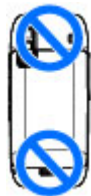
При наличии в устройстве дополнительных клиентов электронной почты они отображаются при запуске мастера электронной почты.



Антенны

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

нецелесообразному увеличению мощности излучаемого сигнала и сокращению времени работы аккумулятора.



Nokia PC Suite

Nokia PC Suite — это набор приложений, который можно установить на совместимый компьютер. Nokia PC Suite группирует все доступные приложения в окне запуска, из которого можно запускать приложения. Пакет Nokia PC Suite можно установить с карты памяти устройства.

Программный пакет Nokia PC Suite можно использовать для синхронизации контактов, календаря, дел и других заметок между устройством и совместимым приложением компьютера, например Microsoft Outlook или Lotus Notes. Можно также использовать пакет Nokia PC Suite для обмена закладками между устройством и совместимыми браузерами, а также для обмена изображениями и видеоклипами между устройством и совместимыми компьютерами.



Примечание: Обратите внимание на настройки синхронизации. Удаление данных во время обычного

процесса синхронизации определяется выбранными настройками.

Для использования Nokia PC Suite необходим компьютер с операционной системой Microsoft Windows XP (с пакетом обновления 1 или 2) или Windows Vista, совместимый с кабелем USB для передачи данных или функцией связи Bluetooth.

Пакет Nokia PC Suite не работает с Macintosh.

Дополнительная информация о пакете Nokia PC Suite приведена в его справке и на веб-узле Nokia.

Установка Nokia PC Suite:

1. Убедитесь в том, что в устройстве Nokia E75 установлена карта памяти.
2. Подключите кабель USB. Компьютер распознает новое устройство и устанавливает необходимые драйверы. Это может занять несколько минут.
3. Выберите **Накопитель** в качестве режима подключения USB на устройстве. Устройство отображается в средстве просмотра файлов Windows как съемный диск.
4. С помощью средства просмотра файлов Windows откройте корневой каталог устройства карты памяти и выберите установку PC Suite.
5. Начинается установка. Следуйте инструкциям на экране.



Совет. Для обновления пакета PC Suite или в случае проблем с установкой Nokia PC Suite с карты памяти скопируйте файл установки на компьютер и запустите установку с компьютера.

Советы по эффективному использованию

Для переключения режимов временно нажмите клавишу включения.

Для переключения в режим "Без звука" нажмите и удерживайте нажатой клавишу #.

Для поиска элементов на устройстве или в Интернете (услуга сети) выберите **Меню** > **Приложен.** > **Поиск**.

При просмотре Интернет-страниц с помощью приложения Интернет-браузера или карт в приложении "Карты" нажмите * для увеличения масштаба или # — для уменьшения.

Поддержка

При возникновении неполадок с устройством или сомнений в правильности работы устройства см. страницы с информацией о поддержке на региональном веб-узле Nokia www.nokia.com, справку или руководство по эксплуатации устройства. Если это не помогает решить проблему, попробуйте выполнить следующие действия:

- Выполните сброс устройства: выключите устройство и извлеките аккумулятор. Через несколько секунд поместите аккумулятор на место и включите устройство.

- Обновите программное обеспечение устройства с помощью приложения Nokia Software Updater. Посетите www.nokia.com/softwareupdate или региональный веб-узел Nokia.
- Восстановите исходные настройки, установленные изготовителем (см. инструкции в руководстве по эксплуатации). При сбросе устройства документы и файлы не удаляются.

Если устранить проблему не удалось, обратитесь в компанию Nokia за информацией о возможности ремонта. Посетите www.nokia.com/repair. Прежде чем отправлять устройство на ремонт, всегда создавайте резервную копию данных устройства.

Инструкции в устройстве

Чтобы прочитать инструкции для текущего экрана в открытом приложении, выберите **Функции** > **Справка**.

Чтобы просмотреть разделы справки и выполнить поиск, выберите **Меню** > **Справка** > **Справка**. Можно выбрать категории, для которых необходимо просмотреть инструкции. Выберите категорию, например "Сообщения", для просмотра доступных инструкций (разделов справки).

Чтобы переключиться между приложением и справкой, нажмите и удерживайте нажатой клавишу режима ожидания.

Nokia E75 — основы использования

Приветствие

При первом включении устройства отображается приложение "Приветствие".

Чтобы получить доступ к приложению "Приветствие" позже, выберите **Меню** > **Справка** > **Приветствие**.

Выберите следующие параметры:

- **Мастер настр.** — установка различных настроек устройства.
- **Перенос данн.** — перенос содержимого, например контактов и записей календаря, с совместимого устройства Nokia.
- **Настройка э/п** — настройка электронной почты.

Мастер настроек

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Маст. настр.**.

Используйте мастер настроек для определения настроек электронной почты и подключения.

Доступность элементов мастера настроек зависит от функций устройства, SIM-карты, оператора сети и данных в базе данных мастера настроек.

Для запуска мастера настроек выберите **Начать**.

Для достижения наилучших результатов при использовании мастера настроек в устройстве должна быть установлена SIM-карта. Если SIM-карта не установлена, следуйте инструкциям на экране.

Выберите одну из следующих функций:

- **Оператор** — определение настроек, зависящих от оператора, таких как настройки MMS, Интернета, WAP и потокового воспроизведения.
- **Настройка э/п** — создание нового почтового ящика.
- **РТТ** — настройка РТТ.
- **Передач. видео** — настройки видеообмена.

Доступные для изменения настройки могут различаться.

Меню

Выберите **Меню**.

Меню — это начальная точка, из которой можно открыть все приложения, находящиеся в устройстве или на карте памяти.

Меню включает приложения и папки, представляющие собой группы подобных приложений. Все приложения, устанавливаемые на устройство пользователем, по умолчанию сохраняются в папке "Приложения".

Для открытия приложения выделите его и нажмите клавишу прокрутки.

Для переключения между открытыми приложениями нажмите и удерживайте нажатой клавишу режима ожидания и выберите приложение. При работе приложений в фоновом режиме расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается.





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














- **Изменить вид меню** — просмотр приложений в виде списка или значков.
- **Состояние памяти** — просмотр объема памяти, занимаемого различными приложениями и данными на устройстве и карте памяти, а также объема свободной памяти.
- **Новая папка** — создание новой папки.
- **Переименовать** — переименование новой папки.





- **Переместить** — изменение положения папки. Выделите приложение, которое необходимо переместить, и выберите **Переместить**. Рядом с приложением появится отметка. Выделите новое расположение и выберите **OK**.
- **Переместить в папку** — перемещение приложения в другую папку. Выделите приложение, которое необходимо переместить, выберите **Переместить в папку**, укажите новую папку и **OK**.
- **Загрузка приложений** — загрузка приложений из Интернета.



Индикаторы на дисплее

- 3G** Устройство работает в сети UMTS (услуга сети).
-  Уровень заряда аккумулятора. Чем выше полоска индикатора, тем больше уровень заряда аккумулятора.
-  В папке "Входящие" приложения "Сообщения" содержится одно или несколько непрочитанных сообщений.
-  В удаленном почтовом ящике есть новое сообщение электронной почты.
-  Имеются сообщения, ожидающие передачи в папке "Исходящие" приложения "Сообщения".

-  Имеется один или несколько неприятых вызовов.
-  Включена блокировка клавиш устройства.
-  Сигнал будильника включен.
-  Включен режим без звука. Устройство не воспроизводит мелодию при входящем звонке или сообщении.
-  Включена связь по каналу Bluetooth.
-  Установлена связь по каналу Bluetooth. Если этот индикатор мигает, это означает, что устройство пытается установить соединение с другим устройством.
-  Доступно соединение GPRS в режиме пакетной передачи данных (услуга сети). Если отображается значок  соединение активно. Если отображается значок  соединение находится в режиме удержания на линии.
-  Доступно соединение EGPRS в режиме пакетной передачи данных (услуга сети). Если отображается значок  соединение активно. Если отображается значок  соединение находится в режиме удержания на линии.
-  Доступно соединение UMTS в режиме пакетной передачи данных (услуга сети). Если

отображается значок  соединение активно. Если отображается значок  соединение находится в режиме удержания на линии.



Высокоскоростной прием пакетных данных (HSDPA) поддерживается и доступен (услуга сети). Значок может отличаться в разных регионах. Если отображается значок  соединение активно. Если отображается значок  соединение находится в режиме удержания на линии.



Запущено сканирование беспроводных локальных сетей (WLAN), и сеть WLAN доступна.



Соединение с сетью WLAN активно в сети без шифрования.



Соединение с сетью WLAN активно в сети с шифрованием.



Устройство подключено к компьютеру с помощью кабеля USB.

2







Используется вторая телефонная линия (услуга сети).



Выполняется переадресация всех вызовов на другой номер. Номер указывает телефонную линию (при использовании двух линий).



К устройству подключена мини-гарнитура.

-  К устройству присоединен автомобильный комплект.
-  К устройству подключен слуховой аппарат.
-  К устройству подсоединено устройство TTY.
-  Выполняется синхронизация устройства.
-  Имеется активное соединение PTT.
-  Соединение PTT находится в режиме "Занят", так как для типа сигнала вызова выбрано значение **Короткий сигнал** или **Без звука** либо имеется входящий или исходящий вызов. В этом режиме невозможно посылать вызовы PTT.

Ввод текста

Способы ввода в устройстве могут отличаться в разных рыночных условиях.

Ввод текста с помощью клавиатуры

Устройство оснащено полной клавиатурой.

Для ввода знаков препинания нажимайте соответствующие клавиши или сочетания клавиш.

Для переключения регистра букв нажмите клавишу Shift.

Для вставки цифр или символов, нанесенных на верхней стороне клавиш, нажмите соответствующую клавишу и удерживайте ее нажатой, либо нажмите и удерживайте нажатой клавишу function и нажмите соответствующую клавишу.


Для удаления буквы нажмите клавишу Backspace. Для удаления нескольких букв нажмите клавишу Backspace и удерживайте ее нажатой.

Для вставки знаков и символов, не показанных на клавиатуре, нажмите клавишу Chr.

Для копирования текста нажмите и удерживайте нажатой клавишу Shift, выделите слово, фразу или строку текста для копирования. Нажмите Ctrl + C. Для вставки текста в документ переместите курсор в требуемое место и нажмите Ctrl + V.

Для изменения языка ввода или включения режима интеллектуального ввода текста выберите **Функции** > **Функции ввода** и одну из доступных функций.

Интеллектуальный ввод текста

Чтобы включить режим интеллектуального ввода текста, выберите **Функции** > **Функции ввода** > **Включить словарь**. Отображается индикатор . По мере ввода слова устройство предлагает возможные слова. Когда требуемое слово найдено, выполните прокрутку вправо для его подтверждения.

Во время ввода можно также выполнить прокрутку вниз для обращения к списку предлагаемых слов. Если необходимое слово присутствует в списке, выберите это слово. Если вводимое слово отсутствует в словаре устройства, устройство предлагает имеющееся слово, а введенное слово отображается над предлагаемым словом. Выполните прокрутку вверх для выбора своего слова. Слово добавляется в словарь при переходе к вводу следующего слова.

Чтобы выключить режим интеллектуального ввода текста, выберите **Функции** > **Функции ввода** > **Отключить словарь**.

Чтобы задать параметры ввода текста, выберите **Функции** > **Функции ввода** > **Настройки**.

Чтобы изменить язык ввода, выберите **Функции** > **Функции ввода** > **Язык ввода**.

Поиск

Поиск

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Поиск**.

Поиск позволяет воспользоваться различными поисковыми Интернет-службами для поиска и загрузки локальных служб, веб-узлов и изображений. Содержимое и доступность служб может отличаться.

Запуск поиска

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Поиск**.

Для поиска изображений в Интернете выберите **Картинки**.

Чтобы найти организации, рестораны и события в выбранной стране или регионе выберите **Локальные**.

Для поиска веб-узлов выберите **Интернет**.

Результаты поиска

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Поиск**.

Для просмотра сведений о результате поиска выберите **Функции** > **Подробности**, если доступно.

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

- **Показать на карте** — просмотр найденного местоположения на карте.
- **Показать маршрут до** — просмотр пути к найденному местоположению.
- **Открыть картинку** — открытие найденного изображения в приложении "Галерея".
- **Сохранить в галерее** — сохранение найденного изображения в приложении "Галерея".
- **Обзор** — просмотр выбранного изображения в Интернет-браузере.
- **Следующий результат** — просмотр следующего результата поиска.
- **Предыдущ. результат** — просмотр предыдущего результата поиска.

Доступные функции могут отличаться.

Службы поиска

Чтобы просмотреть типы служб поиска, предоставляемые поставщиком услуг, выберите поставщика услуг в списке.

Для выбора поставщика услуг поиска, служба которого должна использоваться по умолчанию, выберите **Картинки**, **Локальные** или **Интернет**, затем выберите **Функции** > **Выбрать службу**.

Поставщики услуг поиска могут быть как глобальными (представленными во всем мире), так и локальными (представленными только в некоторых странах или регионах). Для изменения настроек страны или региона и поиска локальных поставщиков услуг поиска выберите **Функции** > **Страна или регион**.

Настройки поиска

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Поиск**.

Для изменения настроек приложения "Поиск" выберите **Функции** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Соединение** — выбор используемой точки доступа, разрешение или запрещение подключения к сети.
- **Службы поиска** — выбор используемых служб поиска.
- **Общие** — включение или отключение контекстного окна указателя.

Общие действия в нескольких приложениях

В некоторых приложениях используются одинаковые функции.

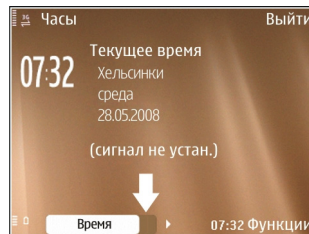
Для изменения режима, выключения или блокировки устройства временно нажмите клавишу включения.

Если приложение состоит из нескольких вкладок (см. рисунок), для открытия вкладки выполните прокрутку вправо или влево.

Для сохранения параметров, настроенных в приложении, выберите **Назад**.

Для сохранения файла выберите **Функции** > **Сохранить**. Предусмотрено несколько функций сохранения, зависящих от используемого приложения.

Для передачи файла выберите **Функции** > **Передать**. Файл можно передать в сообщении электронной почты или в мультимедийном сообщении, либо с использованием других каналов связи.



Для копирования нажмите и удерживайте нажатой клавишу Shift, затем выберите текст с помощью клавиши прокрутки. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу Shift и выберите **Скопир..** Для вставки выделите место вставки текста, нажмите и удерживайте нажатой клавишу Shift и выберите **Вставить**. Этот способ не работает в приложениях, в которых предусмотрены собственные команды копирования и вставки.

Для выбора разных объектов, например, сообщений, файлов или контактов выполните прокрутку для выделения объекта, который требуется выбрать. Выберите **Функции** > **Отметить/Снять** > **Отметить** для выбора одного объекта или **Функции** > **Отметить/Снять** > **Отметить все** для выбора всех объектов.



Совет. Для выбора почти всех объектов сначала выберите **Функции** > **Отметить/Снять** > **Отметить все**, затем выберите объекты, которые не требуются, и **Функции** > **Отметить/Снять** > **Снять отметку**.

Для выбора объекта (например, вложения в документ) выделите объект так, чтобы с каждой стороны объекта появились квадратные маркеры.

Настройка громкости

Для регулировки громкости динамика во время разговора и громкости звука в мультимедийных приложениях служат клавиши регулировки громкости.

Своб. пам.

Для просмотра объема памяти, доступного для разных типов данных, выберите **Меню** > **Офис** > **Дисп.файл..**

Использование многих функций устройства требует места для хранения данных. Если недостаточно памяти устройства, устройство уведомляет об этом.

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

Чтобы удалить ненужные данные, используйте приложение "Диспетчер файлов" или 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 (с расширениями .sis или .sisx) установленных приложений. Создайте резервные копии файлов установки на совместимом компьютере.
- изображения и видеоклипы в приложении "Галерея". Для резервного копирования файлов на совместимый компьютер используйте пакет Nokia PC Suite.

Индивидуальный стиль

Устройство можно персонализировать, например, настроив мелодии, фоновые изображения и экранные заставки.

Режимы

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Режимы**.


Можно настраивать сигналы вызова, сигналы предупреждения и другие сигналы устройства для различных событий, условий работы и групп абонентов. Активный режим отображается в верхней части экрана ожидания. Однако, если включен режим "Обычный", отображается только текущая дата.

Для создания нового режима выберите **Функции** > **Создать новый** и определите настройки.

Для настройки режима выберите режим и выберите **Функции** > **Настроить**.

Для изменения режима выделите его и выберите **Функции** > **Включить**. В режиме "Автономный" предотвращается случайное включение устройства, передача или прием сообщений или использование беспроводной локальной сети, функции Bluetooth, GPS или FM-радиоприемника, а также закрываются все подключения к Интернету, которые были установлены при выборе этого режима. Режим "Автономный" не

предотвращает подключение к беспроводной локальной сети или подключение по каналу связи Bluetooth впоследствии, или перезапуск GPS или FM-радиоприемника, поэтому при запуске и использовании этих функций строго соблюдайте все установленные требования техники безопасности.

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. При включении режима на время на экране ожидания отображается . Режим "Автономный" нельзя установить время активации.

Для удаления созданного режима выберите **Функции** > **Удалить режим**. Предопределенные режимы удалить нельзя.

Выбор мелодий

Для установки мелодии сигнала вызова для профиля выберите **Функции** > **Настроить** > **Мелодия**. Выберите сигнал вызова в списке или выберите **Загрузка мелодий** для открытия папки закладок, содержащей список закладок для загрузки сигналов

вызова с помощью браузера. Все загруженные сигналы сохраняются в меню "Галерея".

Для воспроизведения сигнала вызова только для выбранной группы контактов выберите **Функции** > **Настроить** > **Сигнал для** и выберите требуемую группу. Звуковой сигнал для телефонных вызовов, поступивших от абонентов, не входящих в выбранную группу, не подается.

Для изменения сигнала сообщения выберите **Функции** > **Настроить** > **Сигнал о сообщении**.

Настройка режимов

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Режимы**. Выделите режим, выберите **Функции** > **Настроить** и одну из следующих функций:

- **Мелодия** — выберите сигнал вызова в списке или выберите **Загрузка мелодий** для открытия папки закладок, содержащей список закладок для загрузки сигналов вызова с помощью браузера. Если используется две телефонные линии, можно указать сигнал вызова для каждой линии.
- **Сигнал видеовыз.** — выберите сигнал вызова для видеовызовов.
- **Воспроизв. имени** — когда выбран этот параметр и поступает вызов от абонента, присутствующего в списке контактов, устройство воспроизводит сигнал вызова, который сочетает в себе произнесение имени контакта и воспроизведение выбранного сигнала вызова.
- **Тип сигнала вызова** — выбор способа подачи сигнала вызова.

- **Громкость сигнала** — установка уровня громкости сигнала вызова.
- **Сигнал о сообщении** — выберите сигнал уведомления о принятых текстовых сообщениях.
- **Сигнал электрон. почты** — выберите сигнал уведомления о принятых сообщениях электронной почты.
- **Вибровывоз** — включение вибрации при поступлении вызова.
- **Активный индикатор** — включение медленного мигания клавиши прокрутки при выключении устройства.
- **#Opening sound** — выбор мелодии, воспроизводимой при открытии панели.
- **#Closing sound** — выбор мелодии, воспроизводимой при закрытии панели.
- **Сигн. клавиатуры** — установка уровня громкости сигналов клавиатуры.
- **Предупр. сигналы** — включение и отключение предупредительных сигналов. Эти настройки также влияют на сигналы в некоторых играх и приложениях Java™.
- **Сигнал для** — настройка устройства на подачу сигнала только для вызовов, поступивших от абонентов, номера которых принадлежат заданной группе контактов. Звуковой сигнал для телефонных вызовов, поступивших от абонентов, не входящих в выбранную группу, не подается.
- **Название режима** — назначение имени новому режиму или переименование существующего режима. Изменить название режимов "Обычный" и "Автономный" нельзя.

Настройка режима ожидания

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Реж. ожид.**.

Для изменения имени текущего режима ожидания выберите **Функции** > **Переименовать режим**.

Для выбора уведомлений и приложений, отображаемых в режиме ожидания выберите **Приложения гл. экрана**.

Для изменения текущей используемой темы режима ожидания выберите **Общая тема**.

Для изменения текущего используемого фонового рисунка режима ожидания выберите **Фоновый рисунок**.

Для переключения между режимами ожидания выделите **Текущий режим** и выберите **Функции** > **Изменить**.

Изменение темы дисплея

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Темы**.

Чтобы изменить тему для всех приложений, выберите **Обычные**.

Чтобы изменить тему для главного меню, выберите **Вид меню**.

Чтобы изменить тему для конкретного приложения, выберите папку для этого приложения.

Чтобы изменить фоновый рисунок режима ожидания, выберите **Фон. рисунок**.

Чтобы выбрать анимацию для экранной заставки, выберите **Заставка**.

Чтобы включить или выключить эффекты темы, выберите **Обычные** > **Функции** > **Эффекты темы**.

Загрузка темы

Для загрузки темы выберите **Обычные** или **Вид меню** > **Загрузка тем**. Введите ссылку, по которой необходимо загрузить тему. После загрузки темы ее можно просмотреть, включить или изменить.

Для предварительного просмотра темы выберите **Функции** > **Обзор**.

Для использования выбранной темы выберите **Функции** > **Установить**.

Изменение аудиотем

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Темы** и **Аудиотема**.

Можно настраивать звуки для различных событий устройства. К звукам относятся мелодии, записи речи или их сочетания.

Для изменения текущей аудиотемы выберите **Активная аудиотема**.

Чтобы задать звук для события, выберите группу событий, например мелодии, и нужное событие.

Чтобы использовать все настроенные звуки для группы событий, выделите группу и выберите **Функции** > **Включить сигналы**.

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

- **Воспроизвести голос** — воспроизведение звука перед его активацией.
- **Сохранить тему** — создание новой аудиотемы.
- **3D сигналы вызова** — добавление трехмерных эффектов в аудиотему.
- **Произнести** — выберите **Произнести** для установки записи речи в качестве звука для события. Введите необходимый текст в текстовом поле. Функция **Произнести** недоступна, если в текущем режиме активирована функция **Воспроизв. имени**.
- **Отключить сигналы** — отключение всех звуков в группе событий.

3D сигналы вызова

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **3D сигналы**.

Чтобы включить трехмерные (3-D) звуковые эффекты для мелодий, выберите **3D эффекты** > **Вкл.**

Трехмерные эффекты поддерживаются не всеми мелодиями сигнала вызова.

Для изменения трехмерного эффекта, примененного к мелодии сигнала вызова, выберите **Траектория звука**, а затем выберите необходимый эффект.

Для изменения 3D эффекта выберите один из следующих вариантов:

- **Скорость** — выбор скорости перемещения звука из одного направления в другое. Данная настройка доступна не для всех эффектов.
- **Реверберация** — выбор эффекта для настройки уровня эхо.
- **Эффект Доплера** — выберите **Вкл.**, чтобы звук сигнала вызова был выше при нахождении рядом с устройством и ниже — при удалении от него. Данная настройка доступна не для всех эффектов.

Чтобы прослушать сигналы вызова с трехмерным эффектом, выберите **Функции** > **Воспроизвести**.

Для регулировки громкости сигнала вызова выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Режимы** и **Функции** > **Настроить** > **Громкость сигнала**.

Новости о Nokia Eseries

Новое устройство Nokia Eseries содержит новые версии приложений календаря, контактов и электронной почты, а также новый экран режима ожидания.

Основные функции

Новое устройство Nokia E75 помогает организовывать личную и деловую информацию. Некоторые основные функции приведены ниже:



Чтение и ответ на электронное письмо в пути.



Обновление данных и планирование встреч в приложении "Календарь".



Работа с деловыми партнерами и планирование свободного времени с помощью нового приложения "Контакты".



Голосовые вызовы через Интернет с помощью приложения для выполнения Интернет-вызовов.



Подключение к беспроводной локальной сети (WLAN) с помощью приложения "Мастер WLAN".



Работа с документами, таблицами и презентациями с помощью приложения "Quickoffice".



Добавление новых деловых приложений в устройство Nokia E75 с помощью приложения "Загрузить!".



Поиск достопримечательностей с помощью приложения "Карты".



Переключение рабочего и личного режимов.



Изменение внешнего вида и настройка режима ожидания с помощью приложения "Режимы".



Просмотр корпоративной сети с помощью приложения "Интрасеть".



Перенос информации календаря и контактов из предыдущего устройства в устройство Nokia E75 с помощью приложения "Перенос".



Проверка наличия обновлений для приложений и загрузка их на устройство с помощью средства обновления приложений.



Шифрование устройства или карты памяти для предотвращения несанкционированного доступа к важной информации.

Режим ожидания

В режиме ожидания обеспечивается быстрый доступ к наиболее часто используемым функциям и приложениям и быстрый просмотр принятых вызовов или новых сообщений.

Режим ожидания

В режиме ожидания обеспечивается быстрый доступ к наиболее часто используемым приложениям и быстрый просмотр принятых вызовов или новых сообщений.


При отображении значка ► выполните прокрутку вправо для доступа к списку предусмотренных действий. Для закрытия списка выполните прокрутку влево.

Экран в режиме ожидания содержит следующие области:

1. Ссылки приложений. Для доступа к приложению выберите его ссылку.
2. Область информации. Для проверки объекта, отображаемого в области информации, выберите его.
3. Область уведомлений. Для просмотра уведомлений выделите прямоугольник. Прямоугольник отображается только при наличии в нем объектов.



Можно определить два различных режима ожидания для различных целей, например, один для отображения деловой электронной почты и уведомлений, другой для личной электронной почты. Таким образом, вне рабочего времени деловые сообщения не отображаются.

Для переключения между экранами режима ожидания выберите .

Для определения объектов и ссылок, отображаемых в режиме ожидания и для задания внешнего вида экрана в режиме ожидания выберите **Меню** > **Панель управл.** и **Реж. ожид.**

Работа в режиме ожидания

Для поиска контактов в режиме ожидания начните ввод имени контакта. Устройство предлагает соответствующие контакты. Выделите требуемый контакт. Для некоторых языков эта функция не предусмотрена.

Для отправки телефонного вызова контакту нажмите клавишу вызова.

Для отключения поиска контакта выберите **Функции** > **Откл. поиск контактов**.

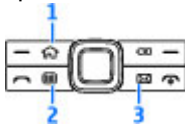
Для проверки принятых сообщений выделите ящик сообщений в области уведомлений. Для чтения сообщения выделите его и нажмите клавишу прокрутки. Для обращения к другим заданиям выполните прокрутку вправо.

Для просмотра пропущенных сообщений выделите ящик вызовов в области уведомлений. Для вызова абонента непринятого вызова выделите этот вызов и нажмите клавишу вызова. Для передачи текстового сообщения абоненту выделите вызов, выполните прокрутку вправо и выберите **Передать SMS** в списке доступных действий.

Для прослушивания голосовой почты выделите ящик голосовой почты в области уведомлений. Выделите требуемый голосовой почтовый ящик и нажмите клавишу вызова.

Клавиши быстрого выбора

Клавиши быстрого выбора обеспечивают быстрый доступ к приложениям и задачам. Для каждой клавиши назначается приложение или задача. Для их изменения выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Мой стиль** > **Быстр. набор**. Если поставщик услуг назначил этим клавишам определенные приложения, изменить эти приложения нельзя.



- 1 — Клавиша "Вначале"
- 2 — Клавиша "Календарь"
- 3 — Клавиша "E-mail"

Клавиша режима ожидания

Для доступа к режиму ожидания кратковременно нажмите клавишу режима ожидания. Для возврата к меню еще раз кратковременно нажмите клавишу режима ожидания.

Для просмотра списка активных приложений нажмите клавишу режима ожидания и удерживайте ее нажатой несколько секунд. После открытия списка кратковременно нажимайте клавишу режима ожидания для прокрутки списка. Для открытия

выбранного приложения нажмите клавишу режима ожидания и удерживайте ее нажатой в течение нескольких секунд или нажмите клавишу прокрутки. Для закрытия выбранного приложения нажмите клавишу удаления.

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

Клавиша календаря

Для открытия приложения "Календарь" кратковременно нажмите эту клавишу.

Для создания новой записи встречи нажмите клавишу календаря и удерживайте ее нажатой несколько секунд.

Клавиша электронной почты

Для открытия почтового ящика по умолчанию кратковременно нажмите клавишу электронной почты.

Для создания нового сообщения электронной почты нажмите клавишу электронной почты и удерживайте ее нажатой несколько секунд.

Отключение звука вызовов или сигналов с помощью поворота и касания

При включении датчиков устройства некоторыми функциями можно управлять, поворачивая устройство или касаясь его.

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Обычный** > **Парам. сенсора**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Поворот дисплея** — включение автоматического поворота дисплея в соответствии с ориентацией устройства.
- **Управление касанием** — настройка отключения звука входящих вызовов или повтора сигналов с помощью двойного касания устройства.
- **Управление поворотом** — настройка отключения звука входящих вызовов или повтора сигналов с помощью переворота устройства верхней частью вниз.

Календарь

Выберите **Меню** > **Календарь**.

О календаре

Выберите **Меню** > **Календарь**.

С помощью календаря можно просматривать и создавать запланированные события, переключаясь между различными экранами.

На экране "Обзор месяца" записи календаря отмечены треугольником. Записи годовщины также отмечаются восклицательным знаком. Записи выбранного дня отображаются в виде списка.

Для открытия записей календаря выберите экран календаря и запись.

При отображении значка ► выполните прокрутку вправо для доступа к списку предусмотренных действий. Для закрытия списка выполните прокрутку влево.

Создание записи календаря

Выберите **Меню** > **Календарь**.

Вы можете создавать записи календаря следующих типов:

- Записи о встречах служат для напоминания о событиях, которые имеют определенную дату и время.
- Запросы встреч — это приглашения, которые можно передать участникам. Для создания запроса о встрече необходимо настроить в устройстве совместимый почтовый ящик.
- Записи типа "Памятка" относятся ко всему дню, а не к определенному времени суток.

- Записи типа "Годовщина" напоминают о днях рождения и особых датах. Они относятся к определенному дню, а не к конкретному времени суток. Элементы годовщин повторяются каждый год.
- Записи о делах напоминают о задании, для которого указана дата завершения, а не конкретное время суток.

Для создания записи календаря выберите дату, **Функции** > **Новое событие** и тип записи.

Для установки приоритета для записей встреч выберите **Функции** > **Приоритет**.

Чтобы определить способ обработки записи при синхронизации, выберите **Закрытые** для скрытия записи, если календарь доступен в интерактивном режиме, **Открытые** для отображения записи для пользователей или **Нет** для того, чтобы не копировать запись на компьютер при синхронизации.

Для передачи записи в совместимое устройство выберите **Функции** > **Передать**.

Для создания запроса встречи для записи о встрече выберите **Функции** > **Добав. доп. участника**.

Создание запросов встреч

Выберите **Меню** > **Календарь**.

Для создания запроса о встрече необходимо настроить в устройстве совместимый почтовый ящик.

Порядок создания новой записи о встрече:

1. Для создания записи о встрече выберите день и **Функции** > **Новое событие** > **Запрос о встрече**.
2. Введите имена необходимых участников. Чтобы добавить имя из списка контактов, введите первые буквы имени и выберите одно из предлагаемых совпадений. Для добавления дополнительных участников выберите **Функции** > **Добав. доп. участника**.
3. Введите тему.
4. Введите даты и времена начала и окончания или выберите **Соб. на в/день**.
5. Введите место события.
6. При необходимости установите сигнал для записи.
7. Для повтора записи о встрече установите период повтора и введите дату окончания.
8. Введите описание.

Для установки приоритета для запроса на встречу выберите **Функции** > **Приоритет**.

Для передачи запроса на встречу выберите **Функции** > **Отправить**.

Экраны календаря

Выберите **Меню** > **Календарь**.

Возможно переключение между следующими экранами:

- На экране "Обзор месяца" отображается текущий месяц и записи календаря для выбранного дня в списке.

- На экране "Обзор недели" отображаются события недели в семи окнах дней.
- На экране "Обзор дня" отображаются события выбранного дня, сгруппированные по времени начала событий.
- На экране "Обзор дел" отображаются все дела.
- На экране "Обзор планов" отображается список событий для выбранного дня.



Совет. Для переключения между экранами нажмите *.

Для изменения экрана выберите **Функции** > **Изменить вид** и требуемый экран.



Совет. Для открытия экрана "Обзор недели" выделите номер недели.

Для перемещения на следующий или предыдущий день выберите нужный день на экране обзора дня, недели, месяца или планов.

Для изменения экрана по умолчанию выберите **Функции** > **Настройки** > **Стандартный вид**.

Контакты

Выберите **Меню** > **Контакты**.

О контактах

Выберите **Меню** > **Контакты**.

В приложении "Контакты" можно сохранять и обновлять информацию о контактах, например

телефонные номера, домашние адреса и адреса электронной почты контактов. В контакт можно добавить персональный сигнал вызова или миниатюрную картинку. Можно также создать группы контактов, позволяющие связываться одновременно с несколькими контактами, и передавать сведения о контакте на совместимые устройства.

При отображении значка ► выполните прокрутку вправо для доступа к списку предусмотренных действий. Для закрытия списка выполните прокрутку влево.

Работа с контактами

Выберите **Меню** > **Контакты**.

Для создания контакта выберите **Функции** > **Новый контакт** и введите сведения о контакте.

Для копирования сведений о контакте с карты памяти, если она имеется, выберите **Функции** > **Копировать** > **С карты памяти**.

Для поиска контактов начните ввод имени контакта в поле поиска.

Создание групп контактов

Выберите **Меню** > **Контакты**.

1. Для создания группы контактов выделите каждый из контактов, которые хотите добавить в группу, и выберите **Функции** > **Отметить/Снять** > **Отметить**.

2. Выберите **Функции** > **Группа** > **Добавить в группу** > **Создать новую группу** и введите имя группы.

Если требуется проводить конференции в группе с помощью услуги конференц-связи, определите следующее:

- **Служ. номер конфер.** — ввод номера услуги конференц-связи.
- **Код конференции** — ввод идентификатора конференц-связи.
- **PIN конференции** — ввод PIN-кода конференц-связи.

Чтобы провести конференцию в группе с помощью услуги конференц-связи, выберите группу, выполните прокрутку вправо и выберите **Выз. усл. конфер..**

Поиск контактов в удаленной базе данных контактов

Для включения поиска в удаленной базе данных выберите **Функции** > **Настройки** > **Контакты** > **Удаленный поиск**. Для поиска контактов в удаленной базе данных выберите **Контакты** > **Функции** > **Удаленный поиск**. Введите имя контакта для поиска и выберите **Поиск**. Устройство устанавливает соединение в режиме передачи данных с удаленной базой данных.

Для поиска контактов в режиме ожидания начните ввод букв и цифр в режиме ожидания и выберите базу данных из предлагаемых совпадений.

Для изменения удаленной базы данных контактов выберите **Функции** > **Настройки** > **Контакты** > **Сервер удал. поиска**. Этот параметр влияет на базу данных, используемую в приложениях "Контакты" и "Календарь", а также в режиме ожидания, но не в приложении "Электронная почта".

Добавление сигнала вызова для контактов

Выберите **Меню** > **Контакты**.

Для добавления мелодии сигнала вызова для контакта выберите контакт, **Функции** > **Мелодия** и мелодию сигнала вызова. Эта мелодия звучит при поступлении вызова от контакта.

Для добавления мелодии сигнала вызова для группы контактов выберите группу контактов, **Функции** > **Группа** > **Мелодия** и мелодию сигнала вызова.

Чтобы удалить сигнал вызова, выберите **Стандартная мелодия** в списке сигналов вызова.

Изменение настроек контактов

Выберите **Меню** > **Контакты**.

Для изменения настроек приложения "Контакты" выберите **Функции** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Показать контакты** — выбор памяти, в которой располагаются отображаемые контакты.

- **Память по умолчанию** — выбор стандартной памяти для сохранения контактов.
- **Отображение имён** — изменение способа отображения имен контакта.
- **Спис. конт. по умолч.** — выбор справочника контактов, открывающегося при открытии приложения "Контакты".
- **Сервер удал. поиска** — изменение удаленной базы данных контактов. Эта функция доступна только в случае, если поставщик услуг поддерживает удаленную базу данных контактов.

Многозадачность

Несколько приложений могут быть открыты одновременно. Для переключения между активными приложениями нажмите и удерживайте нажатой клавишу режима ожидания, выберите приложение и нажмите клавишу прокрутки. Для закрытия выбранного приложения нажмите клавишу удаления.



Пример: Во время разговора для просмотра календаря нажмите клавишу режима ожидания для доступа к меню и откройте приложение "Календарь". Телефонный вызов остается активным в фоновом режиме.



Пример: В режиме ввода сообщения для просмотра web-узла нажмите клавишу режима ожидания для доступа к меню и откройте приложение "Интернет". Выберите закладку или введите адрес вручную и выберите **Перейти**. Для возврата к сообщению нажмите и удерживайте нажатой клавишу режима

ожидания, выделите сообщение и нажмите клавишу прокрутки.

Открытие Ovi в Nokia E75

Ovi – это доступ к различным услугам Nokia.

Обзор и дополнительную информацию можно найти по адресу www.ovi.com на компьютере.

Файлы на Ovi

С помощью приложения "Файлы на Ovi" можно использовать Nokia E75 для доступа к содержимому на компьютере, если он включен и подключен к Интернету. На каждый компьютер, к которому требуется иметь доступ, необходимо установить приложение "Файлы на Ovi".

Приложение "Файлы на Ovi" позволяет выполнять следующие действия.

- Обзор, поиск и просмотр изображений. Не требуется загружать изображения на веб-сайт, но можно обращаться к содержимому компьютера из мобильного устройства.
- Обзор, поиск и просмотр файлов и документов. В устройстве не требуется устанавливать никаких специальных приложений.
- Загрузка композиций из компьютера в устройство. Затем можно использовать музыкальный

проигрыватель устройства для прослушивания композиций, как обычно.

- Передача файлов и папок из компьютера без их предварительного перемещения в устройство или из него.
- Обращение к файлам на компьютере даже в случае, когда компьютер выключен. Достаточно выбрать папки и файлы, которые должны быть доступными, и приложение "Файлы на Ovi" автоматически сохраняет и обновляет их копии на защищенном сетевом диске, позволяя обращаться к ним даже в том случае, когда компьютер выключен.

Для установки приложения "Файлы на Ovi" выполните следующие действия

1. Выберите **Меню** > **Офис** и **Файлы на Ovi**.
2. Прочтите информацию на дисплее и выберите **Продолж..**
3. Выполните прокрутку вниз до поля "Эл. почта" и нажмите клавишу прокрутки для ее включения.
4. Введите свой адрес электронной почты и выберите **Готово**.
5. Выберите **Передать**. Услуга "Файлы на Ovi" передает сообщение электронной почты с информацией, необходимой для подготовки к работе.

Для поддержки откройте ссылку <http://files.ovi.com/support>.

Сообщения

Выберите **Меню** > **Сообщ.**

В приложении "Сообщения" (услуга сети) можно передавать и принимать текстовые сообщения, мультимедийные сообщения, звуковые сообщения и сообщения электронной почты. Кроме того, можно принимать служебные сообщения Интернет, сообщения базовой станции, специальные сообщения, содержащие данные, а также передавать служебные запросы.

Перед отправкой или получением сообщений, возможно, потребуется сделать следующее:

- Необходимо вставить действующую SIM-карту в устройство и находиться в зоне обслуживания сотовой сети.
- Убедитесь, что сеть поддерживает требуемые функции сообщений, и они включены на SIM-карте.
- Настройте точку доступа в Интернет на устройстве.
- Определите параметры учетной записи электронной почты в устройстве.
- Определите параметры текстовых сообщений в устройстве.
- Определите параметры мультимедийных сообщений в устройстве.

Устройство может распознавать поставщика SIM-карты и автоматически устанавливать некоторые

настройки сообщений. Если этого не происходит, может потребоваться определить эти параметры вручную или обратиться к поставщику услуг для настройки параметров.

Папки сообщений

Выберите **Меню** > **Сообщ.**

Сообщения и данные, принятые по каналу связи Bluetooth, сохраняются в папке "Входящие". Сообщения электронной почты сохраняются в папке "Почтовый ящик". Созданные сообщения можно сохранить в папке "Черновики". Сообщения, ожидающие передачи, сохраняются в папке "Исходящие", а переданные сообщения, кроме сообщений, передаваемых по каналу связи Bluetooth, сохраняются в папке "Переданные".



Совет. Сообщения помещаются в папку "Исходящие", например, когда устройство находится вне зоны обслуживания сотовой сети. Кроме того, можно запланировать передачу сообщений электронной почты при следующем подключении к удаленному почтовому ящику.



Примечание: Текст на экране устройства или значок отправленного сообщения не указывает на то,

что сообщение фактически принято требуемым адресатом.

Для запроса сети о предоставлении отчетов о доставке отправленных текстовых и мультимедийных сообщений (услуга сети) выберите **Функции** > **Параметры** > **Сбщ SMS** > **Отчет о приеме** или **Сообщение MMS** > **Прием отчетов**. Отчеты сохраняются в папке "Отчеты".

Упорядочивание сообщений

Выберите **Меню** > **Сообщ.** и **Мои папки**

Чтобы создать новую папку для упорядочения сообщений, выберите **Функции** > **Новая папка**.

Для переименования папки выберите **Функции** > **Переименовать**. Вы можете переименовывать только созданные Вами папки.

Для перемещения сообщения в другую папку выделите его, выберите **Функции** > **Переместить в папку**, укажите папку и выберите **OK**.

Для сортировки сообщений в определенном порядке выберите **Функции** > **Сортировать по**.

Для просмотра свойств сообщения выделите его и выберите **Функции** > **Инф. о сообщении**.

Электронная почта Настройка электронной почты

С помощью мастера электронной почты Nokia можно установить корпоративную учетную запись электронной почты, такую как Microsoft Outlook, Mail for Exchange или Intellisync и свою учетную запись электронной почты в Интернет.

При установке своей корпоративной электронной почты может возникнуть вопрос об имени сервера, связанного с адресом электронной почты. Обратитесь в отдел информационных технологий компании за дополнительной информацией.

1. Для запуска мастера перейдите в режим ожидания, выделите мастера электронной почты и нажмите клавишу прокрутки.
2. Введите свой адрес электронной почты и пароль. Если мастер не может автоматически настроить параметры электронной почты, необходимо выбрать тип учетной записи электронной почты и ввести соответствующие параметры учетной записи.

При наличии в устройстве дополнительных клиентов электронной почты они отображаются при запуске мастера электронной почты.

Передача почты

Выберите **Меню** > **Сообщ.**.

1. Выберите почтовый ящик, а затем **Функции** > **Создать сообщ. эл/п.**
2. В поле "Кому" введите адрес электронной почты получателя. Если адрес электронной почты получателя есть в приложении "Контакты", начните ввод имени получателя и выберите одно из предлагаемых совпадений. При добавлении нескольких получателей можно разделить адреса электронной почты символом ;. Поле "Копия" служит для отправки копии другим получателям, а поле "СК" — для отправки скрытых копий. Если поле "СК" не отображается, выберите **Функции** > **Дополнительно** > **Отоб. поле скр. коп.**
3. В поле "Тема" введите тему сообщения электронной почты.
4. Введите сообщение в текстовой области.
5. Выберите **Функции** и одну из следующих функций:
 - **Добавить вложение** — добавление вложения в сообщение.
 - **Приоритет** — установка приоритета сообщения.
 - **Отметить** — отметка сообщения для последующего уведомления.
 - **Вставить шаблон** — вставка текста из шаблона.
 - **Добавить получателя** — добавление получателей сообщения из приложения "Контакты".
 - **Функции редактиров.** — вырезание, копирование или вставка выбранного текста.
 - **Язык ввода:** — выбор языка ввода.
6. Выберите **Функции** > **Отправить**.

Добавление вложений

Выберите **Меню** > **Сообщ.**

Для записи сообщения электронной почты выберите почтовый ящик, а затем **Функции** > **Создать сообщ. эл/п.**

Для добавления вложения в сообщение электронной почты выберите **Функции** > **Добавить вложение**.

Для удаления выбранного вложения выберите **Функции** > **Удалить вложение**.

Чтение электронной почты

Выберите **Меню** > **Сообщ.**



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

Для чтения полученного сообщения электронной почты выберите почтовый ящик и сообщение из списка.

Для ответа отправителю сообщения выберите **Функции** > **Ответить**. Для ответа отправителю и другим получателям выберите **Функции** > **Ответить всем**.

Для пересылки сообщения выберите **Функции** > **Переслать**.

Загрузка вложений

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

Для просмотра вложений в полученное сообщение электронной почты выделите поле вложения и выберите **Функции** > **Действия** > **Открыть**. При наличии нескольких вложений открывается список, в котором видно, какие вложения загружены, а какие не загружены.

Для загрузки выбранного вложения или всех вложений из списка в устройство выберите **Функции** > **Загрузить** или **Загрузить все**. Вложения не сохраняются в устройстве и удаляются при удалении сообщения.

Для сохранения выбранного вложения или всех вложений в устройстве выберите **Функции** > **Сохранить** или **Сохранить все**.

Для открытия выбранного вложения выберите **Функции** > **Действия** > **Открыть**.

Ответ на запрос встречи

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

Выберите полученный запрос о встрече, **Функции** и одну из следующих функций:

- **Принять** — принятие запроса о встрече.
- **Отклонить** — отклонение запроса о встрече.
- **Переслать** — пересылка запроса о встрече другому получателю.
- **Удалить из календаря** — удаление отмененной встречи из календаря.

Поиск сообщений электронной почты

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

Для поиска объектов в получателях, темах и текстах сообщений электронной почты в почтовом ящике выберите **Функции** > **Поиск**.

Для отключения поиска выберите **Функции** > **Остановить поиск**.

Для запуска нового поиска выберите **Функции** > **Новый поиск**.

Удаление почты

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

Для удаления сообщения электронной почты выберите **Функции** > **Удалить**. Сообщение помещается в папку "Удаленные объекты", если она предусмотрена.

Для очистки папки "Удаленные объекты" выберите папку, а затем **Функции** > **Сп. удал. эл-в пуст**.

Переключение между папками электронной почты

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

Чтобы открыть другую папку электронной почты или почтовый ящик, выберите **Входящие** в верхней части дисплея. Выберите папку электронной почты или почтовый ящик из списка.

Завершение соединения с почтовым ящиком

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

Для отмены синхронизации между устройством и сервером электронной почты и для работы с электронной почтой в автономном режиме выберите **Функции** > **Отключиться**. При отсутствии у почтового ящика функции **Отключиться** выберите **Функции** > **Выйти** для отключения от почтового ящика.

Для запуска синхронизации выберите **Функции** > **Подключиться**.

Установка ответа об отсутствии на рабочем месте

Выберите **Меню** > **Сообщ.**.

Для установки ответа об отсутствии на рабочем месте выберите почтовый ящик и в зависимости от типа почтового ящика выберите **Функции** > **Настр.** > **Настр. почт. ящика** > **Нет на работе** > **Вкл.** или **Функции** > **Настр.** > **Intellisync** > **Настр. почт. ящика** > **Нет на работе** > **Вкл.**.

Для ввода текста ответа выберите **Ответ об отс. на работе**.

Общие параметры эл. почты

Выберите **Меню** > **Сообщ.**, почтовый ящик, **Функции** > **Настр.** > **Общие настройки** и одну из следующих функций:

- **Вид списка сообщений** — настройка отображения сообщений электронной почты в папке "Входящие" в виде одной или двух строк текста.
- **Просм. текста сообщ.** — настройка просмотра текста сообщений при пролистывании списка сообщений электронной почты в папке "Входящие".
- **Разделители загол.** — выберите **Вкл.**, чтобы разрешить разворачивание или сворачивание списка сообщений электронной почты.
- **Уведомл. о загрузке** — настройка отображения в устройстве уведомления о загрузке вложения электронной почты.
- **Осн. экран** — определение количества строк электронной почты, отображаемых в области информации в режиме ожидания.

Чтение сообщений

Приложение для чтения сообщений читает принятые текстовые и мультимедийные сообщения вслух.

Для воспроизведения сообщения нажмите и удерживайте нажатой левую клавишу выбора при получении сообщения.

Для чтения следующего сообщения в папке "Входящие" выполните прокрутку вниз. Для повторного чтения сообщения выполните прокрутку вверх. В начале сообщения выполните прокрутку вверх для чтения предыдущего сообщения.

Для приостановки чтения временно нажмите левую клавишу выбора. Для продолжения нажмите левую клавишу выбора еще раз.

Для завершения чтения нажмите клавишу разъединения.

Произнести

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Произнести**.

Для установки языка чтения сообщений выберите **Язык**. Для загрузки на устройство дополнительных языков перейдите на веб-узел Nokia или воспользуйтесь приложением "Загрузить!".

Для установки голоса выберите **Голос**. Голос зависит от используемого языка.

Для установки скорости речи выберите **Параметры звука** > **Скорость**.

Для установки громкости речи выберите **Параметры звука** > **Громкость**.

Для прослушивания голоса откройте вкладку голосов, выберите голос и выберите **Функции** > **Воспроизвести голос**.

Текстовые и мультимедийные сообщения

Выберите **Меню** > **Сообщ.**.

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

Мультимедийное сообщение (MMS) может содержать текст и объекты, например изображения, аудиоклипы или видеоклипы. Прежде чем отправлять или получать мультимедийные сообщения с помощью устройства, необходимо определить настройки мультимедийных сообщений. Устройство может распознавать поставщика SIM-карты и автоматически устанавливать настройки сообщений. В противном случае для уточнения правильных параметров обратитесь к поставщику услуг, закажите параметры у поставщика услуг в сообщении конфигурации или используйте приложение "Мастер настройки".

Ввод и передача сообщений

Выберите **Меню** > **Сообщ.**.



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 значения параметров 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.

Ограничения, накладываемые на размер сообщений электронной почты, можно уточнить у поставщика услуг. При попытке передачи сообщения электронной почты, размер которого превышает ограничение, установленное для сервера 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 увеличению платы. Такое сообщение можно удалить из папки "Исходящие" или переместить его в папку "Черновики".

1. Выберите **Новое сообщ.** > **Сообщение** для передачи текстового или мультимедийного сообщения (MMS), **Звуковое сообщение** для передачи мультимедийного сообщения, содержащего аудиоклип, или **Сообщение эл. почты** для передачи сообщения электронной почты.

2. В поле "Кому" нажмите клавишу прокрутки для выбора групп или адресатов из списка контактов или введите телефонный номер адресата или адрес электронной почты. Для разделения адресатов используется точка с запятой (;), которая вводится с помощью клавиши *. Можно также скопировать и вставить номер или адрес из буфера обмена.
3. Введите тему сообщения в поле темы. Для изменения отображаемых полей выберите **Функции** > **Поля заголовка сбщ.**
4. В поле сообщения введите текст сообщения. Для вставки шаблона или заметки выберите **Функции** > **Вставить содержимое** > **Вставить текст** > **Шаблон** или **Заметку**.
5. Для добавления мультимедийного файла в сообщение MMS выберите **Функции** > **Вставить содержимое**, тип или источник файла и требуемый файл. Для вставки в сообщение визитной карточки, слайда, заметки или какого-либо другого файла выберите **Функции** > **Вставить содержимое** > **Вставить другое**.
6. Для съемки фотографии или записи аудио- или видеоклипа для сообщения MMS выберите **Функции** > **Вставить содержимое** > **Вставить изображения** > **Новая, Вставить видеоклип** > **Новый** или **Вставить аудиоклип** > **Новый**.
7. Для добавления вложения в сообщение электронной почты выберите **Функции** и тип вложения. Вложения электронной почты отмечены значком .
8. Для передачи сообщения выберите **Функции** > **Передать** или нажмите клавишу вызова.



Примечание: Текст на экране устройства или значок отправленного сообщения не указывает на то, что сообщение фактически принято требуемым адресатом.

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.

В сообщениях MMS нельзя передавать видеоклипы, сохраненные в файловом формате MP4, а также видеоклипы, размер которых превышает установленное в сотовой сети ограничение размера для сообщений MMS.

Текстовые сообщения на SIM-карте

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

Текстовые сообщения можно хранить на SIM-карте. Перед просмотром сообщений, хранящихся на SIM-карте, необходимо скопировать их в папку на устройстве. После копирования сообщений в папку их можно просматривать в папке или удалять с SIM-карты.

1. Выберите **Функции** > **Отметить/Снять** > **Отметить** или **Отметить все** для отметки всех сообщений.
2. Выберите **Функции** > **Скопир..**
3. Выберите папку и **OK** для начала копирования.

Для просмотра сообщений, хранящихся на SIM-карте, откройте папку, в которую скопированы сообщения, а затем откройте сообщение.

Прием мультимедийных сообщений и ответ на них



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



Совет. Если в принятых мультимедийных сообщениях содержатся объекты, не поддерживаемые устройством, такие сообщения невозможно открыть. Попробуйте передать эти объекты в другое устройство, например, на компьютер, и открыть их там.

1. Для ответа на мультимедийное сообщение, откройте его и выберите **Функции** > **Ответить**.
2. Выберите **Функции** и **Отправителю** для ответа отправителю в мультимедийном сообщении, **В сообщении SMS** для ответа в текстовом сообщении, **В звуковом сбщ** для ответа в звуковом

сообщении или **По электронной почте** для ответа в сообщении электронной почты.



Совет. Для добавления в ответ других адресатов выберите **Функции** > **Добавить адресата** для выбора адресатов сообщения в приложении "Контакты" или введите их номера телефонов или адреса электронной почты вручную в поле **Кому**.

3. Введите текст сообщения и выберите **Функции** > **Передать**.

Созд. презентаций

Выберите **Меню** > **Сообщ.**

Создание мультимедийных презентаций невозможно, если для настройки **Режим создания MMS** установлено значение **Ограниченный**. Для изменения этой настройки выберите **Функции** > **Параметры** > **Сообщение MMS** > **Режим создания MMS** > **Без ограничений**.

1. Для создания презентации выберите **Новое сообщ.** > **Сообщение**. Тип сообщения изменяется на мультимедийное в соответствии с вставляемым содержимым.
2. В поле "Кому" введите номер или адрес электронной почты адресата или нажмите клавишу прокрутки для добавления адресата из списка контактов. При вводе нескольких номеров или адресатов они разделяются точкой с запятой.
3. Выберите **Функции** > **Вставить содержимое** > **Вставить презентацию** и укажите шаблон презентации. В шаблоне определены типы

мультимедийных объектов, которые можно включать в презентации, места для их размещения и эффекты перехода между изображениями и слайдами.

4. Перейдите в текстовую область и введите текст.
5. Чтобы вставить в презентацию изображение, звук, видеоклип или заметку, перейдите к области, предназначенной для соответствующего объекта, и выберите **Функции** > **Вставить**.
6. Для добавления слайдов выберите **Функции** > **Вставить** > **Новый слайд**.

Для выбора цвета фона и фоновых рисунков для различных слайдов презентации выберите **Функции** > **Параметры фона**.

Для настройки эффектов между изображениями или слайдами нажмите **Функции** > **Параметры эффектов**.

Для предварительного просмотра презентации выберите **Функции** > **Обзор**. Мультимедийные презентации можно просматривать только в совместимых устройствах с поддержкой презентаций. На различных устройствах вид презентаций может отличаться.

Просм. презентаций

Для просмотра презентации откройте мультимедийное сообщение в папке "Входящие". Выделите презентацию и нажмите клавишу прокрутки.

Для того, чтобы приостановить презентацию, нажмите одну из клавиш выбора.

Для продолжения воспроизведения презентации выберите **Функции** > **Продолжить**.

Если текст или изображение не помещается на дисплее, выберите **Функции** > **Включить прокрутку** и выполните прокрутку для просмотра всей презентации.

Для поиска телефонных номеров и адресов электронной почты и web-адресов в презентации выберите **Функции** > **Найти**. Эти номера и адреса можно использовать, например, для выполнения звонков, передачи сообщений или создания закладок.

Просмотр и сохранение мультимедийных вложений

Чтобы просмотреть мультимедийные сообщения в виде отдельных презентаций, откройте сообщение и выберите **Функции** > **Презентации**.



Совет. Чтобы просмотреть мультимедийный объект в мультимедийном сообщении, выберите **Показать изображения**, **Воспр. аудиоклип** или **Воспр. видеоклип**.

Чтобы просмотреть имя и размер вложения, выберите сообщение, а затем выберите **Функции** > **Объекты**.

Чтобы сохранить мультимедийный объект, выберите **Функции** > **Объекты**, объект и **Функции** > **Сохранить**.

Типы спец. сообщений

Выберите **Меню** > **Сообщ..**

Вы можете получить специальное сообщение с данными, например логотипами оператора, мелодиями сигнала вызова, закладками, настройками доступа в Интернет или учетной записи электронной почты.

Чтобы сохранить содержимое этих сообщений, выберите **Функции** > **Сохранить**.

Служебн. сообщ.

Служебные сообщения передаются в устройство поставщиками услуг. Служебные сообщения могут содержать уведомления, например, заголовки новостей, услуги или ссылки, с помощью которых можно загрузить содержимое сообщений.

Для определения параметров служебных сообщений выберите **Функции** > **Параметры** > **Служебное сбщ.**

Для загрузки услуги или содержимого сообщения выберите **Функции** > **Загрузить сообщение**.

Для просмотра информации об отправителе, Интернет-адресе, сроке действия и других подробных данных о сообщении перед его загрузкой выберите **Функции** > **Инф. о сообщении**.

Перед. служ. команд

Можно передавать поставщику услуг служебные запросы (также называемые командами USSD) и запросы на активизацию определенных услуг сети. Текст служебного запроса можно уточнить у поставщика услуг.

Для передачи служебного запроса выберите **Функции** > **Служебные команды**. Введите текст служебного запроса и выберите **Функции** > **Передать**.

Сообщения БС

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

Сетевая услуга передачи сообщений базовой станции обеспечивает прием сообщений на различные темы (например, о погоде или о дорожной обстановке в данном регионе) от поставщика услуг. Список доступных тем и их номера можно получить у поставщика услуг сотовой сети. Прием сообщений базовой станции невозможен, когда устройство находится в режиме удаленного доступа к SIM-карте. Прием сообщений базовой станции невозможен, если установлено соединение в режиме пакетной передачи данных (GPRS).

В сетях UMTS (3G) прием сообщений базовой станции невозможен.

Для приема сообщений базовой станции необходимо включить услугу приема. Выберите **Функции** > **Параметры** > **Прием** > **Вкл.**

Для приема сообщений на определенную тему выберите тему.

Для приема сообщений на определенную тему выберите **Функции** > **Подписаться**.



Совет. Важные темы можно отметить как срочные. При получении сообщения на важную тему на экране режима ожидания отображается уведомление. Выберите тему, а затем **Функции** > **Отметить тему**.

Для добавления, изменения или удаления тем выберите **Функции** > **Тема**.

Настройки сообщений

Выберите **Меню** > **Сообщ.** и **Функции** > **Параметры**.

Заполните поля с пометкой **Необходимо задать** или отмеченные красной звездочкой.

Устройство может распознать поставщика SIM-карты и автоматически настраивать правильное текстовое и мультимедийное сообщение, а также параметры GPRS. В противном случае для уточнения правильных параметров обратитесь к поставщику услуг, закажите параметры у поставщика услуг в сообщении конфигурации или используйте приложение "Мастер настройки".

Параметры текстового сообщения

Выберите **Меню** > **Сообщ.** и **Функции** > **Параметры** > **Сбщ SMS**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Центры сообщений** — просмотр доступных центров сообщений для устройства или добавление нового центра.
- **Текущий центр сбщ** — Выбор центра сообщений для передачи сообщения.
- **Кодировка** — выберите **Сокр. поддержка** для использования автоматического преобразования в другую систему кодирования, когда это возможно.
- **Отчет о приеме** — выберите **Да** для получения 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** — преобразование сообщения в другой формат, например факс или сообщение электронной почты. Использовать эту функцию можно только в том случае, если центр сообщений выполняет преобразование текстовых сообщений в другие форматы. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.
- **Предпочтит. подключ.** — выбор предпочтительного метода подключения при

отправке текстовых сообщений с помощью устройства.

- **Отв. через тот же центр** — выберите, чтобы получатель сообщения имел возможность передать ответное сообщение через тот же центр текстовых сообщений (услуга сети).

Настройка мультимедийных сообщений

Выберите **Меню** > **Сообщ.** и **Функции** > **Параметры** > **Сообщение MMS**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Размер изображения** — масштабирование изображений в мультимедийных сообщениях.
- **Режим создания MMS** — Выберите **Ограниченный**, чтобы устройство не позволяло включать в мультимедийные сообщения содержимое, которое может не поддерживаться сетью или принимающим устройством. Для отображения предупреждений о таком содержимом выберите **С предупреждением**. Для создания мультимедийного сообщения без ограничений по типу вложений выберите **Без ограничений**. При выборе **Ограниченный** создание мультимедийных презентаций невозможно.
- **Текущая тчк дост.** — выберите стандартную точку доступа для подключения к центру мультимедийных сообщений. Если стандартная точка доступа определена поставщиком услуг в качестве предварительной настройки, ее изменение невозможно.

- **Прием MMS** — Выберите **Автоматич. всегда** **Авт. в домаш. сети** для отображения уведомлений о новых мультимедийных сообщениях, которые можно загрузить из центра сообщений (например при путешествиях за границу и нахождении за пределами домашней сети), **Вручную** для загрузки мультимедийных сообщений из центра сообщений вручную или **Откл.** для отключения приема любых мультимедийных сообщений.
- **Разреш. анонимн. сбщ** — выберите, разрешить или запретить прием сообщений от неизвестных отправителей.
- **Прием объявлений** — включение или отключение приема сообщений, определенных как рекламные объявления.
- **Прием отчетов** — выберите **Да** для регистрации в журнале состояния переданного сообщения (услуга сети). Получение отчета о доставке мультимедийных сообщений, переданных на адрес электронной почты, не всегда возможно.
- **Без отчета** — выберите **Да** для отмены передачи отчетов о доставке принятых мультимедийных сообщений с Вашего устройства.
- **Период доставки** — выбор промежутка времени, в течение которого повторяются попытки передачи сообщения из центра сообщений (услуга сети). Если сообщение не может быть доставлено адресату в течение указанного периода, данное сообщение удаляется из центра мультимедийных сообщений. Значение **Макс. время** определяет максимальный период, разрешенный сетью.

Настройки учетной записи э/ П

Выберите **Меню** > **Сообщ.** и **Функции** > **Параметры** > **Электронная почта.**

При попытке изменения настроек почтового ящика в то время, когда учетная запись электронной почты еще не создана, открывается мастер электронной почты, который помогает создать учетную запись электронной почты.

Если определен почтовый ящик, для изменения настроек выберите его.

Доступные для изменения настройки могут различаться. Некоторые настройки могут быть предварительно установлены поставщиком услуг.

Параметры подключения

Для определения параметров подключения выберите учетную запись электронной почты и выберите **Функции** > **Изменить** > **Параметр. подключения.** Для изменения параметров входящей электронной почты выберите **Входящая эл. почта.** Для изменения параметров исходящей электронной почты выберите **Исходящая эл. почта.**

Настройки пользователя

Для определения пользовательских параметров для учетной записи электронной почты выберите учетную запись, выберите **Функции** > **Изменить** > **Параметры пользоват.** и определите следующие параметры:

- **Мое имя** — введите имя, которое будет отображаться перед адресом электронной почты при передаче сообщения электронной почты.
- **Отвечать на адрес** — выберите, нужно ли перенаправлять ответы на другой адрес. Выберите **Включить** и введите адрес электронной почты, на который необходимо направлять ответы. Можно ввести только один адрес для направления ответов.
- **Удалить сообщ. из** — выберите, нужно ли удалять сообщения электронной почты только в устройстве или как в устройства, так и на сервере. Выберите **Всегда спрашивать**, чтобы указывать место удаления при каждом удалении сообщения электронной почты.
- **Передать сообщ.** — Передача электронной почты немедленно или при установленном соединении.
- **Копию себе** — выберите, следует ли сохранять копию сообщений электронной почты в удаленном почтовом ящике и по адресу, определенному в поле **Мой адрес э/п** параметров **Исходящая эл. почта**.
- **Включить подпись** — выберите, необходимо ли добавлять подпись в сообщения электронной почты.
- **Уведомл. о нов. э/п** — выбор способа уведомления о новых принятых сообщениях электронной почты: сигнал или заметка.

Параметры загрузки

Для определения параметров загрузки выберите учетную запись, выберите **Функции** > **Изменить** > **Параметры загрузки** и определите следующие параметры:

- **Загрузка электр. почты** — выберите, необходимо ли получать только информацию заголовка

электронной почты, такую как отправитель, тема и дата, сообщения электронной почты или сообщения электронной почты с вложениями. Этот параметр относится только к почтовым ящикам с протоколом POP3.

- **Объем загрузки** — Выберите число сообщений электронной почты, которое можно загружать с удаленного сервера в почтовый ящик.
- **Путь к папке IMAP4** — определите пути к папкам для подписки. Этот параметр относится только к почтовым ящикам с протоколом IMAP4.
- **Подписка для папок** — подписка на другие папки в удаленном почтовом ящике и загрузка содержимого из других папок. Этот параметр относится только к почтовым ящикам с протоколом IMAP4.

Параметры автозагрузки

Для определения параметров автоматической загрузки для учетной записи электронной почты выберите учетную запись, выберите **Функции** > **Изменить** > **Автозагрузка** и определите следующие параметры:

- **Загрузка электр. почты** — Выберите **Вкл.** для автоматической загрузки новых сообщений электронной почты из удаленного почтового ящика или **Только в дом. сети** для автоматической загрузки новых сообщений из удаленного почтового ящика, только если пользователь находится, например, в домашней сети, а не в дороге.
- **Дни загрузки** — Выберите дни, по которым сообщения электронной почты должны загружаться в устройство.

- **Часы загрузки** — Определите временной диапазон для загрузки сообщений электронной почты.
- **Интервал загрузки** — Выберите временной интервал между загрузкой новых сообщений электронной почты.
- **Уведомления э/п** — Разрешение или запрет на прием уведомлений о принятых сообщениях электронной почты.

Настр. служ. сообщений

Выберите **Меню** > **Сообщ.** и **Функции** > **Параметры** > **Службное сбщ.**

Чтобы разрешить устройству прием служебных сообщений от поставщика услуг, выберите **Служ. сообщения** > **Вкл.**

Для выбора способа загрузки услуг и содержимого служебных сообщений выберите **Загрузка сообщений** > **Автоматически** или **Вручную**. Если выбрано значение **Автоматически**, в некоторых случаях все же может потребоваться подтверждение загрузки, поскольку не все услуги могут быть загружены автоматически.

Параметры сообщений базовой станции

Выберите **Меню** > **Сообщ.** и **Функции** > **Параметры** > **Сообщения БС**.

Для приема сообщений базовой станции выберите **Прием** > **Вкл.**

Для выбора языков для приема сообщений базовой станции выберите **Язык**.

Для отображения новых тем в списке тем сообщений базовой станции выберите **Прием по темам** > **Вкл.**

Другие настройки

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

Выберите одну из следующих функций:

- **Сохранить переданные** — Выберите, необходимо ли сохранять переданные сообщения в папке "Переданные".
- **Кол-во сохр. сообщ.** — Введите число сохраняемых отправленных сообщений. В случае превышения этого значения автоматически удаляется самое старое сообщение.
- **Текущая память** — Выберите путь для сохранения сообщений. Сохранение сообщений на карту памяти возможно только в том случае, если она установлена.

Чат

Об услуге чата

Услуга чата (обмена мгновенными сообщениями) является услугой сети и позволяет общаться с людьми, обмениваясь мгновенными сообщениями и участвуя в дискуссионных форумах (чат-группах), посвященных определенным темам. Существуют различные совместимые чат-серверы, поддерживаемые

соответствующими поставщиками услуг; для доступа к этим серверам необходимо зарегистрироваться в услуге чата. Поддержка функций чата может отличаться в зависимости от поставщика услуг.

Для работы с услугой чата необходимо сохранить настройки доступа к этой услуге. Эти настройки могут быть предварительно заданы в устройстве, либо их можно получить в сообщении с параметрами конфигурации от поставщика услуг, предоставляющего услугу чата. Настройки можно также ввести вручную.

Экраны чата

На главном экране приложения можно выбрать следующее:

- **Ид. пользователя** — просмотр своего состояния в чате и идентификатора.
- **Сеансы** — просмотр списка сеансов чата, чат-групп и принятых приглашений, а также открытие чат-группы, сеанса чата или приглашения.

Для просмотра контактов выберите имя списка контактов.

Доступны следующие функции:

- **Новый сеанс** — Запуск или продолжение сеанса чата с пользователем чата.
- **Новый чат-контакт** — Создание, изменение или просмотр состояния подключения чат-контактов.
- **Сохраненные сеансы** — Просмотр последнего сохраненного сеанса чата.

Когда Вы открываете сеанс чата, в окне сеанса отображаются переданные и полученные сообщения.

Для передачи нового сообщения введите его в поле редактирования в нижней части экрана.

Подключение к чат-серверу

1. Для подключения к используемому чат-серверу откройте приложение "Чат" и выберите **Функции** > **Регистрация**.
2. Введите идентификатор пользователя и пароль и нажмите клавишу прокрутки, чтобы выполнить вход. Идентификатор пользователя и пароль для входа на чат-сервер предоставляются поставщиком услуг.
3. Для выхода из услуги выберите **Функции** > **Завершить работу**.

Начало нового сеанса чата

Чтобы начать новый сеанс чата, в главном окне приложения выделите список чат-контактов. Если список закрыт, нажмите клавишу прокрутки, чтобы открыть его и отобразить контакты.

Выберите нужный контакт в списке. Доступность контакта показана с помощью значка. Чтобы начать сеанс чата с контактом, нажмите клавишу прокрутки.

Когда выбран контакт, открывается экран сеанса с выделенным полем для редактирования, где можно ввести сообщение.

Просмотр и запуск сеансов чата

В разделе "Сеансы" отображается список контактов, с которыми Вы общаетесь в текущих сеансах. При выходе из приложения "Чат" текущие сеансы автоматически закрываются.

Для просмотра сеанса чата выделите участника и нажмите клавишу прокрутки.

Чтобы продолжить разговор, который Вы просматриваете, введите сообщение и нажмите клавишу прокрутки.

Чтобы вернуться в список сеансов чата, не закрывая текущий сеанс чата, выберите **Назад**.

Чтобы закрыть сеанс чата, выберите **Функции** > **Закреть сеанс**.

Чтобы начать новый сеанс чата, выберите **Функции** > **Новый сеанс**.

Изменение своего состояния

Для изменения своего состояния в услуге чата, которое отображается для других пользователей чата, выделите первый элемент на главном экране приложения.

Для выбора нового состояния нажмите клавишу прокрутки. Выделите новое состояние и нажмите клавишу прокрутки.

Изменение личных предпочтений чата

Выберите **Функции** > **Параметры** > **Предпочтения** и одну из следующих функций:

- **Свой псевдоним** (отображается, только если сервер поддерживает чат-группы) — Чтобы ввести псевдоним, выберите **Да**.
- **Показ. мою доступн.** — Чтобы разрешить другим участникам видеть Ваше состояние подключения, выберите **Всем**.
- **Принимать сообщения** — Чтобы разрешить прием сообщений от всех участников, выберите **Все**.
- **Принимать сообщения** — Чтобы разрешить прием сообщений только от своих контактов, выберите **От чат-контактов**. Контакты будут предлагать Вам присоединиться к группе, передавая приглашения в чат.
- **Сортиров. чат-конт.** — Выберите способ сортировки контактов: **По алфавиту** или **По состоянию**.
- **Обновл. доступн.** — Выберите способ обновления информации о состоянии контактов (в сети или не в сети): **Автоматически** или **Вручную**.
- **Отключенные контакты** — Отображение или скрытие отключенных контактов в списке контактов.
- **Цвет своих сообщений** — Цвет отправляемых сообщений чата.
- **Цвет принятых сообщ.** — Цвет получаемых сообщений чата.
- **Показать дату/время** — Для отображения даты и времени сообщений в сеансе чата выберите **Да**.

- **Сигнал о сбщ чата** — Изменение сигнала, воспроизводимого при получении нового сообщения чата.

Загрузка списков чат-контактов

Можно загружать списки контактов с сервера и добавлять в список новые контакты. При входе на сервер автоматически загружается последний использованный список контактов.

Запись чатов

Чтобы записать сообщения, переданные и полученные в сеансе чата или пока Вы были подключены к чат-группе, во время просмотра содержимого разговора выберите **Функции** > **Сохранить сеанс**.

Для прекращения записи выберите **Функции** > **Остановить запись**.

Для просмотра записанных чатов на главном экране выберите **Функции** > **Сохраненные сеансы**.

Поиск чат-групп и пользователей чата

Для поиска чат-групп и пользователей чата сначала выделите в главном окне сообщества чата один из элементов Вашего состояния или элемент в одном из списков чат-контактов.

Для поиска группы выберите **Функции** > **Новый сеанс** > **Найти группы**. Можно выполнять поиск по имени группы, по теме или по участнику (идентификатору пользователя).

Для поиска пользователей выберите **Функции** > **Новый чат-контакт** > **Найти на сервере**. Можно выполнять поиск по имени пользователя, идентификатору пользователя, номеру телефона или адресу электронной почты.

После завершения поиска выберите **Функции** и одну из следующих функций:

- **Еще результаты** — Загрузка следующего набора результатов поиска.
- **Предыдущ. результаты** — Загрузка предыдущего набора результатов поиска, если есть.
- **Доб. в чат-контакты** — Добавление контакта в список чат-контактов.
- **Открыть сеанс** — Открытие сеанса чата с контактом.
- **Передать приглаш.** — Приглашение контакта в чат.
- **Парам. блокировки** — Блокировка сообщений от контакта, добавление контакта в список заблокированных или просмотр списка заблокированных контактов.
- **Присоединиться** — Присоединение к чат-группе.
- **Сохранить** — Сохранение загруженных чат-групп в списке избранных раздела "Сеансы".
- **Новый поиск** — Начало нового поиска по различным критериям.

Доступные функции зависят от чат-сервера.

Чат-группы

Чтобы присоединиться к чат-группе в разделе "Сеансы" выделите группу, к которой хотите присоединиться, и нажмите клавишу прокрутки.

После присоединения к чат-группе можно просматривать сообщения, которыми обмениваются пользователи, и передавать свои собственные сообщения.

Для передачи сообщения введите его в поле редактирования в нижней части экрана и нажмите клавишу прокрутки.

Для передачи частного сообщения одному из участников выберите **Функции** > **Перед. частн. сбщ.**

Для ответа на переданное Вам частное сообщение выберите сообщение и **Функции** > **Ответить**.

Для приглашения в чат-группу чат-контактов, находящихся в сети, выберите **Функции** > **Передать приглаш.**

Для блокировки сообщений от определенных участников выберите **Назад** > **Функции** > **Парам. блокировки**.

Для выхода из чат-группы выберите **Функции** > **Выйти из группы**.

Параметры чат-сервера

Выберите **Функции** > **Параметры**. Эти параметры могут быть предварительно заданы в устройстве, либо их можно получить в подтверждающем сообщении от поставщика услуг, предоставляющего услугу чата.

Идентификатор пользователя и пароль предоставляются поставщиком услуг при регистрации услуги. Если Вы не знаете свой идентификатор пользователя и пароль, обратитесь к поставщику услуг.

Доступны следующие настройки:

- **Предпочтения** — Изменение настроек чата.
- **Серверы** — Просмотр списка всех определенных чат-серверов.
- **Основной сервер** — Изменение чат-сервера, к которому должно выполняться подключение.
- **Тип чат-регистрации** — Для автоматического входа при запуске чата выберите **При зап. прилож.**

Для добавления нового сервера в список чат-серверов выберите **Серверы** > **Функции** > **Новый сервер**. Введите следующие параметры сервера:

- **Имя сервера** — Имя чат-сервера.
- **Текущая точка доступа** — Точка доступа, используемая для подключения к серверу.
- **Интернет-адрес** — URL-адрес чат-сервера.
- **Ид. пользователя** — Ваш идентификатор пользователя.
- **Пароль** — Ваш пароль для входа.

Телефон

Для выполнения или принятия вызовов необходимо включить устройство, находясь в зоне действия сотовой сети, и установить в устройство действительную SIM-карту.

Для отправки или приема сетевых вызовов устройство должно быть подключено к услуге сетевых вызовов. Для подключения к услуге сетевых вызовов устройство должно находиться в зоне действия сети связи, например, в зоне действия точки доступа беспроводной локальной сети (WLAN).

Голосовые вызовы



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.

Ответ на вызов

Для ответа на вызов нажмите клавишу вызова.

Для отклонения вызова нажмите клавишу разъединения.

Для отключения звука мелодии вместо ответа на вызов выберите **Без звука**.

Если включена функция ожидающего вызова (услуга сети), можно во время активного вызова нажать клавишу вызова для ответа на новый входящий вызов. Первый вызов будет переведен в режим удержания на линии. Для завершения активного вызова нажмите клавишу разъединения.

Посылка вызова



Важное замечание. Для работы функций телефона при включенной блокировке устройства введите код блокировки.

При включенной блокировке устройства сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи. Для вызова службы экстренной помощи в режиме "Автономный" или при включенной блокировке клавиатуры устройства необходимо, чтобы в устройстве распознавался номер телефона экстренной помощи. Для вызова службы экстренной помощи рекомендуется изменить режим или разблокировать устройство, введя код блокировки.

Для отправки вызова введите номер телефона, включая код города, и нажмите клавишу вызова.



Совет. Для выполнения международного вызова введите символ "+", заменяющий код выхода на международную линию, а затем введите код страны, код города (ноль в начале можно опустить) и номер телефона.

Для завершения вызова или отмены выполнения вызова нажмите клавишу разъединения.

Для выполнения вызова с использованием имеющихся контактов откройте приложение "Контакты". Введите первые буквы имени, выделите имя и нажмите клавишу вызова.

Для отправки вызова из журнала вызовов нажмите клавишу вызова для просмотра 20 последних набранных номеров. Выделите требуемый номер или имя и нажмите клавишу вызова.

Для регулировки громкости активного вызова служат клавиши регулировки громкости.

Для переключения голосового вызова в режим видеовызова выберите **Функции > Перекл. на видеовызов**. Голосовой вызов завершается и абоненту посылается видеовызов.

Организация конференции

1. Чтобы провести конференцию, введите номер телефона участника и нажмите клавишу вызова.
2. После ответа абонента выберите **Функции > Новый вызов**.
3. После вызова всех абонентов выберите **Функции > Конференция** для объединения всех вызовов в конференцию.

Чтобы отключить микрофон во время вызова, нажмите клавишу отключения звука.

Для отключения участника от вызова в режиме конференции выделите участника и выберите **Функции > Конференция > Исключить**.

Для частного разговора с одним участником вызова в режиме конференции выделите участника и выберите **Функции > Конференция > Выделить**.

Автоответчик

Выберите **Меню > Панель управл. > Телефон > Автоответч..**

При первом запуске приложения "Голосовая почта" предлагается ввести номер голосовой почты.

Для вызова голосовой почты выделите "Голосовая почта" и выберите **Функции > Вызвать голос. почту**.

Если в устройстве настроены параметры сетевых вызовов и почтовый ящик для Интернет-вызовов, для вызова почтового ящика выделите его и выберите **Функции > Вызов п/я Интернет**.

Для вызова своего почтового ящика в режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой клавишу **1** или нажмите клавишу **1**, а затем клавишу вызова. Выберите почтовый ящик для вызова.

Для изменения номер почтового ящика выберите почтовый ящик, затем выберите **Функции > Изменить номер**.

Видеовызовы

0 видеовызовах

Для выполнения видеовызовов устройство должно находиться в зоне действия сети UMTS. Информацию о доступности услуги и подписке на услугу видеовызовов можно получить у поставщика услуг. Во время разговора можно просматривать видеоизображение, передаваемое в режиме реального времени между Вами и другим абонентом, если этот абонент использует совместимое устройство. На устройстве получателя видеовызова отображается видеоизображение, записываемое камерой Вашего устройства. В видеовызове могут участвовать только два абонента.

Посылка видеовызова



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

Для выполнения видеовызова введите номер телефона или выберите получателя в списке контактов, а затем выберите **Функции > Вызвать > Видеовызов**. При отправке видеовызова включается камера устройства. Если камера уже используется, передача видеоизображения отключается. Если абонент не передает видеоизображение, вместо него отображается неподвижное изображение. Чтобы определить неподвижное изображение, которое должно передаваться с Вашего устройства вместо

видеоизображения, выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Телефон > Вызов > Фото для видеовыз.**

Чтобы отключить передачу звука, видеоизображения или видеоизображения и звука, выберите **Функции > Запретить > Передачу аудио, Передачу видео** или **Прдч аудио и видео**.

Для регулировки громкости активного видеовызова служат клавиши регулировки громкости.

Чтобы использовать громкоговоритель, выберите **Функции > Включить громкоговор..** Чтобы отключить звук громкоговорителя и использовать динамик телефона, выберите **Функции > Включить телефон**.

Для переключения расположения изображений выберите **Функции > Помен. изобр. местами**.

Для увеличения масштаба изображения на дисплее выберите **Функции > Масштаб** и выполните прокрутку вверх или вниз.

Для завершения видеовызова и выполнения нового голосового вызова того же абонента выберите **Функции > Перекл. на голос. выз..**

Видеообмен

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

При включении функции видеообмена включается громкоговоритель. Если во время видеообмена не

требуется использовать громкоговоритель для голосового вызова, можно воспользоваться совместимой мини-гарнитурой.



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

Требования к видеообмену

Для видеообмена необходимо подключение к сети UMTS. Информацию об услуге, доступности сети UMTS и абонентской плате, связанной с данной услугой, можно узнать у поставщика услуг.

Для использования приложения "Передача видео" выполните следующие действия:

- Убедитесь в том, что в устройстве настроены индивидуальные соединения.
- Убедитесь в наличии активного UMTS-соединения и в том, что Вы находитесь в зоне обслуживания сети UMTS. Если Вы покидаете зону обслуживания сети UMTS во время сеанса видеообмена, то сеанс видеообмена прекращается, но голосовой вызов продолжается.
- Убедитесь, что и отправитель, и получатель зарегистрированы в сети UMTS. Если Вы приглашаете человека в сеанс видеообмена, а устройство получателя находится за пределами зоны обслуживания сети UMTS, на этом устройстве не установлены средства для видеообмена или 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 видеообмена

Для настройки видеообмена выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Соединение** > **Видеообмен**.

Для использования приложения "Передача видео" необходимо выполнить настройки индивидуального соединения или соединения UMTS.

Настройки индивидуального соединения

Индивидуальное соединение известно также как соединение через протокол запуска сеанса (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. Выберите 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 также использовать телефонный номер абонента, включая код страны (если данная услуга поддерживается поставщиком услуг сотовой связи).

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 точки доступа для соединения 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** и передаваемый клип.


Для передачи видеоклипа через Интернет, возможно, потребуется преобразовать его в подходящий формат. Если отображается сообщение о необходимости преобразования


видеоклипа, выберите **OK**. Для выполнения этой операции на устройстве должен быть установлен видеоредактор.

2. Если у адресата несколько SIP-адресов или телефонных номеров, включая код страны, сохраненный в списке контактов, 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.



Передача начинается автоматически, когда адресат принимает приглашение.



Функции при передаче видео


 изменение масштаба видеоизображения (доступно только для отправителя).

 настройка яркости (доступно только для отправителя).

 или  выключение и включение микрофона.

 или  включение и выключение громкоговорителя.

 или  приостановка и возобновление 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 устройстве отображается сообщение с указанием местонахождения сохраненного видеоклипа.

Если во время передачи видеоклипа осуществляется доступ к другим приложениям, передача приостанавливается. Для возврата к экрану передачи видео и продолжения передачи в режиме ожидания выберите **Функции** > **Продолж.**

Принятие приглашения

Когда другой человек присылает Вам приглашение на видеосообщение, на дисплее отображается сообщение приглашения с именем или SIP-адресом отправителя. Если на устройстве не включен режим без звука, при получении приглашения звучит сигнал вызова.

Когда другой человек присылает Вам приглашение к обмену и Вы находитесь вне зоны обслуживания сети UMTS, сообщение о получении приглашения не отображается.

При получении приглашения выберите одну из следующих функций:

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

Чтобы отключить на устройстве звук видеоклипа, выберите **Функции** > **Отключить звук**.

Чтобы воспроизвести видеоклип с исходной громкостью, выберите **Функции** > **Обычная громкость**. Это никак не влияет на воспроизведение звука на другом устройстве, участвующем в телефонном вызове.

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

Интернет-вызовы

Описание Интернет-вызовов

С помощью службы Интернет-вызовов (услуга сети) можно выполнять и принимать вызовы через Интернет. Интернет-вызовы могут быть установлены между компьютерами, мобильными телефонами, а также между устройствами с поддержкой VoIP и обычными телефонами.

Для использования услуги необходимо подписаться на нее и иметь учетную запись пользователя.

Для выполнения или приема Интернет-вызова устройство должно находиться в зоне обслуживания беспроводной локальной сети и быть подключено к службе Интернет-вызовов.

Активация Интернет-вызовов

Выберите **Меню** > **Контакты**. Выполните прокрутку влево и выберите в списке службу Интернет-вызовов.

Чтобы выполнять или принимать Интернет-вызовы, обратитесь к поставщику услуг для получения параметров подключения к Интернету. Для подключения к услуге Интернет-вызовов устройство должно находиться в зоне действия сети.

Для включения службы Интернет-вызовов выберите **Функции** > **Включить услугу**.

Для поиска доступных подключений беспроводной локальной сети (WLAN) выберите **Функции** > **Поиск сетей WLAN**.



Совет. После активации службы Интернет-вызовов можно выполнить Интернет-вызов из любого приложения, поддерживающего обычные голосовые вызовы, например "Контакты" или "Журнал". Например, в приложении "Контакты" выделите необходимый контакт и выберите **Функции** > **Вызвать** > **Интернет-вызов**.

Выполнение Интернет-вызовов

После активации функции Интернет-вызовов можно выполнить Интернет-вызов из любого приложения, поддерживающего обычные голосовые вызовы, например "Контакты" или "Журнал". Например, в приложении "Контакты" выделите необходимый контакт и выберите **Функции** > **Вызвать** > **Интернет-вызов**.

Для выполнения Интернет-вызова в режиме ожидания введите номер телефона или Интернет-адрес и выберите **Инт. вызов**.

1. Чтобы выполнить Интернет-вызов на Интернет-адрес, который начинается не с цифры, нажмите любую цифровую клавишу в режиме ожидания, затем нажмите клавишу # и удерживайте ее нажатой несколько секунд для очистки дисплея и переключения устройства из режима ввода цифр в режим ввода букв.
2. Введите Интернет-адрес и нажмите клавишу вызова.

Заблокированные контакты

Выберите **Меню** > **Контакты**. Выполните прокрутку влево и выберите в списке службу Интернет-вызовов. Заблокированные контакты не могут просматривать Ваше состояние присутствия в сети.

Для просмотра заблокированных контактов выберите **Функции** > **Список заблокирован..**

Чтобы добавить контакт в список заблокированных контактов, выделите контакт и выберите **Функции** > **Заблокиров. контакты**.

Чтобы отменить блокировку контакта, выделите его и выберите **Функции** > **Разблокировать**. Если контакт разблокирован, он может видеть Ваше состояние подключения.

Управление Интернет-вызовами

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Парам. сети.**

Чтобы добавить новую услугу Интернет-вызовов, выберите **Доб. нов. услугу**.

Чтобы просмотреть или изменить расширенные настройки вызовов, выберите **Дополнит. параметры**.

Настройки Интернет-вызовов

Выберите **Меню** > **Контакты**. Выполните прокрутку влево и выберите в списке службу Интернет-вызовов.

Для просмотра или изменения настроек Интернет-вызовов выберите **Функции** > **Параметры** и одну из следующих функций:

- **Подключение услуги** — Выберите настройки назначения для функции Интернет-вызовов и измените необходимые сведения.
Чтобы изменить назначение, выделите услугу и выберите **Изменить**.
- **Запросы доступности** — Настройка автоматического приема всех входящих запросов доступности без подтверждения.
- **Информация об услуге** — просмотр технической информации о выбранной службе.
- **Дополнит. параметры** — Задание расширенных настроек службы, например настроек безопасности.

Быстрый набор

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Телефон** > **Вызов** > **Быстрый набор**.

Функция быстрого набора номера позволяет выполнить вызов нажатием и удержанием цифровой клавиши в режиме ожидания.

Чтобы включить быстрый набор, выберите **Вкл..**

Для того, чтобы назначить клавишу с цифрой номеру телефона, выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Б/набор**. Выделите на дисплее цифровую клавишу (2 - 9) и выберите **Функции** > **Задать**. Выберите нужный номер из списка контактов.

Чтобы удалить номер телефона, назначенный цифровой клавише, выделите клавишу быстрого набора и выберите **Функции** > **Удалить**.

Чтобы изменить номер телефона, назначенный цифровой клавише, выделите клавишу быстрого набора и выберите **Функции** > **Изменить**.

Переадресация вызовов

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Телефон** > **Переадресация**.

Можно выполнять переадресацию входящих вызовов на номер голосовой почты или другой номер телефона. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Выберите тип вызовов, требующих переадресации, и одну из следующих функций:

- **Все голосовые вызовы, Все вызовы (передача данных)** или **Все факсимильные вызовы** — переадресация всех входящих голосовых вызовов, вызовов в режиме передачи данных и факсимильной передачи. Вы не можете отвечать на вызовы в режиме передачи данных или вызовы в режиме факса, можно только переадресовывать вызовы на другой номер.
- **Если занят** — переадресация входящих вызовов, когда телефон занят.
- **Если не отвечает** — переадресация входящих вызовов, если Вы не отвечаете в течение определенного времени. Выберите время, в течение которого устройство должно выдавать сигналы вызова перед включением переадресации.
- **Если вне зоны обслуживания** — переадресация входящих вызовов, если устройство выключено или находится за пределами зоны обслуживания сотовой сети.
- **Если не доступен** — переадресация вызовов, если телефон занят, Вы не отвечаете или устройство выключено или находится за пределами зоны обслуживания сотовой сети.

Для переадресации вызовов на номер голосовой почты выберите тип вызова, функцию переадресации и **Функции** > **Включить** > **На голосовую почту**.

Для переадресации вызовов на другой телефонный номер выберите тип вызова, функцию переадресации и **Функции** > **Включить** > **На другой номер**. Введите номер или выберите **Найти**, чтобы найти номер в приложении "Контакты".

Для проверки состояния услуги переадресации вызовов выделите функцию переадресации и выберите **Функции** > **Проверить состояние**.

Для отмены переадресации вызовов выделите функцию переадресации и выберите **Функции** > **Отключить**.

Запр. выз.

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Телефон** > **Запрет вызовов**.

Можно запретить выполнение и прием вызовов с помощью устройства (услуга сети). Для изменения настроек необходимо получить у поставщика услуг пароль запрета вызовов. Запрет распространяется на все типы вызовов.

Функции запрета вызовов и переадресации вызовов нельзя включить одновременно.

При включенной функции запрета вызовов сохраняется возможность вызова определенных официальных номеров службы экстренной помощи.

Для запрета вызовов выберите **Запрет голосовых вызовов** и одну из следующих функций:

- **Исходящие вызовы** — Запрет исходящих голосовых вызовов с устройства.
- **Входящие вызовы** — Запрет входящих вызовов.
- **Международные вызовы** — предотвращение вызовов в другие страны.
- **Входящие вызовы при роуминге** — предотвращение входящих вызовов за пределами своей страны.

- **Международные вызовы не в свою страну** — предотвращение вызовов в другие страны и разрешение вызовов в свою страну.

Чтобы проверить состояние запрета на голосовые вызовы, выберите функцию запрета и **Функции** > **Проверить состояние**.

Для отмены запрета на все голосовые вызовы выберите функцию запрета и **Функции** > **Отключить все запреты**.

Чтобы изменить пароль, используемый для запрета голосовых вызовов, вызовов в режиме передачи данных и факсимильной передачи, выберите **Запрет голосовых вызовов** > **Функции** > **Изменить пароль**. Введите текущий код, затем дважды введите новый код. Пароль запрета должен содержать четыре цифры. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Запрет сетевых вызовов

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Телефон** > **Запрет вызовов** > **Запрет Интернет-вызовов**.

Для отклонения сетевых вызовов от анонимных абонентов выберите **Запрет анонимных выз.** > **Вкл.**

Пер. сигн. DTMF

Можно передавать сигналы цифрового двухтонального многочастотного набора (DTMF) во время активного вызова, что позволяет управлять услугой голосовой почты и другими автоматизированными телефонными услугами.

Пер. послед. сигналов DTMF

1. Выполните вызов и дождитесь ответа абонента.
2. Выберите **Функции** > **Передать DTMF**.
3. Введите последовательность сигналов DTMF или выберите предварительно определенную последовательность.

Прикрепление последовательности сигналов к карточке контакта

1. Выберите **Меню** > **Контакты**. Выберите контакт, затем выберите **Функции** > **Изменить** > **Функции** > **Добавить данные** > **DTMF**.
2. Введите последовательность сигналов. Чтобы вставить двухсекундную паузу перед сигналами DTMF или между ними, введите **p**. Чтобы выполнить передачу сигналов DTMF только после выбора функции **Передать DTMF** во время вызова, введите **w**. Чтобы ввести **p** и **w** с помощью клавиатуры, несколько раз нажмите клавишу *.
3. Выберите **Готово**.

Говорящая тема

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Темы** и **Тема главн. экр.** > **Говорящая тема**

При включении говорящей темы в режиме ожидания отображается список функций, поддерживаемых этой темой. Прокручивайте функции — их названия будут воспроизводиться вслух. Выберите необходимую функцию.

Чтобы прослушать записи в списке контактов, выберите **Функции вызовов** > **Контакты**.

Чтобы прослушать информацию о принятых и принятых вызовах, набранных номерах и часто выполняемых вызовах, выберите **Функции вызовов** > **Вызовы**.

Чтобы выполнить вызов, введя номер телефона, выберите **Функции вызовов** > **Набор номера** и необходимый номер.

Для вызова голосовой почты выберите **Функции вызовов** > **Голосов. почта**.

Для отправки вызова с помощью голосовых команд выберите **Голосов. команды**.

Для чтения принятых сообщений вслух выберите **Чтение сообщ.**.

Для прослушивания текущего времени выберите **Часы**. Для прослушивания текущей даты выполните прокрутку вниз.

Если срок действия сигнала календаря истекает во время использования голосового помощника,

приложение читает содержимое сигнала календаря вслух.

Для прослушивания доступных функций выберите **Функции**.

Голосовые команды



Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Голос. ком.**.

Используйте голосовые команды для выполнения телефонных вызовов и запуска приложений, включения режимов и выполнения других функций устройства. Чтобы начать распознавание голоса, нажмите и удерживайте нажатой клавишу отключения звука.

Устройство создает голосовую метку для записей в приложении "Контакты" и для функций, указанных в приложении "Голосовые команды". При произнесении голосовой команды устройство сравнивает произносимые слова с сохраненной на устройстве голосовой меткой. Голосовые команды никак не зависят от голоса конкретного человека; однако система распознавания речи в устройстве адаптируется к голосу основного пользователя для более точной идентификации голосовых команд.

Посылка вызова

Голосовая метка контакта представляет собой имя или псевдоним контакта, которые хранятся в карточке контакта.



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

Чтобы прослушать голосовую метку, выберите контакт, а затем **Функции** > **Воспр. глс метку**.

1. Чтобы выполнить вызов с помощью голосовой команды, нажмите и удерживайте нажатой клавишу отключения звука.
2. При воспроизведении сигнала или отображении сообщения отчетливо произнесите имя, сохраненное для данного контакта.
3. Устройство воспроизводит синтезированную голосовую метку для распознанного контакта на выбранном в устройстве языке и отображает на дисплее имя и номер. Через 1,5 секунды устройство начинает набор номера. Если контакт распознан неправильно, выберите **Далее** для просмотра списка других соответствий или **Выйти** для отмены набора.

Когда для одного контакта сохранено несколько номеров, устройство выбирает номер, установленный по умолчанию, если он был задан. В противном случае устройство выбирает первый доступный номер из полей с телефонными номерами.

Запуск приложения

Устройство создает голосовые метки для приложений, указанных в приложении "Голосовые команды". Можно также добавить в список дополнительные приложения.

Чтобы запустить приложение с помощью голосовой команды, нажмите и удерживайте нажатой клавишу отключения звука и отчетливо произнесите название приложения. Если приложение распознано неправильно, выберите **Далее** для просмотра списка других соответствий или **Выйти** для отмены.

Чтобы изменить голосовую команду приложения, выберите **Функции** > **Изменить команду** и введите новую команду.

Смена режимов

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Голос. ком.**

Устройство создает голосовую метку для каждого режима. Чтобы активировать режим с помощью голосовой команды, нажмите и удерживайте нажатой клавишу отключения звука в режиме ожидания и произнесите название режима.

Для изменения голосовой команды выберите **Режимы** > **Функции** > **Изменить команду**.

Настр. голос. команд

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Голос. ком.**

Чтобы выключить синтезатор, воспроизводящий распознаваемые голосовые команды на выбранном в устройстве языке, выберите **Функции** > **Параметры** > **Синтезатор** > **Откл..**

Чтобы выполнить сброс результатов обучения распознаванию голоса при смене основного пользователя устройства, выберите **Отменить адаптацию**.

Услуга РТТ

Некоторые функции могут быть недоступны в Вашем регионе. Информацию об их доступности можно получить у местного оператора.

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **РТТ**.

Об услуге РТТ

Услуга РТТ (услуга сети) – это услуга передачи голоса через Интернет (voice-over-IP) в реальном времени, использующая сеть GSM или GPRS. Услуга РТТ обеспечивает прямое голосовое соединение при нажатии клавиши. Услугу РТТ можно использовать для разговора с одним человеком или несколькими людьми.

Прежде чем использовать услугу РТТ, необходимо определить настройки РТТ (точку доступа, РТТ, SIP, XDM и присутствие). Необходимые настройки можно получить в специальном текстовом сообщении от поставщика услуг, предоставляющего услугу РТТ. Для настройки РТТ можно также использовать мастер настройки, если это поддерживается поставщиком

услуг. Дополнительную информацию о приложении РТТ см. в руководстве пользователя устройства или на региональном веб-узле Nokia.

В случае РТТ-связи один человек говорит, а все остальные слушают, используя встроенный громкоговоритель.



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

Участники беседы могут отвечать друг другу по очереди. Поскольку одновременно может говорить только один участник беседы, максимальная продолжительность сообщения ограничена. Обычно устанавливается максимальная продолжительность 30 секунд. Информацию о продолжительности голосового сообщения участника можно получить у поставщика услуг.

Телефонные вызовы всегда имеют более высокий приоритет, чем беседы РТТ.


Вход в услугу РТТ и выход из нее

При запуске услуги РТТ выполняется автоматический вход и подключение к каналам, которые были активны при последнем закрытии приложения. В случае сбоя подключения для повтора попытки входа выберите **Функции** > **Регистрация РТТ**.

Для выхода из услуги РТТ выберите **Функции** > **Выйти**.





Для переключения на другое работающее приложение нажмите и удерживайте клавишу меню.

Выполнение и прием вызова РТТ

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

Для выполнения вызова РТТ нажмите и удерживайте клавишу вызова, пока Вы говорите. Для прослушивания ответа отпустите клавишу вызова.

Для проверки состояния входа контактов в РТТ выберите **Функции > Контакты РТТ > Контакты** и одну из следующих функций:

-  — абонент доступен
-  — абонент неизвестен
-  — абонент не хочет, чтобы его беспокоили, но может принимать запросы обратного вызова
-  — абонент отключил услугу РТТ

Эта услуга зависит от оператора сети и доступна только для подписанных контактов. Чтобы подписаться на контакт, выберите **Функции > Показать состояние**.


Выполнение двустороннего вызова

Выберите **Функции > Контакты РТТ > Контакты**. Выделите контакт, который необходимо вызвать, и выберите **Функции > Двусторонний вызов**. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу РТТ во

время произнесения сообщения. Закончив говорить, отпустите клавишу.

Для вызова контакта можно также нажать и удерживать клавишу РТТ на любом экране приложения РТТ, например на экране контактов.

Для выполнения нового телефонного вызова сначала завершите двусторонний вызов. Выберите **Разъед..**


 **Совет.** Во время вызова РТТ держите устройство перед собой, чтобы видеть экран. Говорите в микрофон и не закрывайте громкоговоритель руками.

Организация группового вызова

Для вызова группы выберите **Функции > Контакты РТТ > Контакты**, отметьте контакты, с которыми необходимо организовать вызов, и выберите **Функции > Групповой вызов**.

Ответ на вызов РТТ

Для ответа на двусторонний вызов нажмите клавишу вызова. Для отклонения вызова нажмите клавишу разъединения.

 **Совет.** Двусторонний вызов или вызов группы можно также выполнить из приложения "Контакты". Выберите **Функции > РТТ > Двусторонний вызов** или **Групповой вызов**.

Запросы обратного вызова

Передача запроса обратного вызова:

В списке контактов выделите необходимое имя и выберите **Функции > Передать запрос о/в**.

При получении запроса обратного вызова от кого-либо на экране в режиме ожидания отображается сообщение **1 новый запрос о/в**.

Ответ на запрос обратного вызова:

Выберите **Показать**, контакт и **Функции** > **Двусторонний вызов** для выполнения двустороннего вызова.

Группы РТТ

Каналы

Канал РТТ – это группа людей (например друзья или рабочая группа), присоединившихся к каналу после приглашения. При вызове канала все присоединенные к нему участники немедленно услышат вызов.

Можно присоединиться к предварительно настроенным каналам. Публичные каналы открыты для всех, кто знает их URL-адреса.

При подключении к каналу все присоединенные к нему участники могут слышать то, что Вы говорите. Одновременно можно включить до пяти каналов.

Выберите **Функции** > **Контакты РТТ** > **Сетев.группы/каналы**.

При первом подключении к публичной предварительно настроенной сетевой группе или каналу необходимо сначала создать группу или канал. Выберите **Функции** > **Добав. существующ.** и введите необходимую информацию. После создания ссылки на группу можно попробовать присоединиться к группе.

Сетевые группы

Сетевые группы — это предварительно настроенные списки участников, хранящиеся на сервере. Участников можно определить, добавляя их в список участников. Чтобы поговорить с участниками сетевой группы, можно выбрать группу и выполнить ее вызов. Сервер выполняет вызов каждого участника группы. Вызов организуется после ответа первого участника.

Для выполнения вызова выберите **Функции** > **Контакты РТТ** > **Сетев.группы/каналы**, перейдите на вкладку групп РТТ, выберите группу и нажмите клавишу РТТ.

Создание группы каналов

Для создания новой настроенной сетевой группы или канала выберите **Функции** > **Создать, Нов. сетев. группу РТТ** или **Новый канал РТТ**.

Можно создавать собственные публичные каналы, выбирать имя канала и приглашать участников. Эти участники могут приглашать в публичный канал своих знакомых.

Можно также настроить личные каналы. Участие в личных каналах и их использование разрешено только пользователям, которых пригласил создатель канала.

Для каждого канала определите **Имя сетевой группы**, **Псевдоним** и **Эскиз** (необязательно).

После успешного создания канала появляется запрос на передачу приглашений на присоединение к каналу. Приглашения передаются в виде текстовых сообщений.

Беседа в канале или группе

Для беседы в канале после входа в услугу РТТ нажмите клавишу РТТ. Звучит сигнал, уведомляющий о предоставлении доступа. Удерживайте клавишу РТТ в течение всего времени, пока Вы говорите. По завершении разговора отпустите клавишу.

При попытке ответа в канале нажатием клавиши РТТ в то время, как говорит другой участник, отображается сообщение **Ждите**. Отпустите клавишу РТТ, дождитесь, пока другой участник завершит разговор, и нажмите клавишу РТТ еще раз. Кроме того, можно нажать и удерживать клавишу РТТ и дождаться отображения сообщения **Говорите**.

При общении в канале следующим будет говорить тот, кто раньше всех нажал клавишу РТТ, после того как закончил говорить предыдущий участник.

Для просмотра текущих активных участников канала во время активного вызова в этом канале выберите **Функции > Активные участники**.

По завершении вызова РТТ выберите **Разъед..**

Чтобы пригласить других участников присоединиться к активному вызову, выберите подключенный канал. Выберите **Функции > Передать приглашение**, чтобы открыть экран приглашения. Вы можете приглашать новых участников, только если Вы являетесь владельцем личного канала или если канал является публичным. Приглашения передаются в виде текстовых сообщений.

Можно также рекламировать свой канал, чтобы другие абоненты могли узнать о нем и присоединиться. Выберите **Функции > Передать приглашение** и введите необходимую информацию.

Ответ на приглашение на присоединение к каналу

Для сохранения принятого приглашения на присоединение к каналу выберите **Функции > Сохранить канал**. Канал добавляется в список контактов РТТ на экране каналов.

После сохранения приглашения на присоединение к каналу отображается запрос на подключение к каналу. Выберите **Да**, чтобы открыть экран сеансов РТТ. Устройство выполняет вход в услугу, если Вы еще не выполняли вход.

При отклонении или удалении приглашения оно сохраняется в папке входящих сообщений. Чтобы присоединиться к каналу позже, откройте сообщение приглашения и сохраните приглашение. Выберите **Да** на диалоговом экране для подключения к каналу.

Просмотр журнала РТТ

Выберите **Функции > Журнал РТТ** и **Непринятые вызовы РТТ**, **Принятые вызовы РТТ** или **Исходящие вызовы РТТ**.

Для выполнения двухстороннего вызова из журнала РТТ выделите контакт и нажмите клавишу РТТ.

Настройки РТТ

Для изменения настроек пользователя РТТ выберите **Функции > Параметры** и одну из следующих функций:

- **Входящие вызовы** — Выберите, разрешать или блокировать вызовы РТТ.
- **Входящие запросы о/в** — Выберите, принимать или блокировать входящие запросы ответного вызова.
- **Из списка разрешенных** — Выберите, отображать ли уведомление о входящих вызовах РТТ или отвечать на вызовы автоматически.
- **Сигнал запроса обр. выз.** — Выберите мелодию сигнала для запросов обратного вызова.
- **Запуск приложения** — Выберите, нужно ли входить в услугу РТТ при включении устройства.
- **Псевдоним по умолчанию.** — Введите псевдоним по умолчанию, отображаемый для других пользователей. Эта настройка может быть недоступна для изменения.
- **Показ. мой адрес РТТ** — Выберите, показывать ли Ваш адрес РТТ другим участникам вызова. Некоторые функции могут быть недоступны для выбора.
- **Список разрешенных** — Выберите, которым будет разрешена связь с Вами.
- **Список заблокиров.** — Выберите абонентов, которым будет запрещена связь с Вами.
- **Показать мое состояние** — Выберите, когда следует показывать текущее состояние входа другим абонентам. Поставщик услуг может не поддерживать эту функцию.
- **Парам. подключения** — Выберите для изменения настроек подключения, если это необходимо (эти настройки, включая SIP, XDM и настройки присутствия, могут быть переданы по сети).

Журнал

Выберите **Меню** > **Журнал**.

Приложение "Журнал" сохраняет информацию о событиях связи устройства. Устройство регистрирует неприятые и принятые вызовы только в том случае, если сеть поддерживает эти функции, устройство включено и находится в зоне действия сети.

Журналы вызовов и передачи данных

Выберите **Меню** > **Журнал**.

Для просмотра последних неприятых и принятых вызовов, а также набранных номеров выберите **Вызовы**.





Совет. Для просмотра набранных номеров в режиме ожидания нажмите клавишу вызова.

Для просмотра приблизительной длительности входящих и исходящих вызовов выберите **Длительность**.

Для просмотра объема данных, переданных и принятых в режиме пакетной передачи данных, выберите **Пакетн. данные**.

Контроль всех событий связи

Выберите **Меню** > **Журнал**.

Для просмотра всех голосовых вызовов, текстовых сообщений или соединений в режиме передачи данных, зарегистрированных устройством, откройте вкладку общего журнала  .

Для просмотра подробной информации о событии связи выберите его.



Совет. Вложенные события, например отправка текстового сообщения, состоящего из нескольких частей, или подключение в режиме пакетной передачи данных, регистрируются как одно событие связи. Подключения к почтовому ящику, центру мультимедийных сообщений или Интернет-страницам отображаются как соединения в режиме пакетной передачи данных.

Для добавления номера телефона из события связи в приложение "Контакты" выберите **Функции** > **Сохран. в "Контакты"**, создайте новый контакт или добавьте номер телефона к существующему контакту.

Чтобы скопировать номер, например для вставки в текстовое сообщение, выберите **Функции** > **Использовать номер** > **Скопировать**.

Для просмотра одного из типов событий связи или всех событий связи с одним абонентом выберите **Функции** > **Фильтр** и укажите необходимый фильтр.

Чтобы очистить содержимое журнала, список последних вызовов и отчеты о доставке сообщений, выберите **Функции** > **Очистить журнал**.

Посылка вызова и передача сообщения из журнала

Выберите **Меню** > **Журнал**.

Для выполнения обратного вызова выберите **Вызовы** > **Непринятые, Принятые** или **Набранные**. Выберите абонента, а затем выберите **Функции** > **Вызвать**.

Чтобы ответить абоненту с помощью сообщения, выберите **Вызовы** > **Непринятые, Принятые** или **Набранные**. Выберите абонента, затем **Функции** > **Новое сообщение** и отправьте сообщение.

Настр. журн.

Выберите **Меню** > **Журнал**.

Для установки времени хранения всех событий связи в журнале выберите **Функции** > **Параметры** > **Регистрация выз.** и время. При выборе настройки **Без регистрации** все события удаляются из журнала.

Интернет

С помощью устройства Nokia E75 можно просматривать Интернет и корпоративную сеть, загружать и устанавливать приложения на устройство. Можно также использовать устройство в качестве модема для подключения компьютера к Интернет.

Интернет-браузер

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 для подключения к Интернету.

Просмотр Интернет-страниц

Выберите [Меню](#) > [Интернет](#).



Сочетание клавиш: Для запуска браузера в режиме ожидания нажмите и удерживайте нажатой клавишу **0**.




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



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

Открывается домашняя страница. Чтобы изменить домашнюю страницу, выберите [Функции](#) > [Параметры](#).

Для просмотра Интернет-страницы выберите закладку на экране "Закладки" или введите адрес в соответствующем поле  и нажмите клавишу прокрутки.

Для просмотра некоторых Интернет-страниц, содержащих, например, графические объекты и звуковые файлы, требуется большой объем памяти. Если для загрузки таких Интернет-страниц недостаточно памяти, содержащиеся на странице графические объекты не отображаются.

В целях экономии памяти выберите [Функции](#) > [Параметры](#) > [Страница](#) > [Загрузка](#)

содержимого > **Только текст** для просмотра Интернет-страниц без загрузки графических объектов.

Для ввода адреса новой Интернет-страницы, которую требуется посетить, выберите **Функции** > **Перейти по Инт.-адресу**.



Совет. Во время просмотра для перехода к Интернет-странице, сохраненной в качестве закладки на экране "Закладки", нажмите **1** и выберите закладку.

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

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

Для просмотра стоп-кадров Интернет-страниц, загруженных в текущем сеансе просмотра, выберите **Назад** (доступно, если в настройках браузера установлен флажок **Список возврата**, а текущая Интернет-страница не является первой просмотренной страницей). Выберите Интернет-страницу для просмотра.

Для сохранения Интернет-страницы во время сеанса просмотра выберите **Функции** > **Средства** > **Сохранить страницу**.

Можно сохранить Интернет-страницы для последующего просмотра в автономном режиме. Интернет-страницы также можно упорядочить по папкам. Для доступа к сохраненным Интернет-страницам выберите **Сохранен. страницы** на главном экране Интернет-браузера.

Чтобы открыть список команд и действий для текущей Интернет-страницы, выберите **Функции** > **Служ. Функции** (если такая услуга доступна на Интернет-странице).

Чтобы запретить или разрешить автоматическое открытие нескольких окон, выберите **Функции** > **Запрет. всплыв. окна** или **Разреш. всплыв. окна**.

Клавиши быстрого доступа в сеансе просмотра

- Нажмите клавишу **1**, чтобы открыть экран "Закладки".
- Нажмите **2** для поиска ключевых слов на текущей странице.
- Нажмите **3** для возврата на предыдущую страницу.
- Нажмите **5** для отображения списка всех открытых окон.
- Нажмите **8** для отображения окна обзора текущей страницы. Нажмите **8** еще раз для увеличения масштаба и просмотра необходимой части страницы.
- Нажмите **9** для ввода нового Интернет-адреса.
- Нажмите **0** для перехода на домашнюю страницу (если она определена в настройках).
- Нажмите ***** или **#** для увеличения или уменьшения страницы.

Панель инструментов браузера

На панели инструментов браузера можно выбрать часто используемые функции браузера.

Для открытия панели инструментов в свободном поле Интернет-страницы нажмите и удерживайте нажатой клавишу прокрутки. Для перемещения по панели инструментов выполните прокрутку вправо. Для выбора функции нажмите клавишу прокрутки.

Выберите одну из следующих функций на панели инструментов:

- **Часто использ. ссылки** — просмотр списка часто посещаемых Интернет-адресов.
- **Обзор страницы** — отображение окна обзора текущей Интернет-страницы.
- **Найти** — поиск ключевых слов на текущей странице.
- **Обновить** — обновление страницы.
- **Подписка на новости** (если доступно) — просмотр списка доступных веб-новостей на текущей Интернет-странице и подписка на веб-новости.

Обзор страниц

Режим карты служит для просмотра Интернет-страниц, содержащих большой объем информации.

Если в настройках браузера включен режим карты и выполняется просмотр большой Интернет-страницы, открывается режим карты и отображается окно обзора просматриваемой Интернет-страницы.

Для включения функции "Режим карты" выберите **Функции** > **Параметры** > **Общие** > **Миникарта** > **Включить**.

Для перемещения в режиме карты выполните прокрутку вверх, вниз, влево или вправо. Когда необходимая часть страницы будет найдена, прекратите прокрутку. Режим карты отключается, а на дисплее отображается требуемая информация.

При просмотре Интернет-страницы, содержащей большой объем информации, можно также воспользоваться функцией **Обзор страницы** для просмотра данных, которые содержатся на странице.

Для отображения окна обзора текущей страницы нажмите клавишу **8**. Для поиска необходимой информации на странице выполните прокрутку вверх, вниз, влево или вправо. Нажмите **8** еще раз для увеличения масштаба и просмотра необходимой части страницы.

Веб-новости и блоги

Веб-новости – это файлы XML на Интернет-страницах, которые широко используются сообществом блогов и информационными организациями для обмена последними обзорами статей или их полными версиями, например последними новостями в форме информационных рассылок. Блогами или веб-журналами называются дневники в сети Интернет. Для передачи большинства веб-новостей используются технологии RSS и ATOM. Веб-новости обычно располагаются на Интернет-страницах, в блогах и на Wiki-страницах.

Если Интернет-страница содержит веб-новости, Интернет-браузер определяет это автоматически.

Чтобы подписаться на веб-новости, выберите **Функции** > **Подп. на веб-новости**.

Если веб-новости, на которые оформлена подписка, необходимо просмотреть на экране "Закладки", выберите **Веб-новости**.

Чтобы обновить веб-новости, выделите их и выберите **Функции** > **Обновить**.

Чтобы определить настройки обновления веб-новостей, выберите **Функции** > **Параметры** > **Веб-новости**.

Мини-приложения

Устройство поддерживает мини-приложения. Мини-приложения – это небольшие загружаемые веб-приложения для получения мультимедийного содержимого, новостей и другой информации, например прогнозов погоды, в устройство.

Установленные мини-приложения выглядят как самостоятельные приложения в папке **Приложения**.

Мини-приложения можно загрузить с помощью приложения "Загрузить!" или из Интернета.

Мини-приложения используют точку доступа по умолчанию, которую использует Интернет-браузер. Некоторые приложения, работая в фоне, могут автоматически обновлять информацию в устройстве.

Использование мини-приложений может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых через сеть поставщика услуг. Сведения

о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.

Поиск данных

Для поиска ключевых слов, телефонных номеров или адресов электронной почты на текущей Интернет-странице выберите **Функции** > **Найти** и требуемую функцию. Для перехода к предыдущему совпадению выполните прокрутку вверх. Для перехода к следующему совпадению выполните прокрутку вниз.



Совет. Для поиска ключевых слов на странице нажмите клавишу 2.

Загрузка и приобретение содержимого

Можно загружать такие объекты, как мелодии, изображения, логотипы оператора, темы и видеоклипы. Эти объекты могут предоставляться как бесплатно, так и за определенную плату. Загруженные объекты передаются в соответствующие приложения устройства, например загруженная фотография сохраняется в приложении "Фотографии".



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.

Загрузка объекта:

1. Выберите ссылку.
2. Выберите подходящую ссылку для приобретения объекта, например **Buy** (Купить).
3. Внимательно изучите всю предоставленную информацию.
4. Чтобы продолжить или отменить загрузку, выберите соответствующую функцию, например **Accept** (Принять) или **Cancel** (Отменить).

В начале загрузки отображается список текущих и завершенных загрузок текущего сеанса просмотра.

Для изменения списка выберите **Функции** > **Загрузка**. В списке выделите объект и выберите **Функции**, чтобы отменить текущие загрузки или открыть, сохранить или удалить завершенные загрузки.

Закладки

При открытии Интернет-приложения открывается экран "Закладки". На данном экране можно выбрать Интернет-адреса из списка или из набора закладок в папке **Просмотренные стр.**. Кроме того, URL-адрес необходимой Интернет-страницы можно ввести прямо в поле (🔍).

Значок 🏠 обозначает начальную страницу, заданную для стандартной точки доступа.

Во время просмотра Интернет-страниц можно сохранять URL-адреса в качестве закладок. В качестве закладок можно также сохранять адреса, полученные в сообщениях, и передавать сохраненные закладки.

Для открытия экрана "Закладки" в сеансе просмотра нажмите клавишу **1** или выберите **Функции** > **Закладки**.

Для изменения данных закладки, например ее заголовка, выберите **Функции** > **Диспетчер закладок** > **Изменить**.

На экране "Закладки" можно также открывать другие папки браузера. Интернет-приложение позволяет сохранять Интернет-страницы во время просмотра. В папке **Сохранен. страницы** можно просмотреть содержимое сохраненных страниц в автономном режиме.

Интернет-приложение также отслеживает Интернет-страницы, загруженные во время текущего сеанса просмотра. В папке **Просмотренные стр.** отображается список просмотренных Интернет-страниц.

В папке **Веб-новости** содержатся сохраненные ссылки на веб-новости и блоги, на которые была оформлена подписка. Веб-новости обычно располагаются на Интернет-страницах крупных информационных организаций, в личных блогах и на страницах интерактивных сообществ, которые предлагают краткие выпуски самых последних новостей и обзоры статей. Для веб-новостей используются технологии RSS и ATOM.

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). Информация и адреса услуг, к которым выполнялось обращение, сохраняются в кэш-памяти.

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

Завершение соединения

Для завершения соединения и просмотра страницы браузера в автономном режиме выберите **Функции** > **Средства** > **Разъединить**. Для завершения соединения и закрытия браузера выберите **Функции** > **Выйти**.

Для перевода браузера в фоновый режим один раз нажмите клавишу разъединения. Для завершения соединения нажмите и удерживайте нажатой клавишу разъединения.

Чтобы удалить с сетевого сервера информацию о посещении различных Интернет-страниц, выберите **Функции** > **Очистить дан. секреты**. > **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 (или местом, где находится запрашиваемый ресурс), также защищены. Защита данных на участке между шлюзом и сервером должна обеспечиваться поставщиком услуг.

Сертификаты защиты могут потребоваться при предоставлении услуг, 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.

Настройки Интернета

Выберите **Меню** > **Интернет** и **Функции** > **Параметры**.

Выберите одну из следующих функций:

Общие настройки

- **Точка доступа** — изменение стандартной точки доступа. Настройки точек доступа могут быть установлены в устройстве поставщиком услуг; в этом случае создание новых, изменение или удаление существующих точек доступа может быть невозможно.
- **Домашняя страница** — определение домашней страницы.
- **Миникарта** — включение и выключение миникарты.
- **Список возврата** — чтобы во время просмотра страниц можно выбрать **Назад** для отображения списка страниц, посещенных во время текущего сеанса, включите **Список возврата**.
- **Предупр. защиты** — отображение или скрытие предупреждений защиты.

- **Сценарий Java/ECMA** — разрешение или запрет на использование сценариев.

Настройки страницы

- **Загрузка содержимого** — настройка загрузки изображений и других объектов во время просмотра. Если выбрано значение **Только текст**, для загрузки изображений или объектов во время просмотра выберите **Функции > Средства > Загрузить изображение..**
- **Размер экрана** — выбор в списке функций между режимами "На весь экран" и "Обычный экран".
- **Стандартная кодировка** — если текст отображается неправильно, можно выбрать другую кодировку в соответствии с языком, используемым на текущей странице.
- **Блокиров. всплыв. окна** — разрешение или запрет открытия всплывающих окон во время просмотра.
- **Автоперезагрузка** — автоматическое обновление Интернет-страниц во время просмотра: выберите **Включить.**
- **Размер шрифта** — выбор размера шрифта для Интернет-страниц.

Настройки доступности

- **Просмотренные стр.** — включение или отключение автоматического сбора закладок. Если необходимо, чтобы адреса посещенных Интернет-страниц сохранялись в папке просмотренных ранее страниц, а эта папка не отображалась на экране закладок, выберите **Скрыть папку.**
- **Сохранение данных** — если данные, вводимые в различные формы на Интернет-странице, не нужно сохранять для их повторного использования при

следующем посещении данной страницы, выберите **Откл..**

- **Cookies** — разрешение или запрет на передачу и прием файлов cookie.

Настройки веб-новостей

- **Автообновление** — настройка автоматического обновления новостей и частоты их обновления. Установка приложения для автоматической загрузки новостей может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.
- **Тчк дост. автообновл.** — выбор точки доступа для обновления. Эта функция доступна только при включенной настройке **Автообновление.**

Просмотр корпоративной сети



Выберите **Меню > Офис > Интрасеть.**

Для подключения к корпоративной сети откройте приложение "Интрасеть" и выберите **Функции > Установить соедин-е.** При наличии нескольких назначений корпоративной сети, определенных в настройках подключения, выберите **Изменить место назначения** для выбора корпоративной сети.

Для определения настроек подключения к корпоративной сети выберите **Функции > Настройки.**

Загрузить!

Выберите **Меню** > **Загрузить!**.

Услуга сети "Загрузить!" позволяет находить в Интернете, загружать и устанавливать в устройстве объекты, например, последние приложения и связанные документы.

Объекты сортируются по каталогам и папкам, предоставленным Nokia или независимыми поставщиками услуг. Некоторые объекты могут быть платными, но обычно их можно просмотреть бесплатно.

В приложении "Загрузить!" используются доступные сетевые подключения для доступа к новейшему содержимому. Информацию о дополнительных объектах, доступных через услугу "Загрузить!", можно получить у поставщика услуг или изготовителя объекта.

Устанавливайте и используйте приложения и другое программное обеспечение только из источников с надежной защитой от вредоносного программного обеспечения.

Работа с объектами

Выберите **Меню** > **Загрузить!**.

Чтобы открыть объект или просмотреть содержимое папки или каталога, выберите их.

Для приобретения выбранного объекта выберите **Функции** > **Купить**.

Для загрузки бесплатного объекта выберите **Функции** > **Получить**.

Для поиска объекта выберите **Функции** > **Поиск**.

Для настройки параметров выберите **Функции** > **Приложения** > **Настройки**.

Для просмотра списка загруженных объектов выберите **Функции** > **Мои элементы**.

Подписка

Выберите **Меню** > **Загрузить!** и **Функции** > **Мои элементы** > **Мои подписки**.

Для просмотра сведений о выбранном объекте выберите **Функции** > **Открыть**.

Для обновления или отмены подписки выберите **Функции** и соответствующую функцию.

Поиск Загрузить!

Выберите **Меню** > **Загрузить!** и **Функции** > **Поиск**.

Выделите каталоги для поиска объектов, выберите **Отметить** и введите ключевые слова для поиска.

Для запуска поиска выберите **Функции** > **Поиск**.

История приобретения

Выберите **Меню** > **Загрузить!** и **Мои элементы** > **Мои загрузки**.

Для открытия выбранного объекта в соответствующем приложении выберите **Функции** > **Открыть**.

Для просмотра сведений о выбранном объекте выберите **Функции** > **Просмотр сведений**.

Для запуска, приостановки, возобновления или отмены загрузки выбранного объекта выберите **Функции** и соответствующую функцию.

Параметры услуги Загрузить!

Выберите **Меню** > **Загрузить!**.

Для изменения параметров услуги "Загрузить!" выберите **Функции** > **Приложения** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Подключение к сети** — выбор точки назначения, используемой для подключения к сети.
- **Открывать автоматич.** — выбор режима автоматического открытия загруженного объекта или приложения по завершении загрузки.
- **Увед. о предв. просм.** — выбор режима отображения запроса на подтверждение перед предварительным просмотром объекта.
- **Уведомл. о покупке** — выбор режима отображения запроса на подтверждение перед приобретением объекта.
- **Подтвержд. подписки** — выбор режима отображения запроса на подтверждение перед оформлением подписки на объект.

Подключение компьютера к Интернет

Устройство можно использовать для подключения компьютера к Интернет.

1. Подсоедините кабель для передачи данных к разъему USB устройства и компьютера.
2. Выберите **Подкл. комп. к сети**. Необходимое программное обеспечение автоматически передается с устройства на компьютер и устанавливается.
3. Подтвердите установку на компьютер. Подтвердите соединение, если выдается запрос. После установки подключения к Интернету на компьютере открывается Интернет-браузер.

Необходимо иметь права администратора на компьютере и разрешить функцию автозапуска.

Путешествие

Куда ехать? Где поесть? Устройство содержит средства для перемещения туда, куда требуется.

Опр. полож. (GPS)

Для определения своего местоположения, а также для измерения расстояний и координат можно использовать, например, приложение "Данные GPS". Для этих приложений необходимо соединение GPS.

О GPS

Координаты в системе GPS выражаются в формате, используемом в системе координат WGS-84 (градусы и десятичные градусы).

Глобальная система определения местоположения (GPS) действует под контролем правительства США, которое несет исключительную ответственность за точность работы и обслуживание этой системы. Точность данных о местоположении подвержена влиянию корректировок, которые вносятся в спутники GPS правительством США, и может изменяться министерством обороны США при изменении политики гражданского использования GPS и Федерального плана по радионавигации. Точность также снижается при плохом геометрическом

расположении спутников. На наличие и качество сигналов GPS влияет местоположение, здания, естественные препятствия и погодные условия. Для приема сигналов GPS приемник GPS должен находиться под открытым небом.

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

В настройках определения положения можно включить или отключить различные методы определения положения.

GPS со вспомогательными данными (A-GPS)

Данное устройство поддерживает также GPS с использованием вспомогательных данных (Assisted GPS, A-GPS).

A-GPS – это услуга 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 > Приложен. > GPS > Данные GPS 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

Приемник GPS расположен на задней панели устройства. При использовании приемника не закрывайте антенну рукой.

Установление соединения GPS занимает от нескольких секунд до нескольких минут. Если пользователь находится в автомобиле, то установка 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

Если устройство не воспринимает спутниковый сигнал, постарайтесь предпринять следующее:

- 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.

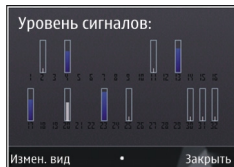
- Некоторые автомобили оснащены (атермическими) окнами с тонированными стеклами, которые могут блокировать сигналы спутников.

Проверка состояния сигнала спутника

Чтобы определить, сколько спутников было обнаружено устройством и получает ли оно спутниковые сигналы, выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Данные GPS** и **Положение** > **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 получит достаточное количество данных со спутника и рассчитает координаты местоположения, полоса индикатора становится синей.

Первоначально устройство должно получать сигналы по крайней мере от четырех спутников для расчета координат местоположения. По завершении исходного вычисления можно продолжить вычисление положения устройства по данным, полученным от трех спутников. Однако точность определения положения при использовании сигналов четырех спутников обычно выше.



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** > **Приложен.** > **GPS** > **Ориент.**

Ориентиры позволяют сохранить на устройстве информацию об определенных местоположениях. Сохраненные местоположения можно сортировать по категориям, например места деловых встреч, и добавлять к ним дополнительную информацию, например адреса. Сохраненные ориентиры можно использовать в совместимых приложениях, например в приложении "Данные GPS".

Координаты в системе GPS выражаются в формате, используемом в системе координат WGS-84 (градусы и десятичные градусы).

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

- **Новый ориентир** — создание нового ориентира. Чтобы запросить информацию о текущем местоположении, выберите **Текущее положение**.

Для выбора местоположения на карте выберите **Выбрать на карте**. Для ввода информации о положении вручную выберите **Ввести вручную**.

- **Изменить** — изменение или добавление информации о сохраненном ориентире (например улицы).
- **Добавить в категорию** — добавление ориентира в категорию ориентиров. Выберите категории, в которые требуется добавить ориентир.
- **Передать** — отправка одного или нескольких ориентиров на совместимое устройство. Полученные ориентиры помещаются в папку "Входящие" приложения "Сообщения".

Можно сортировать ориентиры по существующим категориям или создавать новые категории. Для изменения или создания новых категорий ориентиров перейдите на вкладку категорий и выберите **Функции** > **Изменить категории**.

Данные GPS

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Данные GPS**.

В приложении "Данные GPS" можно получить информацию, необходимую для управления маршрутом к выбранному пункту назначения, сведения о текущем местоположении устройства, транспортную информацию, а также сведения о примерном расстоянии до пункта назначения и приблизительной продолжительности поездки.

Координаты в системе GPS выражаются в формате, используемом в системе координат WGS-84 (градусы и десятичные градусы).

Для использования приложения "Данные GPS" приемник GPS устройства должен принимать информацию, по крайней мере, от четырех спутников, чтобы вычислить координаты устройства. По завершении исходного вычисления можно продолжить вычисление положения устройства по данным, полученным от трех спутников. Однако точность определения положения при использовании сигналов четырех спутников обычно выше.

Управление маршрутом

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Данные GPS** и **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 использует подвижный компас, который расположен на дисплее устройства. Направление движения к пункту назначения отмечено красным шариком, в приблизительное расстояние до необходимого объекта указано в кольце компаса.

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 места назначения путешествия выберите **Функции** > **Уст. пункт назнач.** и укажите ориентир или введите координаты (широту и долготу).

Для удаления установленного пункта назначения поездки выберите **Остановить**.

Получение информации о положении

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Данные GPS** и **Положение**

На экране "Положение" можно просмотреть информацию о текущем положении устройства. На дисплее отображается оценка точности определения положения устройства.

Чтобы сохранить текущее местоположение в качестве ориентира, выберите **Функции** > **Сохранить положение**. Ориентиры — это сохраненные местоположения с дополнительной информацией. Они могут использоваться в других совместимых приложениях и передаваться между совместимыми устройствами.

Счетчик пути

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Данные GPS** и **Пройден. путь**

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

Для включения или отключения расчета дальности поездки выберите **Функции** > **Старт** или **Стоп**. Рассчитанные значения остаются на дисплее. Для

обеспечения лучшего сигнала GPS используйте эту функцию на улице.

Для установки для расстояния и времени поездки, а также средней и максимальной скорости значения ноль и начала нового расчета выберите **Функции** > **Сбросить**. Для установки для счетчика пути и общего времени значения ноль выберите **Перезапустить**.

Карты

Карты

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты**.

С помощью приложения "Карты" можно определить текущее местоположение устройства на карте, найти на карте необходимый город или страну, выполнить поиск адресов различных объектов и достопримечательностей, спланировать маршруты перемещения между различными пунктами назначения, а также сохранить местоположения и передать их на совместимые устройства. Можно также приобрести лицензии на дополнительные услуги, например путеводители, сведения о ситуации на дорогах или услугу навигации с голосовым указателем. В некоторых странах и регионах эти услуги недоступны.

При первом использовании приложения "Карты", возможно, потребуется выбрать точку доступа в Интернет для загрузки карт.

При просмотре области, отсутствующей на уже загруженных на устройство картах, соответствующая карта автоматически загружается через Интернет. Некоторые карты могут быть заранее загружены на

устройство или карту памяти. Для загрузки карт можно также использовать компьютерное программное обеспечение Nokia Map Loader. Чтобы установить Nokia Map Loader на совместимый ПК или Macintosh, перейдите по адресу <http://maps.nokia.com>.



Совет. Чтобы избежать оплаты услуг по передаче данных, приложение "Карты" можно использовать без подключения к Интернету и просматривать карты, сохраненные на устройстве или карте памяти.

Загрузка карт и использование дополнительных услуг может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Информацию о стоимости услуг по передаче данных можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Определение положения в сети

Выберите **Меню > Приложен. > GPS > Карты**.


Для определения текущего местоположения даже в помещении можно использовать мобильную сеть. Этот способ является более быстрым, но менее точным, чем GPS, и нельзя использовать местоположение в качестве начальной точки для навигации.

Чтобы использовать мобильную сеть для определения положения, в настройках устройства выберите способ определения положения с помощью сети. Если при запуске приложения "Карты" подключение GPS установлено, в качестве способа определения положения вместо мобильной сети используется GPS.

Перемещение по карте

Выберите **Меню > Приложен. > GPS > Карты**.

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



Когда соединение GPS активно, система  отображает текущее местоположение на карте.

Для перемещения по карте выполните прокрутку вверх, вниз, влево или вправо с помощью клавиши прокрутки. По умолчанию север карты направлен вверх.

При наличии активного подключения и просмотре карты новые участки карты загружаются автоматически при переходе в область, расположенную за пределами уже загруженной карты. Карты автоматически сохраняются в памяти устройства или на совместимой карте памяти (если она установлена).

Для увеличения или уменьшения масштаба карты с помощью клавиатуры нажмите * или #. Для увеличения или уменьшения масштаба с помощью клавиатуры используйте клавиши Shift и Backspace.

Индикаторы дисплея

Индикатор GPS   показывает доступность и уровень спутникового сигнала. Одна полоса обозначает один спутник. Когда устройство выполняет поиск спутника, отображается полоса желтого цвета. Когда устройство получает достаточно данных от спутника, чтобы установить соединение GPS, полоса

становится зеленой. Чем больше зеленых полос, тем мощнее сигнал GPS.

Первоначально устройство должно получать сигналы, по крайней мере, от четырех спутников для расчета координат местоположения. После первоначального расчета достаточно сигналов от трех спутников.

Индикатор передачи данных **⇌ 21.5 kb** показывает используемое подключение к Интернету и объем данных, переданных с момента запуска приложения.

Поиск местоположений

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты**.

Чтобы найти местоположение в отображаемом на карте городе или области, введите его полный или частичный адрес в поле поиска и нажмите клавишу прокрутки. Чтобы найти местоположение в другом городе, укажите город и полный или частичный адрес, например **Лондон улица Оксфорд**, и нажмите клавишу прокрутки. Для получения наилучших результатов вводите название города на языке, используемом в данной местности.



Совет. Если название местоположения точно неизвестно, введите только первые буквы искомого слова. Для получения наилучших результатов следует ввести не менее трех букв.

Чтобы найти определенный адрес или адрес в другой стране, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Поиск** > **Адреса**. Поля **Страна/Регион *** и **Город/Индекс *** являются обязательными для заполнения.



Совет. Чтобы найти с помощью поля поиска местоположения в другой стране, введите в нем

и название страны: **Рим Italy**. Введите название страны на английском языке или используйте трехзначный ISO-код (ITA для Италии, GBR для Великобритании, CHN для Китая).

Чтобы импортировать адрес местоположения из приложения "Контакты", нажмите клавишу прокрутки и выберите **Поиск** > **Адреса** > **Функции** > **Выбрать из "Контактов"**.

При поиске местоположений без подключения к Интернету будут выданы результаты для местности в радиусе 50 км (31 миль).

Поиск по категориям

Результаты поиска группируются по категориям. Чтобы выполнить поиск только по одной категории, выберите **Функции** > **Поиск** > **Места** и категорию.



Пример: Чтобы найти расположенные поблизости рестораны, выберите **Функции** > **Поиск** > **Места** > **Еда и напитки** > **Рестораны**.



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

Планирование маршрута

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты**.

Чтобы спланировать маршрут, выберите на карте отправную точку или выполните поиск местоположения, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Добавить** > **Добавить к маршруту**.

Чтобы задать место назначения и добавить в маршрут дополнительные местоположения, выполните поиск нужного местоположения и выберите **Функции** > **Добав. точку маршрута**.

Чтобы изменить порядок местоположений в маршруте, выберите местоположение, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Переместить**. Выделите в место, куда нужно переместить местоположение, и выберите **Выбрать**.

Чтобы изменить маршрут, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Редактиров. маршрут**.

Чтобы задать настройки маршрута, выберите **Функции** > **Настройки**.

Чтобы показать маршрут на карте, выберите **Функции** > **Показать маршрут**.

Чтобы осуществить пешеходную или автомобильную навигацию к месту назначения, выберите **Функции** > **Начать путь** или **Начать путь** (если приобретена лицензия на соответствующие дополнительные услуги).

Чтобы сохранить маршрут, выберите **Функции** > **Сохранить маршрут**.

Сохранение и передача местоположений

Чтобы сохранить местоположение на устройстве, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Добавить** > **Добавить в Мои места**. Местоположение сохраняется в папке **Избранное** > **Мои места**.

Чтобы передать местоположение на совместимое устройство, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Отправить**. Если местоположение передается в текстовом сообщении, информация преобразуется в текстовый формат.

Просмотр сохраненных объектов

Чтобы просмотреть сохраненные на устройстве объекты, выберите **Функции** > **Избранное**.

Места

Чтобы просмотреть сохраненные на устройстве местоположения, выберите **Мои места**.

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

Чтобы просмотреть выбранное местоположение на карте, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Показать на карте**.

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

Журнал

Чтобы узнать, поиск каких местоположений выполнялся, выберите **Журнал**.

Чтобы просмотреть выбранное местоположение на карте, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Показать на карте**.

Чтобы передать местоположение на совместимое устройство, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Отправить**.

Коллекции

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

Чтобы добавить местоположения в коллекцию, откройте папку **Мои места**, выберите местоположение, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Добавить** > **Добавл. в коллекцию**.

Чтобы просмотреть выбранное местоположение на карте, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Показать на карте**.

Маршруты

Чтобы просмотреть сохраненные маршруты, выберите **Маршруты**.

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

Навигация к месту назначения

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты**.

Для навигации к месту назначения необходимо приобрести лицензию на услугу навигации.

Чтобы приобрести лицензию на пешеходную и автомобильную навигацию с голосовым указателем, выберите **Авт. и пешком**. Чтобы приобрести лицензию только на пешеходную навигацию,

выберите **Идти пешком**. Эта лицензия зависит от региона и может использоваться только в выбранной области. Лицензию можно оплатить с помощью кредитной карты либо включить ее стоимость в счет за предоставление телефонных услуг (если это поддерживается поставщиком услуг). Эту лицензию можно передать с устройства на другое совместимое устройство, но одновременно она может использоваться только на одном устройстве.

При первом включении функции навигации предлагается выбрать язык голосового указателя и загрузить соответствующие файлы голосового указателя. Чтобы изменить язык позднее, на главном экране выберите **Функции** > **Инструменты** > **Настройки** > **Навигация** > **Голосовые команды**. Для пешеходной навигации голосовой указатель недоступен.

Для начала перемещения выберите местоположение и выберите **Пункт назначения** или **Пункт назначения**.

Для остановки перемещения выберите **Функции** > **Остановить навигацию**.

Пешеходная навигация к месту назначения

При создании пешеходного маршрута не учитываются возможные ограничения, применяемые при автомобильной навигации, например улицы с односторонним движением и ограничители поворотов, и указываются такие объекты, как пешеходные зоны и парки. Кроме того, при

пешеходной навигации предпочтение отдается пешеходным и второстепенным дорогам, а не шоссе и автомагистралям.

Маршрут отображается на карте, а направление обозначается стрелкой. Точками показано направление движения.

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

Для пешеходной навигации голосовой указатель недоступен.

Чтобы приобрести лицензию на пешеходную навигацию, выберите **Функции > Дополнительно > Идти пешком**. Эта лицензия зависит от региона и может использоваться только в выбранной области. Лицензию можно оплатить с помощью кредитной карты либо включить ее стоимость в счет за предоставление телефонных услуг (если это поддерживается поставщиком услуг).

Для использования навигации выделите местоположение, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Пункт назначения**. Для использования данной услуги необходимо приобрести ее.

Чтобы найти альтернативный маршрут, выберите **Функции > Другой маршрут**.

Для остановки перемещения выберите **Остановить навигацию**.

Автомобильная навигация к месту назначения

Чтобы приобрести лицензию на пешеходную и автомобильную навигацию с голосовым указателем, выберите **Функции > Дополнительно > Авт. и пешком**. Эта лицензия зависит от региона и может использоваться только в выбранной области.

Для использования автомобильной навигации выделите местоположение, нажмите клавишу прокрутки и выберите **Пункт назначения**. При первом включении функции автомобильной навигации предлагается выбрать язык голосового указателя и загрузить соответствующие файлы голосового указателя.

Для переключения между несколькими представлениями во время навигации нажмите клавишу прокрутки и выберите **Режим сверху 2D**, **Режим сверху** или **Режим со стрелками**.

Чтобы найти альтернативный маршрут, выберите **Функции > Др. маршрут..**

Чтобы повторить голосовое указание, выберите **Функции > Повторить**.

Чтобы настроить громкость голосового указателя, выберите **Функции > Громкость**.

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

Для остановки перемещения выберите **Остановить навигацию**.

Дорожная информация

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты**.

Услуга информации о дорожных условиях в реальном масштабе времени предоставляет информацию о дорожных событиях, которые могут повлиять на поездку. Услуга дорожной информации является дополнительной услугой, которую можно приобрести и загрузить в устройство, если она предоставляется в данной стране или регионе.

Для приобретения лицензии на услугу предоставления информации о дорожном движении выберите **Функции** > **Дополнительно** > **Инф. о дорогах**.

Для просмотра информации о дорожном движении выберите **Функции** > **Инф. о дор.**. События отображаются на карте в виде треугольников и линий.

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

Для обновления дорожной информации выберите **Обнов. инф. о дорогах**.

Путеводители

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты**.

Путеводители содержат информацию о достопримечательностях, ресторанах, гостиницах и других объектах. Некоторые путеводители содержат видео- и аудиоклипы. Для использования путеводителей их необходимо предварительно оплатить и загрузить.

Для приобретения и загрузки путеводителей или для просмотра загруженных путеводителей выберите **Функции** > **Дополнительно** > **Путеводители**. Выделите категорию и путеводитель и выберите **Да**. Путеводитель можно оплатить с помощью кредитной карты или снять сумму с телефонного счета, если эта операция поддерживается поставщиком услуг сотовой сети.

Настройки карт

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты**.

Выберите **Функции** > **Инструменты** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Интернет** — определение настроек Интернета, таких как точка доступа по умолчанию и уведомления при роуминге.
- **Навигация** — определение настроек навигации, таких как настройки голосового указателя и обновлений информации о дорожном движении.
- **Маршрут** — определение настроек маршрутизации, таких как режим перемещения и метод расчета маршрута.
- **Карта** — определение настроек карты, таких как цвета карты и используемая система измерения.

Интернет-настройки

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты** и **Функции** > **Инструменты** > **Настройки** > **Интернет**.

Чтобы разрешить или запретить приложению "Карты" выполнять подключение к Интернету после запуска выберите **Входить в сеть при запуске**.

Чтобы выбрать точку доступа для подключения к Интернету, выберите **Станд. точка доступа**.

Чтобы включить или отключить уведомление при регистрации устройства в сети, отличной от домашней, выберите **Предупр. о роуминге**.

Настройки навигации

Выберите **Меню > Приложен. > GPS > Карты и Функции > Инструменты > Настройки > Навигация**.

Для определения языка голосового указателя выберите **Голосовые команды**. Возможно, перед выбором языка потребуется загрузить голосовые файлы.

Для определения настроек подсветки выберите **Подсветка**.

Для определения частоты обновления информации о ситуации на дороге выберите **Обновление информации о дорожном движении**.

Для планирования нового маршрута во избежание происшествий на дорогах выберите **Изм. маршру. с уч. дорог**.

Настройки маршрута

Выберите **Меню > Приложен. > GPS > Карты и Функции > Инструменты > Настройки > Маршрут**.

Для выбора режима перемещения выберите **Способ передвижения > Пешком** или **На автомобиле**. Если выбрано **Пешком**, улицы с односторонним движением рассматриваются как обычные улицы, и Вы можете пользоваться пешеходными маршрутами.

Для расчета самого быстрого маршрута выберите **Тип маршрута > Более быстр. маршру.** Этот параметр доступен только в том случае, если в качестве способа передвижения выбрано **На автомобиле**.

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

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

Настройки карты

Выберите **Меню > Приложен. > GPS > Карты и Функции > Инструменты > Настройки > Карта**.

Для выбора категорий достопримечательностей, отображаемых на карте, выберите **Категории**. Например, для отображения ресторанов выберите **Рестораны**.

Для оптимизации цветовой схемы для дневного или ночного использования выберите **Цвета**.

Для определения объема памяти или доступного пространства на совместимой карте памяти (если она установлена), которые будут использоваться для хранения данных карт, выберите **Макс. использ. памяти**. При достижении лимита памяти старые данные удаляются.

Для выбора метрической или британской системы единиц выберите **Система измерения**.

Обновление карт

Чтобы обновить карты на устройстве, выберите **Функции > Инструменты > Настройки > Карта > Функции > Проверить обновл. карт** или воспользуйтесь приложением Nokia Map Loader.

Чтобы обновить приложение "Карты", перейдите по адресу <http://maps.nokia.com>.

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.

Чтобы установить Nokia Map Loader на совместимый ПК или Macintosh, перейдите по адресу <http://maps.nokia.com> и следуйте отображаемым на экране инструкциям.

Ссылки

Чтобы изменить тип карты, нажмите **1**.

Чтобы вернуться к текущему местоположению, нажмите **0**.

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

Чтобы найти другой маршрут для автомобильной навигации, нажмите **5**.

Чтобы настроить громкость голосового указателя во время автомобильной навигации, нажмите **6**.

Чтобы добавить остановку в маршрут при автомобильной навигации, нажмите **7**.

Чтобы просмотреть информацию о ситуации на дорогах во время автомобильной навигации, нажмите **8**.

Чтобы проверить информацию о маршруте во время автомобильной навигации, нажмите **9**.

Чтобы увеличить масштаб карты, нажмите левую клавишу "Shift".

Чтобы уменьшить масштаб карты, нажмите правую клавишу "Shift".

Чтобы повторить голосовое указание во время автомобильной навигации, нажмите **4**.

Чтобы сохранить текущее место во время автомобильной навигации, нажмите **2**.

Мобильный офис Nokia

Мобильный офис Nokia поддерживает работу с помощью сотовой сети и обеспечивает эффективное взаимодействие с рабочими группами.

Активные заметки

Выберите **Меню** > **Офис** > **Акт.заметки**.

Приложение "Активные заметки" позволяет создавать, изменять и просматривать различные виды заметок, например памятки о встречах, заметки об увлечениях и списки покупок. В заметки можно вставлять изображения, видеоклипы и аудиоклипы. Можно связывать заметки с другими приложениями, например "Контакты", и передавать их другим людям.

Создание и изменение заметок

Выберите **Меню** > **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.
- **Вставить нов. объект** — добавление новых элементов в заметку. Можно записывать аудиоклипы и видеоклипы и снимать фотографии.
- **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** > **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.

Калькулятор

Выберите **Меню** > **Офис** > **Кальк-тор**.

Калькулятор имеет ограниченную точность и предназначен для выполнения простых вычислений.

Для выполнения вычислений введите первое число. Выберите функцию, например, сложение или вычитание на карте функций. Введите второе число для вычисления и выберите =. Вычисления выполняются в порядке ввода. Результат вычислений остается в окне ввода и может использоваться в качестве первого числа новой последовательности вычислений.

Результат последнего вычисления сохраняется в памяти устройства. При выходе из приложения "Калькулятор" или выключении устройства память не очищается. Последний сохраненный результат можно вызвать при следующем открытии приложения "Калькулятор": выберите **Функции** > **Последний результат**.

Для сохранения чисел или результатов вычислений выберите **Функции** > **Память** > **Сохранить**.

Для загрузки результатов вычислений из памяти и использования их в следующем вычислении выберите **Функции** > **Память** > **Вызвать**.

Диспетчер файлов

Выберите **Меню** > **Офис** > **Дисп.файл..**

О диспетчере файлов

Выберите **Меню** > **Офис** > **Дисп.файл..**

Диспетчер файлов позволяет осуществлять просмотр и управление файлами, а также открывать файлы.

Доступные функции могут отличаться.

Для назначения и удаления дисков или определения настроек для совместимого удаленного устройства, подключенного к данному устройству, выберите **Функции** > **Удалённые диски**.

Поиск и упорядочение файлов

Выберите **Меню** > **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.



Сочетание клавиш: Чтобы выбрать файлы, нажмите клавишу #.

Управление картой памяти

Выберите **Меню** > **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** — разблокировка карты памяти.

Резервное копирование файлов на карту памяти

Выберите **Меню** > **Офис** > **Дисп.файл.**

Для резервного копирования файлов на карту памяти выберите типы файлов, которые необходимо скопировать, а затем выберите **Функции** > **Скопиров. память тлф.** Убедитесь в том, что на карте памяти достаточно свободной памяти для файлов, выбранных для резервного копирования.

Quickoffice

О пакете Quickoffice

Выберите **Меню** > **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 и 2003 (форматы файлов DOC, XLS и PPT). В версии Quickoffice с редактированием можно также изменять такие файлы.

Поддерживаются не все форматы файлов или функции.

Работа с файлами

Для открытия файла выделите его и нажмите клавишу прокрутки.

Для сортировки файлов по типу выберите **Функции** > **Порядок сортировки.**

Для просмотра сведений о файле выберите **Функции** > **Информация.** К сведениям относится имя, размер и местоположение файла, а также время и дата последнего изменения файла.

Для передачи файлов в совместимое устройство выберите **Функции** > **Передать** и укажите способ передачи.

Конвертор

Выберите **Меню** > **Офис** > **Конвертер**.

Конвертор имеет ограниченную точность, поэтому возможны ошибки округления.

Преобразование измеряемых величин

Выберите **Меню** > **Офис** > **Конвертер**.

1. Выделите поле типа и выберите **Функции** > **Тип преобразования**, чтобы открыть список измерений. Выберите тип измерения (отличный от валюты) и выберите **OK**.
2. Выделите первое поле единиц и выберите **Функции** > **Выбрать единицу**. Выделите исходные единицы для преобразования и выберите **OK**. Выделите следующее поле единиц и выберите конечные единицы для преобразования.
3. Выделите первое поле количества и введите значение для преобразования. Во втором поле количества появляется результат преобразования.

Установка основной валюты и обменного курса

Выберите **Меню** > **Офис** > **Конвертер**.

При изменении основной валюты все ранее установленные обменные курсы удаляются, поэтому их необходимо ввести заново.

Для выполнения преобразования валют необходимо выбрать основную валюту и ввести обменные курсы. Обменный курс основной валюты всегда равен 1. Обменные курсы остальных валют определяются относительно основной валюты.

1. Для установки обменного курса единицы валюты выделите поле типа и выберите **Функции** > **Курсы валют**.
2. Выделите тип валюты и введите требуемый обменный курс за единицу валюты.
3. Для изменения основной валюты выделите валюту и выберите **Функции** > **Уст. как основн. валюту**.
4. Для сохранения изменений выберите **Готово** > **Да**.

После ввода всех необходимых обменных курсов можно переходить к преобразованию валют.

Диспетчер архивов

Выберите **Меню** > **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, устанавливая, удалять или изменять пароль для защищенных архивов, а также изменять настройки, например уровень сжатия и кодировку имен файлов.

Эти файлы архивов можно сохранить в памяти устройства или на карте памяти.

Программа просмотра PDF

Выберите **Меню** > **Офис** > **Adobe PDF**.

С помощью средства чтения PDF на дисплее устройства можно просматривать документы PDF, выполнять поиск текста в этих документах, изменять настройки, например уровень увеличения и режимы просмотра страниц, а также отправлять файлы PDF по электронной почте.

Печать

С помощью устройства можно печатать документы, например, файлы, сообщения, изображения или веб-страницы. Печать документов некоторых типов невозможна.

Печать файлов

Печать файлов

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Принтеры**.

С помощью устройства можно печатать документы, например, файлы, сообщения или веб-страницы, просматривать задание печати, определять параметры макета страницы, выбирать принтер или выполнять печать в файл. Печать документов некоторых типов невозможна.

Перед печатью убедитесь, что заданы все настройки, необходимые при подключении устройства к принтеру.

Для изменения функций печати выберите **Функции** > **Параметры печати**. Например, можно выбрать принтер или изменить размер бумаги и ориентацию.

Выберите **Функции** > **Параметры печати** и одну из следующих функций:

- **Печать** — печать документа. Для печати в файл выберите **Печать в файл**, и укажите местоположение файла.
- **Параметры страницы** — изменение компоновки страницы перед печатью. Можно изменить размер и ориентацию бумаги, определить поля и вставить верхний или нижний колонтитул. Максимальная длина верхнего и нижнего колонтитулов составляет 128 символов.
- **Предварит. просмотр** — предварительный просмотр документа перед печатью.

Функции печати

Откройте документ, например, файл или сообщение и выберите **Функции** > **Параметры печати** > **Печать**.

Определите следующее параметры:

- **Принтер** — выбор доступного принтера из списка.
- **Печать** — Выберите диапазон печати: **Все страницы**, **Четные страницы** или **Нечетные страницы**.
- **Диапазон печати** — Выберите диапазон страниц для печати: **Все стр. диапазона**, **Текущая страница** или **Указ. страницы**.
- **Число копий** — выбор числа копий для печати.

- **Печать в файл** — Выберите для печати в файл и определения расположения файла.

Доступные функции могут отличаться.

Параметры принтера

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Принтеры**.

Для добавления нового принтера выберите **Функции** > **Добавить**.

Определите следующие настройки:

- **Принтер** — введите имя принтера.
- **Драйвер** — выберите драйвер принтера.
- **Канал** — выберите канал данных принтера.
- **Точка доступа** — выберите точку доступа.
- **Порт** — выберите порт.
- **Сервер** — определите сервер.
- **Пользователь** — введите пользователя.
- **Очередь** — введите очередь печати.
- **Ориентация** — выберите ориентацию.
- **Размер бумаги** — выберите размер бумаги.
- **Тип носителя** — Выберите тип носителя.
- **Режим цвета** — Выберите режим цвета.
- **Модель принтера** — Выберите модель принтера.

Доступные функции могут отличаться.

Печать изображений

Изображения с устройства можно печатать с помощью принтера, поддерживающего PictBridge. Можно печатать изображения только в формате JPEG.

Чтобы распечатать изображения из приложения "Галерея", "Камера" или из средства просмотра

изображений, пометьте изображения и выберите **Функции** > **Печать**.

Подключение к принтеру

Подключите устройство к совместимому принтеру с помощью совместимого кабеля передачи данных и выберите режим подключения USB **Передача изображ..**

Чтобы настроить устройство на запрос цели соединения при каждом подключении совместимого кабеля для передачи данных, выберите **Меню** > **Панель управл.** и **Связь** > **USB** > **Запрос при подключ.** > **Да**.

Предвар. просмотр

После выбора принтера выбранные изображения отображаются в предварительно заданных компоновках.

Если изображения не умещаются на одной странице, выполните прокрутку вверх или вниз для отображения дополнительных страниц.

Экран печати изображений

После выбора печатаемых изображений и принтера, задайте настройки принтера.

Выберите одну из следующих функций:

- **Компоновка** — выбор компоновки для изображений.
- **Формат бумаги** — выбор размера бумаги.
- **Качество печати** — выбор качества печати.


Часы

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Часы**.

В приложении "Часы" можно посмотреть информацию о местном времени и часовом поясе, создать и изменить сигналы будильника или изменить настройки даты и времени.

Будильник

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Часы**.

Для просмотра включенных и отключенных сигналов откройте вкладку будильников. Для установки нового сигнала выберите **Функции** > **Новый сигнал**. При необходимости установите повтор сигнала. После установки будильника на дисплее отображается индикатор .

Для отключения звукового сигнала выберите **Стоп**. Для отключения сигнала на определенное время выберите **Повтор**. Если устройство выключено, когда наступает время срабатывания будильника, устройство самопроизвольно включается и начинает подавать звуковой сигнал.



Совет. Чтобы задать время, по прошествии которого снова подается звуковой сигнал, если задан повтор сигнала, выберите **Функции** > **Параметры** > **Период повтора**.

Для отмены сигнала выберите **Функции** > **Удалить сигнал**.

Для изменения настроек даты и времени, а также типа часов выберите **Функции** > **Параметры**.

Для автоматического обновления времени, даты и часового пояса по сигналам сотовой сети (услуга сети) выберите **Функции** > **Параметры** > **Автообновлен. времени** > **Вкл.**

Мировые часы

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Часы**.

Для просмотра времени в различных местоположениях откройте вкладку мировых часов. Чтобы добавить местоположения в список, выберите **Функции** > **Добавить местополож.**. В список можно добавить не более 15 местоположений.

Чтобы задать текущее местоположение, выделите его и выберите **Функции** > **Как мое местополож.**. Это местоположение отображается на экране мировых часов, и время на устройстве изменяется в соответствии с выбранным местоположением. Убедитесь, что время отображается правильно и соответствует Вашему часовому поясу.

Параметры времени

Выберите **Функции** > **Параметры**.

Для настройки времени или даты выберите **Время** или **Дата**.

Для изменения типа часов, которые отображаются в режиме ожидания, выберите **Тип часов** > **Аналоговые** или **Цифровые**.

Для включения автоматического обновления времени, даты и часового пояса по сигналам сотовой

сети (услуга сети) выберите **Автообновлен. времени** > **Вкл.**

Для изменения сигнала будильника выберите **Сигнал будильника**.

Словарь

Выберите **Меню** > **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.

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

- **Прослушать** — прослушивание выделенного слова.
- **История** — поиск предыдущих слов, переведенных за текущий сеанс.
- **Языки** — изменение исходного или целевого языка.
- **Языки** — можно загружать языки из Интернета или удалять их из словаря. Удаление английского языка из словаря не предусмотрено. Помимо английского языка можно установить два дополнительных языка.
- **Произнести** — изменение настроек голоса. Можно изменять скорость и громкость голоса.

Заметки

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Заметки**.

Можно создавать заметки и отправлять их на другие совместимые устройства, а также сохранять принятые текстовые файлы (формат TXT) в приложении "Заметки".

Для ввода заметки начните ввод текста. Откроется редактор заметок.

Чтобы открыть заметку, выберите **Открыть**.

Для передачи заметки на другое совместимое устройство выберите **Функции** > **Передать**.

Чтобы выполнить синхронизацию или определить настройки синхронизации для заметок, выберите **Функции** > **Синхронизация**. Выберите **Начать** для начала синхронизации или **Параметры** для определения настроек синхронизации для заметки.

Беспроводная клавиатура Nokia

Беспроводные клавиатуры можно приобретать в качестве отдельных аксессуаров. Приложение "Беспроводная клавиатура" служит для настройки беспроводной клавиатуры Nokia или другой совместимой беспроводной клавиатуры, поддерживающей режим пользовательского интерфейса Bluetooth (Human Interface Devices – HID).

1. Включите функцию Bluetooth в устройстве: выберите **Меню** > **Связь** > **Bluetooth** > **Bluetooth** > **Вкл.** Убедитесь в том, что установлен **Доступ к телефону** > **Доступен всем**.
2. Включите клавиатуру.

3. Выберите **Меню** > **Офис** > **Беспр.клав.**.
4. Для запуска поиска устройств с функцией Bluetooth выберите **Функции** > **Поиск клавиатуры**.
5. Выберите клавиатуру в списке и нажмите клавишу прокрутки для подключения.
6. Для сопряжения клавиатуры с устройством введите код доступа по своему выбору (1 - 9 цифр) в устройстве и тот же код – на клавиатуре.
7. Если выводится запрос о раскладке клавиатуры, выберите раскладку в списке.

Клавиатура готова к работе, если отображается имя клавиатуры, ее состояние изменяется на **Клавиатура подключена**, и на клавиатуре начинает медленно мигать зеленый индикатор.

Дополнительную информацию об эксплуатации и обслуживании клавиатуры см. в руководстве по эксплуатации.

Мультимедиа

Устройство содержит набор мультимедийных приложений для использования на работе и на отдыхе.

Камера

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Камера**.


Съемка фотографии

Устройство обеспечивает съемку изображений с разрешением до 2048 x 1536 пикселей. Изображения в этом руководстве могут иметь другое разрешение.


Для фотосъемки используйте дисплей в качестве видоискателя и нажмите клавишу спуска затвора. Фотография сохраняется в папке "Галерея" устройства.

Для увеличения или уменьшения изображения перед фотосъемкой выполните прокрутку вверх или вниз. Эта функция доступна только в том случае, если панель инструментов не отображается.


На панели инструментов содержатся ссылки на различные объекты и настройки до и после фото- или видеосъемки. Выделите элемент панели инструментов и нажмите клавишу прокрутки.


 переключение между режимами видеозаписи и фотосъемки.


 Выбор сюжетной программы.


 включение или выключение подсветки видео (только в режиме видео).


 Выбор режима вспышки (только для фотографий).


 Запуск таймера автоматической съемки (только для фотографий).

 включение режима съемки фотосери (только для фотографий).

 Выбор цветового эффекта.

 отображение или скрытие сетки видоискателя (только для фотографий).

 Регулировка баланса белого.

 регулировка компенсации экспозиции (только для фотографий).

Набор доступных настроек зависит от используемого в настоящий момент режима съемки или окна просмотра. После закрытия камеры восстанавливаются значения настроек по умолчанию.

Для настройки панели инструментов камеры выберите **Функции** > **Настройка пан. инстр.**.

Для просмотра панели инструментов до и после съемки фотографии или записи видеоклипа, выберите **Функции** > **Показ. панель инстр.**.

Для просмотра панели инструментов только при необходимости выберите **Функции** > **Скрыть панель инстр.**.

Для включения скрытой панели инструментов выполните прокрутку влево. Панель инструментов отображается в течение 5 секунд.

Сюжетные программы

Сюжетная программа позволяет подбирать правильные настройки цвета и освещения для тех условий, в которых выполняется съемка. Настройки каждой сюжетной программы установлены в соответствии с определенным стилем или условиями съемки.

Для изменения сюжетной программы выберите **Режимы съемки** на панели инструментов.

Для создания собственной сюжетной программы выделите "Зад. польз.", затем выберите **Функции** > **Изменить**.

Для копирования параметров другой сюжетной программы выберите **Основан на реж. съемки** и выберите требуемую сюжетную программу.

Для включения собственного сюжета выберите **Зад. польз.** > **Выбрать**.

Фотосъемка в режиме серии

Для последовательной фотосъемки при наличии достаточной памяти выберите **Режим серии** на панели инструментов и нажмите клавишу спуска затвора.

Отснятые фотографии отображаются на экране в виде значков. Для просмотра изображения выделите его и нажмите клавишу прокрутки. При использовании временного интервала на экране отображается только последний снимок, остальные снимки хранятся в Галерее.

Для передачи изображения выберите **Функции** > **Передать**.

Для передачи изображения вызывающему абоненту во время активного вызова выберите **Функции** > **Передать абоненту**.

Для выключения режима фотосерии выберите **Режим серии** > **Один снимок** на панели инструментов.

Просмотр фото

Отснятое изображение автоматически сохраняется в Галерее. Если не требуется сохранять фотографию, выберите **Удалить** на панели инструментов.

Предусмотрены следующие элементы панели инструментов:

- **Передать** — Передача изображения на совместимые устройства.
- **Передать абоненту** — Передача изображения вызывающему абоненту во время активного вызова.

- **Передача в** — Передача изображения в совместимый интерактивный альбом (услуга сети).

Для использования изображения в качестве фонового рисунка выберите **Функции** > **Уст. как фоновый рис.**.

Для добавления изображения для контакта выберите **Функции** > **Уст. для вызова конт.** > **Добавить к контакту**.

Запись видеоклипов

1. Если камера находится в режиме фотосъемки, выберите режим видеосъемки на панели инструментов.
2. Для того, чтобы начать запись, нажмите клавишу спуска затвора.
3. Для приостановки записи выберите **Пауза**. Выберите **Продолж.** для возобновления записи.
4. Для остановки записи выберите **Стоп**. Видеоклип автоматически сохраняется в Галерее. Максимальная продолжительность видеоклипа зависит от объема свободной памяти.

Воспр. видео

Для воспроизведения записанного видеоклипа выберите **Воспроизвести** на панели инструментов.

Предусмотрены следующие элементы панели инструментов:

- **Передать** — Передача видеоклипа в другие совместимые устройства.

- **Передать абоненту** — Передача видеоклипа вызывающему абоненту во время активного вызова.
- **Передача в** — Передача видео в интерактивный альбом (услуга сети).
- **Удалить** — Удаление видеоклипа.

Для ввода нового имени для клипа выберите **Функции** > **Переименовать видео**.

Параметры фотографий

Для изменения настроек фотографий выберите **Функции** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Качество фото** — выбор качества фотографии. Чем выше качество, тем больше места в памяти занимает картинка.
- **Запись местополож.** — чтобы добавить на отснятое изображение информацию о расположении, если она доступна, выберите **Включить**.
- **Показать снятое фото** — для просмотра фотографии после съемки выберите **Вкл.** Чтобы продолжить съемку фотографий, выберите **Откл.**
- **Стандартное имя фото** — определение имени по умолчанию для отснятых фотографий.
- **Расшир. цифр. увелич.** — параметр **Вкл. (непрерывно)** обеспечивает плавное увеличение масштаба при переходе от цифрового масштабирования к расширенному цифровому масштабированию. Параметр **Отключить** позволяет использовать ограниченное значение

масштаба при сохранении разрешения изображения.

- **Сигнал съемки** — установка звуковых сигналов при фотосъемке.
- **Используемая память** — Выбор типа памяти для сохранения фотографий.
- **Повернуть фото** — Поворот фотографий.
- **Восст. настр. камеры** — восстановление настроек камеры по умолчанию.

Параметры видео

Для изменения настроек видеорежима выберите **Функции** > **Настройки** и одну из следующих функций.

- **Качество видео** — установка качества видеоклипа. Выберите **Для отправки** для передачи видеоклипа с помощью мультимедийного сообщения. Клип записывается с разрешением OCFP, в формате 3GPP, его размер ограничен 300 кБ (приблизительно 20 секунд). В мультимедийных сообщениях могут не передаваться видеоклипы, сохраненные в формате MPEG-4.
- **Запись местополож.** — чтобы добавить на записанный видеоклип информацию о расположении, если она доступна, выберите **Включить**.
- **Стабилизация видео** — для компенсации эффекта дрожания камеры выберите **Вкл.**
- **Запись звука** — выберите **Отключить звук**, если не требуется записывать звук.
- **Показать снятое видео** — просмотр первого кадра записанного видеоклипа по окончании записи. Для

просмотра всего видеоклипа выберите **Воспроизвести** на панели инструментов.

- **Стандартное имя видео:** — определение имени по умолчанию для записанных видеоклипов.
- **Используемая память** — выбор типа памяти для сохранения видеоклипов.
- **Восст. настр. камеры** — восстановление настроек камеры по умолчанию.

Галерея

Выберите **Меню** > **Галерея**.

В приложении "Галерея" содержатся различные типы медиафайлов, включая изображения, музыку, видеоклипы и аудиоклипы. Все просмотренные изображения и видеоклипы, а также полученные музыкальные композиции и аудиоклипы автоматически сохраняются в приложении "Галерея". Аудиоклипы и музыка воспроизводятся в музыкальном проигрывателе, а видеоклипы и ссылки потоков — в приложении RealPlayer. Изображения можно открыть в средстве просмотра изображений.

Работа с мультимедийными файлами и папками

Выберите **Меню** > **Галерея**.

Чтобы открыть файл или папку, выберите их.

Чтобы создать новую папку, выделите файл и выберите **Функции** > **Упорядочить** > **Новая**

папка. Создание вложенных папок не поддерживается.

Чтобы скопировать или переместить файл, выделите его и выберите **Функции** > **Упорядочить** и нужную функцию.

Чтобы загрузить файлы в приложение "Галерея" с помощью Интернет-браузера, выберите **Загруз. изобр., Загруз. видео, Загрузка музыки** или **Загр. мелодий**. Открывается Интернет-браузер. Выберите закладку или введите Интернет-адрес узла, с которого необходимо выполнить загрузку.

Для поиска файла выберите **Функции** > **Найти**. Введите имя искомого объекта. Отображаются соответствующие файлы.



Сочетание клавиш: Чтобы выбрать файлы, нажмите клавишу #.

Просм. изобр.

Выберите **Меню** > **Галерея**.

Чтобы открыть изображение для просмотра, выберите **Функции** > **Открыть**.

Чтобы открыть следующее или предыдущее изображение для просмотра выполните прокрутку вправо или влево.

Для увеличения изображения на дисплее выберите **Функции** > **Увеличить**. Для уменьшения изображения на дисплее выберите **Уменьшить**.

Для просмотра изображения в полноэкранном формате выберите **Функции** > **На весь экран**. Для

возврата к обычному режиму выберите **Функции** > **Обычный экран**.

Для поворота изображения выберите **Функции** > **Повернуть**. Выберите **Вправо** для поворота изображения по часовой стрелке на 90 градусов или **Влево** — для поворота на 90 градусов против часовой стрелки.



Сочетание клавиш: Для поворота изображения выберите 1.

Упр. файл. изобр.

Для просмотра подробной информации об изображении выберите **Функции** > **Показать сведения**.

Для передачи изображения выберите **Функции** > **Передать** и укажите способ передачи.

Для переименования изображения выберите **Функции** > **Переименовать**.

Для установки изображения в качестве фонового рисунка выберите **Функции** > **Использ.изображение** > **Уст. как фон. рисунок**.

Для добавления изображения для контакта выберите **Функции** > **Использ.изображение** > **Добавить к контакту**. Открывается приложение "Контакты", где можно выбрать контакт для этого изображения.

Обмен в Интернете

Обмен в Интернете

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт.**.

Приложение "Обмен в Интернете" позволяет публиковать изображения, видеоклипы, аудиоклипы с устройства на совместимые службы, такие как альбомы и блоги. Кроме того, можно оставлять комментарии к публикациям этих служб и загружать содержимое на совместимые устройства Nokia.

Поддерживаемые типы содержимого зависят от поставщика услуг.

Доступность службы обмена в Интернете зависит от страны или области продаж.

Подписка на службы

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт.**.

Для подписки на службу обмена в Интернете перейдите на веб-узел поставщика услуг и убедитесь, что устройство Nokia совместимо с предоставляемой услугой. Создайте учетную запись, следуя инструкциям на веб-узле. Вам будут предоставлены имя пользователя и пароль, которые нужны для настройки учетной записи на устройстве.

1. Для активации службы откройте приложение "Обмен в Интернете" на устройстве, выберите службу и выберите **Функции** > **Активировать**.

2. Разрешите устройству создать сетевое подключение. Если будет предложено указать точку доступа в Интернет, выберите ее из списка.
3. Выполните вход с помощью учетной записи в соответствии с инструкциями на веб-узле поставщика услуг.

Служба обмена в Интернете является бесплатной, однако поставщик услуг связи может взимать плату за передачу данных в сети. Чтобы узнать доступность службы и стоимость передачи данных, обратитесь к своему поставщику услуг связи.

Управление учетными записями

Для просмотра учетных записей выберите **Функции** > **Настройки** > **Мои уч. записи**.

Для создания новой учетной записи выберите **Функции** > **Доб. новую уч. запись**.

Для изменения имени пользователя или пароля учетной записи выберите учетную запись и выберите **Функции** > **Открыть**.

Чтобы установить учетную запись по умолчанию для отправки публикаций с устройства, выберите **Функции** > **Установить по умолч.**.

Для удаления учетной записи выберите ее и выберите **Функции** > **Удалить**.

Создание публикации

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт.**.

Для публикации мультимедийных файлов в службе выберите службу и выберите **Функции** > **Новая передача**. Если служба обмена в Интернете предоставляет каналы для публикации файлов, выберите нужный канал.

Для добавления изображения, видеоклипа или аудиоклипа в публикацию выберите **Функции** > **Вставить**.

Чтобы добавить название или описание в публикацию, введите текст в соответствующие поля, если они представлены.

Чтобы добавить метки в публикацию, выберите **Метки**.

Чтобы указать, нужно ли публиковать расположение информации, содержащейся в файле, выберите **Распол.:**

Чтобы установить уровень конфиденциальности файла, выберите **Конфид.:**. Чтобы разрешить просмотр файла для всех пользователей, выберите **Публичный**. Чтобы ограничить просмотр файла другими пользователями, выберите **Личный**. Можно определить параметр **По умолчанию** на веб-узле поставщика услуг.

Для отправки публикации в службу выберите **Функции** > **Передать в сеть**.

Публикация файлов из приложения "Галерея"

Файлы приложения "Галерея" можно публиковать в службах обмена в Интернете.

1. Откройте приложение "Галерея" и выберите файлы для публикации.
2. Выберите **Функции** > **Передать** > **Передать в сеть** и укажите требуемую учетную запись.
3. Измените публикацию, если нужно.
4. Выберите **Функции** > **Передать в сеть**.

Мгновенная отправка

Мгновенная отправка позволяет публиковать фотографии в службе обмена в Интернете сразу после их съемки.

Для использования мгновенной отправки выполните фотосъемку с помощью камеры устройства и выберите значок обмена в Интернете на панели инструментов.

Список меток

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт.**.

Метки описывают содержимое публикации и помогают пользователям искать содержимое в службах обмена в Интернете.

Чтобы просмотреть доступные метки при создании публикации, выберите **Метки**.

Чтобы добавить метки в публикацию, выберите метку в списке и выберите **Готово**. Чтобы добавить в публикацию несколько меток, выберите каждую метку и выберите **Функции** > **Отметить/Снять** > **Отметить**.

Для поиска меток введите искомый текст в поле для поиска.

Чтобы добавить метку в список меток, выберите **Функции** > **Новая метка**.

Управление публикациями в папке "Исходящие"

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт..**

В папке "Исходящие" отображаются публикации, загружаемые в данный момент, публикации, которые не удалось загрузить, а также отправленные публикации.

Чтобы открыть папку "Исходящие", выберите **Исходящие** > **Функции** > **Открыть**.

Чтобы начать загрузку публикации, выберите ее и выберите **Функции** > **Передать**.

Чтобы отменить загрузку публикации, выберите ее и выберите **Функции** > **Отменить**.

Чтобы удалить публикацию, выберите ее и выберите **Функции** > **Удалить**.

Просмотр содержимого услуги

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт..**

Чтобы просмотреть содержимое услуги, выберите ее и выберите **Функции** > **Открыть**.

Чтобы открыть канал, выберите его. Чтобы открыть канал в браузере, выберите **Функции** и веб-узел поставщика услуг.

Чтобы просмотреть комментарии, относящиеся к файлу, выберите файл и выберите **Функции** > **Показать комментарии**.

Чтобы посмотреть файл в полноэкранном режиме, выберите файл.

Чтобы обновить канал, выберите его и выберите **Функции** > **Обновить**.

Если Вы нашли интересный файл и хотите загрузить весь канал на устройство, выберите файл и выберите **Функции** > **Подписаться на контакт**.

Настройки поставщика услуг

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт..**

Чтобы просмотреть список поставщиков услуг, выберите **Функции** > **Настройки** > **Поставщ. услуг**.

Чтобы просмотреть сведения об услуге, выберите услугу в списке.

Чтобы удалить выбранную услугу, выберите **Функции** > **Удалить**.

Изменение настроек учетной записи

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт.**.

Для изменения своих учетных записей выберите **Функции** > **Настройки** > **Мои уч. записи**. Выделите учетную запись и выберите **Изменить**.

Чтобы изменить имя пользователя учетной записи, выберите **Имя пользователя**.

Для изменения пароля учетной записи выберите **Пароль**.

Для изменения имени учетной записи выберите **Имя учетной записи**.

Для определения размера публикуемых изображений выберите **Размер картинки** > **Исходный**, **Средний** (1024 x 768 пикселей) или **Маленький** (640 x 480 пикселей).

Изменение дополнительных настроек

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт.**.

Для изменения дополнительных настроек выберите **Функции** > **Настройки** > **Дополнительно**.

Чтобы использовать только WLAN для отправки сообщений выберите **Использ. сотовую сеть** > **Отключено**. Для использования Интернета в том числе и с помощью сотовой сети выберите **Включено**.

Для разрешения отправки и загрузки сообщений за пределами домашней сети выберите **Разрешить роуминг** > **Включено**.

Для автоматической загрузки новых элементов из сети выберите **Интервал загрузки** и укажите интервал между загрузками. Для загрузки элементов вручную выберите **Вручную**.

Включения или отключения приема уведомлений о новых файлах или комментариях, опубликованных в Ваших учетных записях обмена в Интернете, на экране режима ожидания выберите **Показать на гл. экране**.

Счетчики данных

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт.**.

Для просмотра объема отправленных и загруженных данных выберите **Функции** > **Настройки** > **Переданные данные**.

Для сброса счетчиков выберите **Функции** > **Очист. отправленные**, **Очистить полученные** или **Очистить все**.

Видеоцентр Nokia

Видеоцентр Nokia (услуга сети) позволяет загружать или воспроизводить в потоковом режиме видеоклипы через сеть из совместимых служб Интернет-видео с использованием пакетной передачи данных или беспроводной локальной сети (WLAN). Можно также передавать видеоклипы с совместимого компьютера на данное устройство и просматривать их в видеоцентре.

Использование точек доступа для пакетной передачи данных при загрузке видеоклипов может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых 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 взыскивать определенную плату. Сведения о стоимости услуги можно получить у поставщика услуг.

Просмотр и загрузка видеоклипов

Подключение к видеослужбам

1. Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Видеоцентр**.

2. Чтобы подключиться к услуге для установки видеослужб, выберите **Каталог видео** и необходимую видеослужбу из каталога услуг.

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".

Для потокового воспроизведения видеоклипа или просмотра загруженного клипа выберите **Функции** > **Воспроизвести**. При воспроизведении видеоклипа используйте клавиши выбора и клавишу прокрутки для управления проигрывателем. Для изменения громкости нажмите клавишу регулировки громкости.



Внимание! Слушайте музыку при умеренной громкости. Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению уха.

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

- **Возобновить загрузку** — возобновление приостановленной загрузки или загрузки, при которой произошел сбой.
- **Отменить загрузку** — отмена загрузки.
- **Предварит. просмотр** — предварительный просмотр видеоклипа.
- **Сведения о канале** — просмотр информации о видеоклипе.
- **Обновить список** — обновление списка видеоклипов.
- **Откр. ссылку в обзор.** — открытие ссылки в Интернет-браузере.

Планирование загрузки

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**. Видеоцентр автоматически загружает новые видеоклипы ежедневно в установленное время.

Чтобы отменить запланированные загрузки, в качестве метода загрузки выберите **Ручная загрузка**.

Каналы видео

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Видеоцентр**.

Содержимое установленных видеослужб распространяется через RSS-каналы. Для просмотра и управления каналами выберите **Каналы видео**.

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

- **Подписка на каналы** — проверка подписок для текущего канала.
- **Сведения о канале** — просмотр информации о видеоклипе.
- **Добавить канал** — подписка на новые каналы. Выберите **Через Каталог видео**, чтобы выбрать канал из услуг каталога видео.
- **Обновить каналы** — обновление содержимого всех каналов.
- **Управлен. уч. записью** — управление функциями учетной записи для определенного канала (если доступно).
- **Переместить** — перемещение видеоклипов в необходимое местоположение.

Чтобы просмотреть видеоклипы в канале, выберите канал в списке.

Мои видео

Мои видео — место, где хранятся все видеоклипы приложения "Видеоцентр". Здесь можно просмотреть загруженные видеоклипы, ТВ-записи и видеоклипы, записанные с помощью камеры устройства в различных режимах.

1. Чтобы открыть папку и просмотреть видеоклипы, воспользуйтесь клавишей прокрутки. При воспроизведении видеоклипа используйте клавишу прокрутки и клавиши выбора для управления видеопроигрывателем.
2. Для изменения громкости нажмите клавишу регулировки громкости.

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

- **Возобновить загрузку** — возобновление приостановленной загрузки или загрузки, при которой произошел сбой.
- **Отменить загрузку** — отмена загрузки.
- **Сведения о видео** — просмотр информации о видеоклипе.
- **Найти** — поиск видеоклипа. Введите строку поиска, соответствующую имени файла.
- **Состояние памяти** — просмотр информации о свободной и используемой памяти.
- **Сортировать по** — сортировка видеоклипов. Выберите необходимую категорию.
- **Перем. и копировать** — перемещение или копирование видеоклипов. Выберите **Копировать** или **Переместить** и необходимое местоположение.

Передача видео с ПК

Собственные видеоклипы можно передавать в приложение "Видеоцентр" с совместимых устройств с помощью совместимого кабеля USB для передачи данных. Приложение "Видеоцентр" отображает видеоклипы только в формате, который поддерживается устройством.

1. Для просмотра устройства на компьютере в качестве запоминающего устройства, на которое можно передавать любые файлы данных, выполните подключение посредством кабеля USB.
2. Выберите **Накопитель** в качестве режима подключения. В устройство необходимо установить совместимую карту памяти.

3. Выберите видеоклипы, которые требуется скопировать с компьютера.
4. Переместите видеоклипы в папку **E:\My Videos** на карте памяти.

Перемещенные видеоклипы появляются в папке "Мои видео" в приложении "Видеоцентр". Видеоклипы, хранящиеся в других папках устройства, не отображаются.

Параметры видеоцентра

На главном экране приложения "Видеоцентр" выберите **Функции** > **Настройки** и одну из следующих функций:

- **Выбор видеослужбы** — Выбор видеослужб, которые будут использоваться в видеоцентре. Можно также добавлять, удалять, изменять и просматривать информацию о видеослужбе. Запрограммированные видеослужбы изменять нельзя.
- **Настройки подключ.** — Для определения назначения сети, используемого для сетевого соединения, выберите **Подключение к сети**. Для выбора подключения вручную при каждом открытии сетевого подключения видеоцентром выберите **Всегда спрашивать**.

Для включения или отключения соединения GPRS выберите **Разреш. использ. GPRS**.

Для включения или отключения роуминга выберите **Разрешить роуминг**.

- **Родительск. контроль** — Установка возрастного ограничения для видео. Код блокировки устройства используется в качестве необходимого пароля.

Изготовителем устанавливается код блокировки **12345**. В видеослужбах по требованию видеофайлы с установленным ограничением по возрасту (или выше), скрываются.

- **Предпочит. память** — Выбор типа памяти для сохранения загруженных видеоклипов: память устройства или совместимая карта памяти.
- **Эскизы** — Настройка загрузки и отображения мини-картинок в списках видеоклипов.

Подкастинг Nokia

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Подкастинг**.

Загружайте подкасты на устройство и воспроизводите их.

Воспроизведение и работа с подкастами

Подкастинг - это доставка аудио- и видеосодержимого через Интернет для воспроизведения в мобильных устройствах и на компьютерах.

Приложение "Подкастинг" Nokia позволяет выполнять поиск, просмотр, оформление подписки и загрузку подкастов по радиоканалу, а также воспроизводить, управлять и распространять подкасты с помощью устройства.

Определите параметры подключения и загрузки перед началом работы с приложением. Выберите **Функции** > **Настройки** > **Соединение** и **Загрузить**

Для поиска новых фрагментов подкастов и оформления подписки выберите **Директории**.

Для поиска подкастов по ключевым словам и заголовкам подкастов выберите **Поиск**.

Для отображения доступных фрагментов выбранного подкаста откройте папку **Подкасты** и выберите **Открыть**.

Для загрузки выбранного фрагмента выберите **Загрузить**.

Для воспроизведения выбранного фрагмента выберите **Воспроизвести**.

Для обновления выбранного подкаста или отмеченных подкастов и получения новых фрагментов выберите **Функции** > **Обновить**.

Для открытия веб-узла подкаста (услуга сети) выберите **Функции** > **Открыть веб-страницу**.

Некоторые подкасты предоставляют возможность взаимодействия с создателями путем голосования и составления комментариев. Для этого для подключения к Интернет выберите **Функции** > **Посм. комментарии**.

Справочники

Выберите **Директории**.

Справочники помогают находить новые подкасты фрагментов для подписки.

Содержимое справочников изменяется. Выберите требуемую папку справочника для его обновления (услуга сети). Цвет папки изменяется по завершении обновления.

Для оформления подписки на подкаст выделите его заголовок и выберите **Обновить**. После оформления подписки на фрагменты подкаста можно загружать, упорядочивать и воспроизводить их в меню подкастов.

Для добавления нового справочника или папки выберите **Функции** > **Новую** > **Веб-директорию** или **Папку**. Выберите заголовок, URL файла .orpl (язык разметки структурированных текстов) и выберите **Готово**.

Для импорта файла .orpl, сохраненного в устройстве, выберите **Функции** > **Импортир. файл OPML**.

Для сохранения принятого файла .orpl откройте файл для сохранения в папке **Принято** приложения "Справочники". Откройте папку для оформления подписки на любые ссылки для добавления в свои подкасты.

Поиск подкастов

Поиск служит для поиска подкастов по ключевым словам или заголовку.

Механизмы поиска используют услугу поиска подкаста, настроенную в меню **Подкастинг** > **Функции** > **Настройки** > **Соединение** > **URL службы поиска**.

Для поиска подкастов выберите **Поиск** и введите требуемые ключевые слова.



Совет. Поиск осуществляется по заголовкам и ключевым словам в описаниях, а не по самим фрагментам. Общие темы, например, футбол или хип-хоп, обычно дают лучшие результаты, чем

название определенной команды или имя исполнителя.

Для оформления подписки на выбранные каналы и добавление их в свои подкасты выберите **Подписаться**.

Для запуска нового поиска выберите **Функции** > **Новый поиск**.

Для изменения сведений о подкасте выберите **Функции** > **Описание**.

Параметры подкастинга

Для изменения параметров подключения выберите **Функции** > **Настройки** > **Соединение**.

Для изменения параметров загрузки выберите **Функции** > **Настройки** > **Загрузить**.

Для восстановления параметров по умолчанию откройте соответствующие параметры и выберите **Функции** > **Восстан. стандартные**.

Музыкальный проигрыватель



Внимание! Слушайте музыку при умеренной громкости. Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Муз.проигр.**.

Музыкальный проигрыватель поддерживает форматы файлов, такие как AAC, AAC+, eAAC+, MP3 и WMA.

Проигрыватель поддерживает не все форматы файлов и не все версии указанных выше форматов.

Можно также использовать музыкальный проигрыватель для прослушивания фрагментов.

Подкастинг - это доставка аудио- и видеосодержимого через Интернет с использованием технологий RSS или Atom для воспроизведения в мобильных устройствах и на компьютерах.

Музыкальные файлы можно загружать в устройство из других совместимых устройств. [См. "Передача музыки из компьютера" с. 131.](#)

Воспроизведение композиции или фрагмента подкаста

Для добавления всех доступных композиций и подкастов в фонотеку выберите **Функции** > **Обновить библиотеку**.

Для воспроизведения композиции или эпизода подкаста укажите необходимую категорию и выберите композицию или эпизод подкаста.

Для приостановки воспроизведения нажмите клавишу прокрутки, для возобновления воспроизведения нажмите клавишу прокрутки еще раз. Для остановки воспроизведения выполните прокрутку вниз.

Для перемотки вперед или назад нажмите и удерживайте нажатой клавишу прокрутки вправо или влево.

Для перехода к следующему объекту выполните прокрутку вправо. Для возврата к началу объекта выполните прокрутку влево. Для перехода к следующему объекту выполните прокрутку влево еще раз в течение 2 секунд после начала воспроизведения композиции или подкаста.

Для изменения тембра воспроизведения музыки выберите **Функции** > **Эквалайзер**.

Для изменения баланса, стереоэффекта или усиления низких частот выберите **Функции** > **Настройки звука**.

Для просмотра визуализации во время воспроизведения выберите **Функции** > **Показать визуализац.**.

Для возврата в режим ожидания и продолжения работы проигрывателя в фоновом режиме нажмите клавишу завершения вызова.

Списки воспроизведения

Для просмотра и управления списками воспроизведения выберите **Музыка** > **Списки воспроизвед.**.

Для создания нового списка воспроизведения выберите **Функции** > **Создать список воспр.**.

Для добавления композиций в список воспроизведения выберите композицию и выберите

Функции > **Добав. в список воспр.** > **Сохраненный список** или **Новый список воспр.**

Для изменения порядка композиций в списке воспроизведения выделите композицию для перемещения и выберите **Функции** > **Изменить порядок**.

Музыкальный магазин Nokia

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **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.

Для поиска дополнительной музыки в различных категориях выберите **Функции** > **Найти в Муз. маг. Nokia**.

Для выбора точки доступа для работы с музыкальным магазином Nokia выберите **Точка доступа по умолч.**

Передача музыки из компьютера

Для передачи музыки из компьютера подключите устройство к компьютеру с помощью совместимого

кабеля USB для передачи данных или по каналу Bluetooth. Если используется кабель USB, выберите режим подключения **Накопитель**. Проверьте, что в устройстве установлена совместимая карта памяти.

Если выбран режим подключения **Передача м-файлов**, для синхронизации музыки между устройством и компьютером можно использовать Windows Media Player.

Передача с помощью Windows Media Player

Функции синхронизации музыки отличаются в различных версиях приложения Windows Media Player. Подробнее см. руководства и справочные системы соответствующей версии Windows Media Player. Следующие инструкции предназначены для Windows Media Player 11.

Синхронизация вручную

Синхронизация вручную позволяет выбирать композиции и списки воспроизведения для перемещения, копирования или удаления.

1. После подключения устройства к Windows Media Player выберите устройство на панели навигации справа, если подключено несколько устройств.
2. На левой панели навигации найдите музыкальные файлы на компьютере, для которых требуется выполнить синхронизацию.
3. Перетащите композиции мышью в **Список синхронизации** справа.

Над панелью **Список синхронизации** отображается объем свободной памяти в устройстве.

- Для удаления композиций или альбомов выберите объект на панели **Список синхронизации**, нажмите правую кнопку мыши и выберите **Удалить из списка**.
- Для запуска синхронизации нажмите **Запуск синхронизации**.

Автоматическая синхронизация

- Для включения функции автоматической синхронизации в приложении Windows Media Player нажмите вкладку **Синхронизация**, выберите **Телефон Nokia > Настройка синхронизации...** и установите флажок **Автоматическая синхронизация этого устройства**.
- Выберите списки воспроизведения для автоматической синхронизации на панели **Доступные списки воспроизведения** и нажмите **Добавить**.
Выбранные объекты передаются на панель **Списки воспроизведения для синхронизации**.
- Для завершения настройки автоматической синхронизации нажмите **Готово**.

Когда флажок **Автоматическая синхронизация этого устройства** установлен и устройство подключено к компьютеру, фонотека в устройстве автоматически обновляется на основе списков воспроизведения, выбранных для синхронизации в приложении Windows Media Player. Если не выбрано ни одного списка, для синхронизации выбирается вся фонотека компьютера. Если в устройстве недостаточно

памяти, приложение Windows Media Player автоматически выбирает режим синхронизации вручную.

Для остановки автоматической синхронизации нажмите вкладку **Синхронизация** и выберите **Остановить синхронизацию телефона Nokia**.

Предв. зад. настр. част.

Выберите **Меню > Приложен. > М-медиа > Муз.проигр. и Функции > В "Проигрывается" > Функции > Эквалайзер**.

Чтобы использовать предварительно заданные настройки частоты при воспроизведении музыки, выберите требуемый параметр частоты, а затем **Функции > Включить**.

Чтобы изменить частоту ранее установленного параметра, выберите **Функции > Изменить**, выберите частотный диапазон и выполните прокрутку вверх или вниз для настройки его значения. Отрегулированную частоту можно прослушать сразу же при воспроизведении.

Для восстановления первоначальных значений частотных диапазонов выберите **Функции > Уст. по умолчанию**.

Для создания собственной настройки частоты выберите **Функции > Новая настройка**. Введите имя для параметра частот. Выполните прокрутку вверх или вниз, чтобы выделить диапазоны частот и установить для них значения частоты.

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **RealPlayer.**

RealPlayer позволяет воспроизводить видео- и аудиоклипы, сохраненные в памяти устройства, переданные в сообщении электронной почты или с совместимого компьютера, а также передаваемые на устройство из Интернета в потоковом режиме. Поддерживаются файлы в форматах MPEG-4, MP4 (без потокового воспроизведения), 3GP, RV, RA, AMR и Midi. RealPlayer может поддерживать не все варианты формата мультимедийного файла.

Воспр. видеоклипов и поток. ссылок



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

Для воспроизведения видеоклипа выберите **Видеоклипы** и клип.

Чтобы просмотреть список ранее воспроизводившихся файлов, на главном экране приложения выберите **Последн. просм..**

Для потокового воспроизведения (услуга сети) выберите **Ссылки потоков** и ссылку. RealPlayer поддерживает два типа ссылок: URL-адрес `rtsp://` и URL-адрес `http://`, ссылающийся на файл RAM. Для начала потокового воспроизведения устройство должно

подключиться к Интернет-узлу и выполнить буферизацию содержимого. В случае ошибок воспроизведения, вызываемых проблемами с подключением к сети, RealPlayer предпринимает попытку повторного подключения к точке доступа в Интернет.

Для загрузки видеоклипов из сети Интернет выберите **Загрузка видео.**

Для настройки громкости во время воспроизведения нажмите клавиши регулировки громкости.

Для перемотки вперед во время воспроизведения нажмите и удерживайте нажатой клавишу прокрутки вверх. Для перемотки назад во время воспроизведения нажмите и удерживайте нажатой клавишу прокрутки вниз.

Для остановки воспроизведения или потокового воспроизведения выберите **Стоп**. Буферизация или подключение к узлу потокового воспроизведения прерывается, воспроизведение клипа останавливается, и осуществляется перемотка клипа на начало.

Для просмотра видеоклипа в полноэкранном режиме выберите **Функции** > **Воспр. на весь экран**. Полноэкранный режим увеличивает размер видеоизображения до максимально возможного с сохранением формата.

Просмотр информации о мультимедийном клипе

Для просмотра свойств видео- или аудиоклипа или Интернет-ссылки выберите **Функции** > **Сведения о клипе**. Информация может включать, например, скорость передачи в битах и Интернет-ссылку на воспроизводимый файл.

Настр. RealPlayer

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **RealPlayer**.

Значения некоторых параметров приложения RealPlayer можно получить в сообщении поставщика услуг.


Для определения настроек вручную выберите **Функции** > **Параметры** > **Видео** или **Потоков. воспр.**


Диктофон

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **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**.

Записанные аудиоклипы сохраняются в папке "Аудиоклипы" приложения "Галерея".

Для записи телефонного разговора откройте диктофон во время разговора и выберите . Во время записи оба участника каждые пять секунд слышат тональный сигнал.

Flash-проигрыватель

Приложение Flash-проигрыватель позволяет просматривать, воспроизводить и взаимодействовать с flash-файлами для мобильных устройств.

Для открытия Flash-проигрывателя и воспроизведения flash-файла выберите этот файл.

Для передачи flash-файла на совместимые устройства выберите **Функции** > **Передать**. Закон об охране авторских прав накладывает ограничения на передачу некоторых flash-файлов.

Для переключения между flash-файлами, сохраненными в устройстве или на карте памяти, перейдите на соответствующую вкладку.

Чтобы изменить качество flash-файла, выберите **Функции** > **Качество** во время его воспроизведения. Если выбрать **Высокое** качество, воспроизведение некоторых flash-файлов может быть прерывистым или замедленным в зависимости от исходных настроек

этих flash-файлов. Чтобы улучшить воспроизведение в таких случаях, измените настройку качества на **Обычное** или **Низкое**.

Чтобы упорядочить flash-файлы, выберите **Функции** > **Упорядочить**.

FM-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.

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **FM-радио**.

Качество радиовещания зависит от зоны действия радиостанции в определенной области.

Прослушивание радиоприемника

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **FM-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.







Внимание! Слушайте музыку при умеренной громкости. Продолжительное прослушивание при

большой громкости может привести к повреждению слуха. Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.

Качество радиовещания зависит от зоны действия радиостанции в определенной области.

Во время прослушивания радиопередач можно выполнять вызовы или отвечать на входящие вызовы. На время телефонного вызова звук радиоприемника отключается.

Чтобы начать поиск радиостанции, выберите  или .

Если радиостанции были сохранены в устройстве, то для переключения на следующую или предыдущую радиостанцию выберите  или .

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

- **Вкл. громкоговорит.** — прослушивание радиостанций с помощью громкоговорителя.
- **Ручная настройка** — изменение частоты радиовещания вручную.
- **Каталог станций** — просмотр доступных в данной местности радиостанций (услуга сети).
- **Сохранить станцию** — сохранение радиостанции, на которую Вы сейчас настроены, в списке радиостанций.
- **Станции** — открытие списка сохраненных радиостанций.
- **В фоновом режиме** — возврат в режим ожидания и прослушивание FM-радио в фоновом режиме.

Сохраненные радиостанции

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **FM-радио**.

Чтобы открыть список сохраненных радиостанций, выберите **Функции** > **Станции**.

Для прослушивания сохраненной радиостанции выберите **Функции** > **Станция** > **Прослушать**.

Для изменения сведений о станции выберите **Функции** > **Станция** > **Изменить**.

Настройки FM-радио

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **FM-радио**.

Для автоматического поиска альтернативных частот в случае приема слабого сигнала выберите **Функции** > **Настройки** > **Альтернативн. частоты** > **Вкл. автосканиров.**

Для выбора региона, в котором Вы сейчас находитесь, выберите **Функции** > **Настройки** > **Текущий регион**. Эта настройка отображается только в том случае, если приложение запускается вне зоны обслуживания сети.

Интернет-радио Nokia



Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **Интернет-радио**.

С помощью приложения Nokia Интернет-радио (услуга сети) можно прослушивать доступные радиостанции в Интернете. Для прослушивания радиостанций в устройстве должна быть создана точка доступа для соединения беспроводной локальной сети (WLAN) или соединения в режиме пакетной передачи данных. Прослушивание радиостанций может привести к существенному увеличению объема данных, передаваемых через сеть поставщика услуг. Рекомендуется использовать соединение WLAN. Перед использованием других методов подключения уточните условия и стоимость услуг по передаче данных у поставщика услуг. Например, при выборе тарифного плана с фиксированной платой можно передавать и принимать большие объемы данных, оплачивая ежемесячно фиксированную сумму.

Прослушивание станций Интернет-радио

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **Интернет-радио**.



Внимание! Слушайте музыку при умеренной громкости. Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе, так как громкость может быть очень велика.

Для прослушивания станций Интернет-радио выполните следующие действия:

1. Выберите станцию из списка избранных или из каталога радиостанций или выполните поиск станций по названию в службе Интернет-радио Nokia.

Для добавления радиостанции вручную выберите **Функции** > **Доб. станц. вручную**. Можно также просматривать ссылки на радиостанции с помощью приложения Интернет-браузера. Совместимые ссылки автоматически открываются в приложении Интернет-радио.

2. Выберите **Прослушать**.

Открывается экран "Текущий список" с информацией о прослушиваемой радиостанции и композиции.

Для приостановки воспроизведения нажмите клавишу прокрутки, для возобновления воспроизведения нажмите клавишу прокрутки еще раз.

Для просмотра информации о радиостанции выберите **Функции** > **Инф. о станции** (данная функция недоступна, если станция была сохранена вручную).

При прослушивании станции, сохраненной в списке "Избранное", выполните прокрутку влево или вправо для перехода к предыдущей или следующей сохраненной станции.

Избранные радиостанции

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **Интернет-радио**.

Для просмотра и прослушивания избранных станций выберите **Избранное**.

Для добавления радиостанции в список избранного вручную выберите **Функции** > **Доб. станц. вручную**. Введите Интернет-адрес радиостанции и название, которое будет отображаться в списке избранных.

Для добавления текущей воспроизводимой радиостанции в список избранного выберите **Функции** > **Добав. в "Избранное"**.

Для просмотра информации о радиостанции, перемещения радиостанции в списке вверх или вниз или удаления радиостанции из списка избранного выберите **Функции** > **Станция** и требуемую функцию.

Для просмотра только радиостанций, название которых начинается с определенных букв или цифр, начинайте вводить символы. На дисплее появится список соответствующих радиостанций.

Поиск радиостанций

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **Интернет-радио**.

Для поиска радиостанций в службе Интернет-радио Nokia по названию выполните следующие действия:

1. Выберите **Поиск**.
2. В поле поиска введите название радиостанции или первые буквы названия и выберите **Поиск**.
На дисплее появится список соответствующих радиостанций.

Для прослушивания радиостанции выделите ее и выберите **Слушать**.

Для сохранения радиостанции в списке избранного выделите ее и выберите **Функции** > **Добав. в "Избранное"**.

Для выполнения еще одного поиска выберите **Функции** > **Повторить поиск**.

Каталог радиостанций

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **Интернет-радио** и **Каталог станций**

Каталог радиостанций поддерживается корпорацией Nokia. Для прослушивания радиостанций Интернет-радио, не входящих в каталог, добавьте вручную информацию о радиостанции или найдите ссылки на радиостанцию в Интернете с помощью Интернет-браузера.

Выберите одну из следующих функций:

- **Поиск по жанру** — просмотр жанров доступных радиостанций.
- **Поиск по языку** — просмотр языков вещания радиостанций.
- **Поиск по стране/региону** — просмотр стран, в которых ведется вещание радиостанций.
- **Лучшие станции** — просмотр наиболее популярных радиостанций в каталоге.

Настройки Интернет-радио

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Радио** > **Интернет-радио** и **Функции** > **Настройки**.

Чтобы выбрать точку доступа по умолчанию для соединения с сетью, выберите **Точка доступа по умолч.** и доступные функции. Выберите **Всегда спрашивать**, если необходимо, чтобы точка доступа запрашивалась каждый раз при открытии приложения.

Для изменения скорости соединения для различных типов соединений выберите одну из следующих функций:

- **Скорость соедин. GPRS** — Соединения в режиме пакетной передачи данных GPRS
- **Скорость соединения 3G** — Соединения в режиме пакетной передачи данных 3G
- **Скорость соедин. Wi-Fi** — соединения WLAN

Качество радиовещания зависит от выбранной скорости соединения. Чем выше скорость, тем лучше качество. Во избежание буферизации используйте самое высокое качество только для высокоскоростных соединений.

N-Gage

Об N-Gage

N-Gage – это платформа для мобильных игр, доступная на некоторых совместимых мобильных устройствах Nokia. С помощью приложения N-Gage, установленного в устройстве, можно находить игры, партнеров по играм, а также содержимое, относящееся к N-Gage. Кроме того, можно загружать игры и использовать другие возможности на веб-узле www.n-gage.com.

В приложении N-Gage можно загружать и приобретать игры для одного или нескольких игроков и играть вместе с друзьями. Можно загружать пробные версии игр и приобретать их в случае, если они Вам понравятся. С помощью N-Gage можно связаться с другими игроками для обмена информацией о рекордах и других результатах.


Для использования N-Gage необходимо соединение GPRS или 3G. Можно использовать доступную сеть WLAN. Необходимо также соединение для доступа к Интернет-функциям, таким как загрузка игр и лицензий на игры, запуск многопользовательских игр или чат. Кроме того, необходимо соединение для участия в играх через Интернет или многопользовательских играх, а также для отправки сообщений другим игрокам.

Все услуги N-Gage, для которых требуется подключение к серверам N-Gage, такие как загрузка файлов игр, приобретение игр, игры через Интернет, участие в многопользовательских играх, создание имени игрока и обмен сообщениями, связаны с передачей больших объемов данных.


За передачу данных поставщиком услуг будет взиматься плата. Информацию о тарифах на услуги по передаче данных можно получить у поставщика услуг сотовой сети.


Экраны N-Gage


Приложение N-Gage состоит из пяти разделов.


 Раздел "В начало" открывается при запуске приложения N-Gage. Здесь можно начать новую или возобновить последнюю игру, проверить свои

текущие баллы N-Gage, найти новые игры, прочитать сообщения или связаться с другом по N-Gage, который готов с Вами сыграть.

 В разделе "Мои игры" можно играть и управлять играми, загруженными на устройство. Можно устанавливать и удалять игры, ставить оценки, писать обзоры игр, в которые Вы играли, и советовать их друзьям по N-Gage.

 В разделе "Мой профиль" можно управлять информацией профиля и вести журнал игр и результатов N-Gage.

 В разделе "Мои друзья" можно приглашать других игроков N-Gage, добавлять их в список друзей и проверять, кто из них находится в сети и доступен для игры. Можно также отправлять сообщения друзьям по N-Gage.

 В разделе "Каталог" можно найти информацию об играх N-Gage, в том числе снимки экрана и обзоры игроков. Можно также загружать пробные версии игр и дополнения к уже установленным на устройстве играм для знакомства с новыми игровыми возможностями.

Начало работы

Создание игрового имени

Игровое имя не требуется для загрузки, приобретения и использования игр, но его рекомендуется создать. Создав игровое имя, Вы можете участвовать в делах сообщества N-Gage, связываться с другими игроками, обмениваться результатами игр, давать советы и писать обзоры. Игровое имя также требуется для

передачи данных профиля и баллов N-Gage на другое устройство.

При первом использовании приложения N-Gage для подключения к услуге N-Gage предлагается создать новое игровое имя. Для подключения к сети можно, например, изменить состояние доступности. Для этого выберите **Options > Set Availability > Available to Play**.

Если у Вас уже есть игровое имя N-Gage, выберите вариант "I have an account" и введите имя пользователя и пароль для входа.

Порядок создания нового имени игрока:

1. Выберите "Register New Account".
2. Введите дату своего рождения, игровое имя и пароль Если это игровое имя уже занято, N-Gage предлагает список доступных похожих имен.
3. Чтобы зарегистрировать игровое имя, введите информацию о себе, прочитайте и примите условия использования и выберите **Register**.

Игровое имя можно также создать на веб-узле N-Gage по адресу www.n-gage.com.

После создания игрового имени можно изменить настройки и личную информацию на вкладке "Приватно" в модуле "Мой профиль".

Может взиматься плата за передачу данных во время создания игрового имени на устройстве.

Запуск игры

Чтобы запустить последнюю использованную игру, перейдите в начало и выберите **Start Game**.

Чтобы возобновить приостановленную игру, выберите **Options > Resume Game**.

Результаты

Чтобы узнать Ваше текущее количество баллов N-Gage, перейдите в начало и выберите **Track My Progress**.

Игра с друзьями

Чтобы связаться с игроками N-Gage из списка друзей и пригласить их принять участие в игре, выберите **Play With Friends**. N-Gage предлагает партнера по игре на основании прошлых игр и с учетом доступности игроков из списка.

Чтобы найти другого партнера по игре, выберите **Options > View My Friends**.

Этот элемент не отображается, если список друзей пуст. См. "[Связь с другими игроками](#)" с. 141.

Игры и управление ими

Чтобы запустить игру или выполнить какие-либо действия по управлению загруженными и установленными играми, выберите **My Games**. Игры отсортированы по дате последнего использования начиная с самой недавней даты.

В разделе "Мои игры" могут содержаться игры пяти типов:

- Полные версии игр — Это приобретенные игры с полной лицензией. Могут быть доступны различные виды лицензий в зависимости от игры и региона.

- Пробные версии игр — Это файлы полных версий игр с ограниченным сроком использования или файлы с неполным содержимым. Когда истекает срок пробного использования, для снятия блокировки полной версии и дальнейшего использования необходимо приобрести лицензию. Эти игры отмечены надписью "ПРОБН."
- Демоверсии игр — Это еще более сокращенные версии игр с очень небольшим набором функций и уровней. Эти игры отмечены надписью "ДЕМО".
- Полные версии игр с истекающим сроком лицензии — Это игры, приобретенные с ограниченной лицензией, срок действия которой истек. Эти игры отмечены значком с часами и стрелкой.
- Недоступные — Это полные версии игр, которые были удалены или загружены, но не установлены. Эти игры отображаются в списке как недоступные. Игры, установленные на карту памяти, отображаются как недоступные, если карта памяти извлечена.

Если было загружено, но не установлено дополнение к игре, значок соответствующей игры также недоступен, и игру невозможно использовать, пока дополнение не будет установлено.

Изменение данных профиля

Чтобы изменить общедоступные данные профиля, выберите **Options** > **Edit Profile**, откройте вкладку "Приватно" и выберите одну из следующих функций:

- **Icon** — Добавление своего изображения. При изменении значка N-Gage открывает список всех изображений из галереи устройства, которые

можно использовать в качестве значка. Выберите нужное изображение из списка или выполните поиск.

- **Motto** — Добавление краткого девиза. Чтобы изменить текст, выберите **Change**.
- **Favorite Game(s)** — Ввод названий любимых игр.
- **Device Model** — Номер модели устройства. Эта настройка устанавливается автоматически и недоступна для изменения.
- **Show Location** — Настройка отображения города и страны в общедоступном профиле. Можно изменить местоположение на вкладке "Приватно".

После обновления профиля войдите в услугу, указав игровое имя, чтобы выполнить синхронизацию изменений профиля с сервером N-Gage.

Связь с другими игроками

Для поиска других игроков N-Gage и управления списком друзей перейдите в меню "Мои друзья". Найденных игроков N-Gage можно добавлять в список друзей, чтобы затем видеть, кто из них находится в сети и готов к игре. Во время игры можно отправлять и получать частные сообщения и советы.

Поиск и добавление друзей

Чтобы отправить приглашение игроку N-Gage стать другом, откройте список друзей и введите игровое имя этого человека в поле **Add a Friend**. При необходимости добавьте сообщение в приглашение. Для отправки приглашения выберите **Send**. Если игрок принимает приглашение, он отображается в списке друзей.

Если у Вас нет друзей по N-Gage, но Вы хотите связаться с другими игроками, перейдите в раздел "Арена N-Gage" на веб-узле www.n-gage.com и посетите чаты и форумы.

Просмотр информации о друге

Чтобы просмотреть информацию об игроке, например его текущее количество баллов N-Gage или последние игры, выделите его в списке друзей. Для просмотра текущего состояния доступности друзей требуется подключение к сети и службе N-Gage.

Состояние доступности показано рядом с игровым именем.

Вы можете отправлять друзьям по N-Gage личные сообщения, даже когда Вы недоступны или отключены.

Сортировка списка друзей

Выберите **Options > Sort Friends By**, чтобы отсортировать друзей по состоянию доступности, игровому имени или количеству баллов N-Gage.

Оценка игрока

Чтобы дать оценку игроку, выделите его в списке друзей и выберите **Options > Rate Player**. В качестве оценки можно указать от одной до пяти звездочек. Эта оценка влияет на репутацию игрока в сообществе.

Отправка сообщений

В разделе "Мои друзья" можно обмениваться личными сообщениями с игроками из списка друзей. Если друг выполнил вход в службу N-Gage, он может ответить на сообщение и общаться с Вами в отдельном чате.

Для просмотра новых сообщений от друга по N-Gage выделите друга в списке и выберите **Options > View Message**. Прочитанные сообщения автоматически удаляются после выхода из приложения N-Gage.

Для просмотра советов по играм выберите **Options > View Recommendation**. Советы по играм автоматически удаляются через неделю после получения.

Для передачи сообщения другу N-Gage выделите друга в списке друзей и выберите **Options > Send Message**. Максимальный размер частного сообщения составляет 115 символов. Для передачи сообщения выберите **Submit**.

Для использования функции обмена сообщениями требуется подключение GPRS, 3G или беспроводное подключение по локальной сети. Может взиматься плата за передачу данных. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Настройки N-Gage

Для изменения настроек приложения N-Gage выберите **Options > Edit Profile**, откройте вкладку "Приватно" и выберите **Options > N-Gage Settings**.

Выберите следующие параметры:

- **Player Name** — Введите игровое имя. Можно изменить имя, если Вы еще не выполнили вход в службу N-Gage.
- **Personal Settings** — Определите личные сведения, которые не отображаются в общедоступном профиле, и подпишитесь на информационный

- бюллетень N-Gage. Настройте также получение уведомлений от друзей по N-Gage во время игры.
- **Connection Settings** — Выберите, разрешить или запретить автоматическое подключение приложения N-Gage к сети по мере необходимости, и определите предпочитаемую точку доступа и максимально разрешенный объем переданных данных, при достижении которого выдается предупреждение.
 - **Account Details** — Выберите предпочитаемые настройки приобретения. Когда Вы приобретаете игру, Вам предлагается сохранить сведения о счете, включая номер кредитной карты, для упрощения операций приобретения в будущем.

Связь с другими устройствами

Устройство поддерживает несколько способов подключения к Интернету, корпоративной интрасети или другому устройству или компьютеру.

Быстрая загрузка

Соединение высокоскоростного пакетного доступа по входящему каналу (HSDPA, также называется 3.5G и отмечается значком **3.5G**) является услугой сети в сетях UMTS и служит для высокоскоростной загрузки данных. Если в устройстве активирована поддержка HSDPA и это устройство подключено к сети UMTS, поддерживающей HSDPA, загрузка из сотовой сети таких данных, как сообщения, электронная почта и страницы браузера, может быть ускорена. Активное соединение HSDPA отмечается значком **3.5G**. Значок может отличаться в разных регионах.

Для включения и выключения HSDPA выберите **Меню > Панель управл. > Параметры** и **Подключение > Пакетн. данные > Быстрый пакетн. доступ**. Некоторые сотовые сети не поддерживают входящие голосовые вызовы при включенном режиме HSDPA, в этом случае выключите HSDPA для приема вызовов. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Информацию о доступности услуги и подписке на услугу соединения в режиме передачи данных можно получить у поставщика услуг.

Режим HSDPA влияет только на скорость загрузки и не влияет на передачу данных в сеть, включая сообщения и электронную почту.

Кабель для передачи данных

Во избежание повреждения данных не отключайте кабель для передачи данных во время передачи.

Перенос данных между устройством и компьютером

1. Установите карту памяти в устройство и подключите устройство к совместимому компьютеру с помощью кабеля USB для передачи данных.
2. В ответ на запрос устройства об используемом режиме выберите **Накопитель**. В этом режиме устройство отображается на компьютере в виде съемного диска.
3. Завершите подключение с компьютера (например, воспользуйтесь мастером удаления или

извлечения устройств в Windows), чтобы не повредить карту памяти.

Для использования пакета Nokia PC Suite с устройством подсоедините кабель для передачи данных и выберите **PC Suite**.

Для использования устройства для подключения к Интернету подсоедините кабель для передачи данных и выберите **Подкл. комп. к сети**.

Для синхронизации музыки в устройстве с проигрывателем Nokia Music Player установите на компьютере программное обеспечение Nokia Music Player, подсоедините кабель для передачи данных и выберите **Передача м-файлов**.

Для изменения режима USB, обычно используемого с кабелем для передачи данных, выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **USB** и **Режим подключ. USB**, затем выберите требуемый вариант.

Для настройки устройства на вывод запроса о режиме при каждом подключении кабеля USB для передачи данных выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **USB** и **Запрос при подключ.** > **Да**.

Bluetooth

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **Bluetooth**.

0 технологии Bluetooth

Технология Bluetooth обеспечивает беспроводное соединение двух электронных устройств, которые

находятся на расстоянии до 10 метров друг от друга. С помощью канала связи Bluetooth можно передавать изображения, видеоклипы, тексты, визитные карточки, заметки календаря, а также устанавливать беспроводное соединение с другим устройством Bluetooth.

В устройствах Bluetooth для передачи информации используются радиоволны, поэтому прямая видимость между данным устройством и другим устройством Bluetooth не требуется. Обязательным является единственное условие: устройства должны находиться на расстоянии не более 10 м друг от друга, однако на соединение влияет наличие препятствий (например, стен), а также помехи от других электронных устройств.

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

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 2.0 + EDR и поддерживает следующие профили Bluetooth: Профиль улучшенного распределения звука, профиль удаленного управления звуком и видеоизображением, основной графический профиль, основной профиль печати, профиль идентификации устройства, профиль удаленного доступа к сети, профиль передачи файлов, общий профиль распространения аудио- и видеоданных, профиль общего доступа, общий профиль обмена объектами, профиль громкой связи, профиль устройства с поддержкой пользовательского интерфейса, профиль мини-гарнитуры, профиль загрузки объекта, профиль доступа к справочнику, профиль последовательного порта и профиль доступа

к SIM-карте. 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.

Передача и прием данных по каналу Bluetooth

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **Bluetooth**.

1. При первом включении функции Bluetooth необходимо ввести имя устройства. Для упрощения распознавания своего устройства при наличии поблизости нескольких устройств Bluetooth введите для него уникальное имя.
2. Выберите **Bluetooth** > **Вкл.**
3. Выберите **Доступ к телефону** > **Доступен всем** или **Задайте период**. Если выбрана функция **Задайте период**, необходимо определить время, в течение которого устройство доступно для других пользователей. Ваше устройство и введенное имя будет доступно пользователям других устройств Bluetooth.
4. Откройте приложение, в котором сохранен передаваемый объект.
5. Выделите элемент и выберите **Функции** > **Передать** > **По каналу Bluetooth**. Устройство

выполняет поиск других устройств Bluetooth в доступном диапазоне и выводит их список.


 **Совет.** Если данные уже передавались по каналу связи Bluetooth, отображается список предыдущих результатов поиска. Для поиска дополнительных устройств Bluetooth выберите **Новый поиск**.

6. Выберите устройство, к которому должно выполняться подключение. Если другое устройство требует сопряжения перед передачей данных, выдается запрос на ввод кода доступа.

После установки подключения отображается сообщение **Выполняется передача данных**.

Сообщения, переданные по каналу связи Bluetooth, не сохраняются в папке "Переданные" приложения "Сообщения".

Чтобы получить данные по каналу связи Bluetooth, выберите **Bluetooth** > **Вкл.** и **Доступ к телефону** > **Доступен всем** для получения данных от несопряженного устройства или **Скрыт** для получения данных только от сопряженного устройства. Во время приема данных по каналу связи Bluetooth в зависимости от настроек активного режима подается звуковой сигнал и на дисплее отображается запрос на подтверждение приема сообщения, в котором содержатся данные. После подтверждения сообщение помещается в папку "Входящие" приложения "Сообщения".

 **Совет.** Можно получать доступ к файлам, находящимся в устройстве или на карте памяти, с помощью совместимого аксессуара, который

поддерживает выполнение клиентской службы FTP (например с помощью ноутбука).

Соединение Bluetooth автоматически отключается после передачи или получения данных. При этом пакет Nokia PC Suite и некоторые аксессуары, такие как мини-гарнитура, могут поддерживать соединение, даже если они не используются постоянно.

Сопряжение устройств

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **Bluetooth**.

Откройте вкладку сопряженных устройств.

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 необходим только при первом подключении устройств. После сопряжения можно разрешить подключение. Благодаря сопряжению и разрешению подключение становится более быстрым и простым, потому что отсутствует необходимость подтверждения соединения между сопряженными устройствами при каждом подключении.

Код доступа для удаленного доступа к SIM-карте должен содержать 16 цифр.

1. Выберите **Функции** > **Нов. сопр. устр-во**. Устройство выполняется поиск других устройств Bluetooth в доступном диапазоне. Если данные уже передавались по каналу связи Bluetooth, отображается список предыдущих результатов

поиска. Для поиска дополнительных устройств Bluetooth выберите **Новый поиск**.

2. Выберите устройство, с которым необходимо выполнить сопряжение, и укажите код доступа. Такой же код доступа необходимо ввести и на другом устройстве.
3. Выберите **Да** для выполнения автоматического подключения между Вашим устройством и другими устройствами или **Нет** для отображения запроса на подтверждение при каждой попытке подключения. После сопряжение устройство сохраняется в списке сопряженных устройств.

Чтобы присвоить псевдоним сопряженному устройству, выберите **Функции** > **Псевдоним**. Псевдоним отображается только в данном устройстве.

Для удаления сопряжения выберите устройство, сопряжение с которым необходимо удалить, и **Функции** > **Удалить**. Чтобы удалить все сопряжения, выберите **Функции** > **Удалить все**. При отмене сопряжения с устройством, подключенным в текущий момент, сопряжение немедленно удаляется, а подключение завершается.

Чтобы разрешить сопряженным устройствам автоматически подключаться к Вашему устройству, выберите **Уст. как разреш.**. Подключения между Вашим устройством и другим устройством могут быть выполнены без подтверждения. Специальное подтверждение или разрешение не требуется. Такой признак можно присвоить своим собственным устройствам, например совместимой мини-гарнитуре или компьютеру, а также устройствам, которые принадлежат лицам, пользующимся доверием. Если необходимо каждый раз подтверждать подключение

к другим устройствам вручную, выберите **Уст. как запрещ.**

Для использования аудиоаксессуаров Bluetooth, таких как мини-гарнитура или наушники Bluetooth, необходимо выполнить сопряжение данного устройства с аксессуарами. Код доступа и дополнительные инструкции см. в руководстве по эксплуатации аксессуара. Для подключения к аудиоаксессуару включите аксессуар. Некоторые аудиоаксессуары автоматически выполняют подключение к устройству. Если этого не происходит, откройте вкладку сопряженных устройств, выберите аксессуар и **Функции** > **Подкл. аудиоустройство**.

Блокировка устройств

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **Bluetooth**.

Чтобы заблокировать в устройстве возможность установления связи по каналу Bluetooth с Вашим устройством, откройте вкладку сопряженных устройств. Выберите устройство, которое хотите заблокировать, затем выберите **Функции** > **Заблокировать**.

Чтобы разблокировать устройство, откройте вкладку заблокированных устройств 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.

Советы по защите данных

Когда связь Bluetooth не используется, выберите **Bluetooth** > **Откл.** или **Доступ к телефону** > **Скрыт**.

Не выполняйте сопряжение с неизвестными устройствами.

Режим доступа к SIM-карте

С помощью режима доступа к SIM-карте можно получать доступ к SIM-карте устройства с помощью совместимого автомобильного комплекта. Таким образом, для доступа к данным SIM-карты не нужно иметь отдельную SIM-карту и подключаться к сети GSM.

Для использования режима доступа к SIM-карте необходимо следующее:

- совместимый автомобильный комплект с поддержкой беспроводной связи Bluetooth;
- действующая SIM-карта в устройстве.

Когда в беспроводном устройстве включен режим удаленного доступа к SIM-карте, для отправки и приема вызовов можно использовать только совместимый подключаемый аксессуар, например, автомобильный комплект.

В этом режиме беспроводное устройство не позволяет посылать вызовы, за исключением вызовов службы экстренной помощи, номера которой запрограммированы в устройстве.

Для посылки вызовов из устройства необходимо выйти из режима удаленного доступа к SIM-карте. Если включена функция блокировки устройства, введите код блокировки и разблокируйте устройство.

Дополнительную информацию об автомобильных комплектах и их совместимости с устройством см. на Интернет-узле Nokia и в руководстве по эксплуатации автомобильного комплекта.

Использование режима доступа к SIM-карте

1. Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **Bluetooth** и **Удалённый доступ SIM** > **Включено**.
2. Включите функцию Bluetooth автомобильного комплекта.
3. Переведите автомобильный комплект в режим поиска совместимых устройств. Инструкции см. в руководстве по эксплуатации автомобильного комплекта.
4. Выберите необходимое устройство из списка совместимых устройств.
5. Для сопряжения устройств введите на устройстве код доступа Bluetooth, отображаемый на автомобильном комплекте.



Совет. Если Вы уже получали доступ к SIM-карте с помощью автомобильного комплекта с активным пользовательским профилем, автомобильный комплект будет автоматически

выполнять поиск устройства с SIM-картой. При обнаружении устройства и включенной автоматической авторизации автомобильный комплект автоматически подключается к сети GSM при включении зажигания автомобиля.

При включении профиля удаленного доступа к SIM-карте на устройстве можно использовать приложения, не требующие доступа к сети или услугам SIM.

Для соединения устройства с автомобильным комплектом без отдельного принятия или авторизации выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **Bluetooth** и откройте вкладку сопряженных устройств. Выделите автомобильный комплект и выберите **Уст. как разреш.**, затем ответьте **Да** на запрос подтверждения. При отсутствии авторизации автомобильного комплекта необходимо подтвердить каждый запрос на его подключение.

Для завершения соединения с устройством в режиме удаленного доступа к SIM-карте выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **Bluetooth** и **Удалённый доступ SIM** > **Отключено**.

WLAN

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

Устройство позволяет обнаруживать беспроводные локальные сети (WLAN) и подключаться к ним. Для использования WLAN сеть должна быть доступна в

этом месте и устройство должно быть подключено к сети.

Соединения с WLAN



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

Для использования WLAN необходимо создать точку доступа к Интернету через сеть WLAN. Созданная точка доступа используется приложениями, для работы которых необходим доступ к Интернету. При создании соединения в режиме передачи данных через точку доступа WLAN устанавливается соединение WLAN. Активное соединение WLAN завершается при завершении соединения в режиме передачи данных. Можно также завершить соединение вручную.

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 к Интернету может одновременно использоваться несколькими приложениями.

Сетью 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.


Если устройство перемещается в другое положение в сети WLAN и находится вне диапазона использования точки доступа к WLAN, с помощью функции роуминга происходит автоматическое подключение данного устройства к другой точке доступа, находящейся в той же сети WLAN. Пока устройство находится в диапазоне использования точек доступа, находящихся в одной локальной сети, подключение к сети сохраняется.



Совет. Для проверки уникального MAC-адреса, который идентифицирует устройство, например, если необходимо настроить MAC-адрес устройства на маршрутизаторе WLAN, введите код *#62209526# в режиме ожидания. Отображается MAC-адрес.

См. доступность WLAN

Чтобы настроить устройство для отображения доступной беспроводной локальной сети (WLAN), выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Подключение > WLAN > Показыв. доступн. WLAN.**

Если доступна сеть WLAN, отображается значок .

Мастер WLAN

Выберите **Меню > Панель управл. > Связь > Маст. WLAN.**

Мастер WLAN помогает найти беспроводную локальную сеть и установить соединение с ней. При открытии приложения устройство выполняет сканирование доступных сетей WLAN и отображает их список.

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

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

- **Обновить** — обновление списка доступных сетей WLAN.
- **Фильтровать WLAN** — фильтрация сетей WLAN в списке найденных сетей. Выбранные сети фильтруются в следующий раз, когда приложение выполняет поиск сетей WLAN.
- **Начать просмотр** — начало просмотра Интернет-страниц с использованием точки доступа WLAN.
- **Продолжить просмотр** — продолжение просмотра Интернет-страниц с использованием активного соединения с сетью WLAN.
- **Отключить WLAN** — завершение активного соединения с сетью WLAN.
- **Информация** — просмотр сведений о сети WLAN.



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

Использование мастера WLAN в режиме ожидания

В режиме ожидания мастер WLAN отображает состояние подключения к беспроводной локальной сети и результаты поиска сети. Для просмотра доступных функций выберите строку, в которой

отображается состояние. В зависимости от состояния можно запустить браузер с использованием подключения к WLAN, подключить устройство к услуге сетевых вызовов, отключить устройство от WLAN, выполнить поиск WLAN, включить или выключить поиск сети.

Если сканирование WLAN выключено и подключение к WLAN отсутствует, в режиме ожидания отображается текст, **Поиск WLAN выключен**. Чтобы включить сканирование WLAN и выполнить поиск доступных сетей WLAN, выберите строку, в которой отображается состояние.

Для запуска поиска доступных беспроводных локальных сетей WLAN выберите строку, в которой отображается состояние, и выберите **Поиск сетей WLAN**.

Чтобы отключить сканирование WLAN, выберите строку, в которой отображается состояние, и выберите **Выкл. поиск WLAN**.

Когда выбрана функция **Начать просмотр** или **Использовать для**, мастер WLAN автоматически создает точку доступа для выбранной сети WLAN. Эту точку доступа можно использовать в других приложениях, требующих подключения к WLAN.

При выборе защищенной сети WLAN выводится запрос на ввод кода доступа. Для подключения к скрытой сети необходимо ввести правильный идентификатор набора услуг (SSID).

Для использования найденной сети WLAN для подключения к услуге сетевых вызовов выберите строку состояния **Использовать для**, требуемую услугу сетевых вызовов и используемую сеть WLAN.

Диспетчер соединений

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Связь** > **Дисп.подкл.**

Просмотр и завершение активных подключений

Для просмотра открытых соединений в режиме передачи данных выберите **Активные подключения**.

Для просмотра подробной информации о сетевых подключениях выберите подключение в списке и выберите **Функции** > **Сведения**. Тип отображаемой информации зависит от типа подключения.

Для завершения выбранного сетевого соединения выберите **Функции** > **Разъединить**.

Чтобы завершить все активные сетевые подключения одновременно, выберите **Функции** > **Разъединить все**.

Поиск WLAN

Для поиска доступных сетей WLAN выберите **Доступные сети WLAN**. Отображается список доступных сетей WLAN, режим работы каждой из сетей (инфраструктура или одноранговая сеть без точки доступа), индикатор уровня радиосигнала,

индикаторы шифрования данных в сети и индикатор активного подключения устройства к сети.

Для просмотра сведений о сети выделите ее и нажмите клавишу прокрутки.

Для создания сетевой точки доступа к Интернет выберите **Функции** > **Задать точку доступа**.

Управление защитой и данными

Управляйте данными и программным обеспечением в устройстве, уделяя внимание защите устройства и его содержимого.



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.

Блокировка устройства



Важное замечание. Для работы функций телефона при включенной блокировке устройства введите код блокировки.

При включенной блокировке устройства сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи. Для вызова службы экстренной помощи в режиме "Автономный" или при включенной блокировке клавиатуры устройства необходимо, чтобы в устройстве распознавался номер телефона экстренной помощи. Для вызова службы экстренной помощи

рекомендуется изменить режим или разблокировать устройство, введя код блокировки.

Для предотвращения доступа к содержимому устройства заблокируйте устройство в режиме ожидания. Нажмите кнопку питания, выберите **Заблокир. телефон** и введите код блокировки. Код блокировки по умолчанию 12345. Для того, чтобы разблокировать устройство, нажмите левую клавишу выбора, введите код блокировки и нажмите клавишу прокрутки.

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Защита** > **Телефон и SIM-карта**.

Для изменения кода блокировки выберите **Код блокировки**. Введите старый код, затем дважды введите новый код. Новый код может содержать от 4 до 255 символов. Можно использовать буквы алфавита (как заглавные, так и строчные) и цифры.

Можно также заблокировать устройство дистанционно, передав текстовое сообщение в устройство. Для разрешения удаленной блокировки и определения текста сообщения выберите **Разреш. удал. блок.** > **Да**. Введите сообщение для удаленной блокировки и подтвердите сообщение. Длина сообщения должна составлять не менее 5 символов.

Защита карты памяти

Выберите **Меню** > **Офис** > **Дисп.файл..**

Для предотвращения несанкционированного доступа карту памяти можно защитить паролем. Для установки пароля выберите **Функции** > **Пароль карты пам.** > **Установить**. Пароль вводится с учетом регистра и может содержать до 8 символов. Пароль хранится на устройстве. При использовании карты памяти на одном устройстве повторный ввод пароля не требуется. Если карта памяти используется на другом устройстве, требуется ввести пароль. Защита паролем поддерживается не всеми картами памяти.

Для удаления пароля карты памяти выберите **Функции** > **Пароль карты пам.** > **Удалить**. При этом возможно несанкционированное использование данных на карте памяти.

Для открытия заблокированной карты памяти выберите **Функции** > **Разблокир. карту**. Введите пароль.

Если Вы забыли пароль для разблокировки карты памяти, можно переформатировать ее, после чего карта разблокируется, а пароль удаляется. При форматировании карты памяти все сохраненные на ней данные удаляются.

Шифрование

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Шифров..**

Выполняйте шифрование устройства или карты памяти для предотвращения несанкционированного доступа к важной информации.

Шифрование памяти устройства или карты памяти

Для шифрования памяти устройства выберите **Память телефона**.

Для шифрования карты памяти выберите **Карта памяти** и одну из следующих функций:

- **Шифрование без сохранения ключа**
— Шифрование карты памяти без сохранения ключа шифрования. При выборе этой функции невозможно использовать эту карту памяти в других устройствах, при восстановлении заводских параметров карту памяти дешифровать невозможно.
- **Шифрование с сохранением ключа**
— Шифрование карты памяти и сохранение ключа вручную в папке по умолчанию. Для безопасности храните ключ в безопасном месте вне устройства. Например, можно передать ключ на свой компьютер. Введите ключевое слово и имя для файла ключа. Ключевое слова должно быть длинным и сложным.
- **Шифрование с пом. восст. ключа** — Шифрование карты памяти с помощью полученного ключа. Выберите файл ключа и введите ключевое слово.

Дешифрование памяти устройства или карты памяти

Перед обновлением программного обеспечения устройства не забудьте дешифровать память устройства и/или карту памяти.

Для дешифрования памяти устройства выберите **Память телефона**.

Для дешифрования карты памяти без разрушения ключа шифрования выберите **Карта памяти** > **Расшифровать**.

Для дешифрования карты памяти и разрушения ключа шифрования выберите **Карта памяти** > **Расшифровка и отключение шифр..**

Разрешенные номера

Выберите **Меню** > **Контакты** и **Функции** > **Контакты на SIM** > **Разреш. 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 включенной функции "Разрешенные номера" сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти телефона.

1. Для запрета вызовов из устройства выберите **Функции** > **Нов. контакт на SIM** и введите имя и телефонный номер контакта, чтобы добавить его в список разрешенных номеров, либо выберите **Доб. из Контакты**, чтобы скопировать контакт из списка контактов. Для запрета вызовов по коду страны введите код страны в списке номеров. Все разрешенные телефонные номера должны начинаться с этого кода страны.
2. Выберите **Функции** > **Вкл. разреш. н-ра**. Для включения и выключения запрета вызовов, а также для изменения списка разрешенных контактов необходимо ввести PIN2-код. При отсутствии кода обращайтесь к поставщику услуг. Для отмены услуги выберите **Функции** > **Откл. разреш. н-ра**.



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

Диспетчер сертификатов

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Защита** > **Сертификаты**.

Цифровые сертификаты предназначены для проверки подлинности источника программного обеспечения и не гарантируют безопасности. Существует четыре типа сертификатов: сертификаты центров сертификации, сертификаты пользователя, сертификаты

удостоверенных узлов и сертификаты устройства. Во время защищенного соединения сервер может отправить сертификат сервера на устройство. После получения он проверяется сертификатом центра сертификации, хранящимся в устройстве. На дисплей телефона выводится уведомление в том случае, если сервер не является подлинным или в памяти телефона отсутствует необходимый сертификат.

Сертификат можно загрузить с Интернет-узла или получить в качестве сообщения. Сертификаты используются при подключении к интерактивному банку или удаленному серверу для выполнения операций, связанных с передачей конфиденциальной информации. Сертификаты также используются для уменьшения риска, связанного с загрузкой вирусов и другого вредоносного программного обеспечения, а также для подтверждения подлинности программного обеспечения при его загрузке и установке.



Совет. При добавлении нового сертификата проверьте его подлинность.

Просмотр сведений о сертификате

Для проверки подлинности сервера необходимо проверить подпись и срок действия сертификата сервера.

Для просмотра сведений о сертификате откройте папку сертификатов, выберите сертификат и выберите **Функции** > **Информация о сертиф.**

Может появиться одно из следующих сообщений:

- **Нет приложений, доверяющих этому сертификату** — не установлены приложения, использующие этот сертификат. Настройки доверия можно изменить.
- **Срок действия сертификата истек** — срок действия выбранного сертификата закончился.
- **Срок действия сертификата еще не начался** — срок действия выбранного сертификата еще не начался.
- **Сертификат поврежден** — сертификат нельзя использовать. Обратитесь к поставщику сертификата.

Настройки доверия к сертификату

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Общие** > **Защита** > **Сертификаты.**

Подтвердить доверие сертификату означает разрешить ему проверку Интернет-страниц, серверов электронной почты, программных пакетов и других данных. Для проверки услуг и программного обеспечения можно использовать только достоверные сертификаты.



Важное замечание. Безусловно, сертификаты снижают риск, связанный с удаленными подключениями и загрузкой программного обеспечения, однако следует иметь в виду, что надлежащий уровень защиты возможен только в случае правильного применения сертификатов. Само по себе наличие сертификатов не обеспечивает защиты; защита обеспечивается только тогда, когда

применяются правильные, подлинные и достоверные сертификаты. Сертификаты имеют ограниченный срок действия. Если для действительного сертификата на дисплей выводится сообщение "Срок действия сертификата истек" или "Сертификат еще не вступил в силу", убедитесь в том, что в устройстве установлена правильная дата и время.

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

Для изменения настроек доверия выберите сертификат и **Функции** > **Параметры доверия**. Выделите поле приложения и нажмите клавишу прокрутки, чтобы выбрать **Да** или **Нет**. Для личных сертификатов изменение настроек доверия невозможно.

В зависимости от сертификата отображается список приложений, которые могут использовать данный сертификат.

- **Установка Symbian** — Новое приложение операционной системы Symbian.
- **Интернет** — Электронная почта и графические объекты.
- **Установка прилож.** — новое Java-приложение.
- **Проверка Certif.** — протокол проверки состояния сертификата в режиме прямого подключения.

Просмотр и изменение защитных модулей

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Защита** > **Модуль защиты**.

Для просмотра или изменения модуля защиты выберите его в списке.

Для просмотра подробной информации о модуле защиты выберите **Функции** > **Сведения о защите**.

Для ввода PIN-кодов модуля защиты откройте модуль и выберите **PIN модуля** для изменения PIN-кода модуля защиты или **PIN подписи** для изменения PIN-кода цифровых подписей. Не все защитные модули допускают изменение кодов.

В банке ключей находится содержимое защитного модуля. Чтобы удалить банк ключей, выберите **Функции** > **Удалить**. Не все защитные модули допускают удаление банка ключей.

Удаленная настройка

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Дисп. устр.**.

Диспетчер устройств позволяет удаленно управлять настройками, данными и программным обеспечением на устройстве.

Можно подключиться к серверу и получить настройки конфигурации для устройства. Профили сервера и различные настройки конфигурации можно получить у поставщиков услуг, а также в отделе

информационных технологий компании. Настройки конфигурации содержат настройки подключения и другие настройки, используемые различными приложениями в устройстве. Доступные функции могут отличаться.

Обычно подключение удаленной конфигурации запускается сервером, когда требуется обновление настроек на устройстве.

Для создания нового профиля сервера выберите **Функции** > **Профили сервера** > **Функции** > **Нов. профиль сервера**.

Эти настройки можно получить от поставщика услуг в сообщении конфигурации. В противном случае выполните следующее:

- **Имя сервера** — Введите имя сервера конфигурации.
- **Идентификатор сервера** — введите уникальный номер для идентификации сервера конфигурации.
- **Пароль сервера** — введите пароль для идентификации своего устройства на сервере.
- **Тип сеанса** — Выберите предпочтительный тип соединения.
- **Точка доступа** — выбор точки доступа, используемой для подключения, или создание новой точки доступа. Можно также указать необходимость запроса точки доступа при каждом подключении. Этот параметр доступен только в том случае, если в качестве типа канала выбран **Интернет**.
- **Адрес сервера** — введите Интернет-адрес сервера конфигурации.
- **Порт** — Введите номер порта сервера.

- **Имя пользователя и Пароль** — введите идентификатор и пароль пользователя для сервера конфигурации.
- **Разрешить конфиг.** — выберите **Да**, чтобы разрешить запуск сеанса конфигурации с сервера.
- **Автоподтв. запросов** — выберите **Да**, чтобы не получать запрос на подтверждение при запуске сеанса конфигурации с сервера.
- **Аутентификация в сети** — выбор использования аутентификации http.
- **Имя польз. в сети** и **Пароль в сети** — введите идентификатор и пароль пользователя аутентификации http. Этот параметр доступен только в том случае, если выбрана **Аутентификация в сети**.

Для подключения к серверу и получения настроек конфигурации для устройства выберите **Функции** > **Начать конфигур.**

Для просмотра журнала конфигурации выбранного профиля выберите **Функции** > **Показать журнал**.

Для обновления программного обеспечения по радиоканалу выберите **Функции** > **Параметры**. При обновлении настройки не очищаются. Получив пакет обновления в устройство, следуйте инструкциям, которые выводятся на дисплей. По завершении установки устройство перезапускается. Загрузка обновления программного обеспечения может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг. Перед запуском обновления проверьте, что аккумулятор устройства заряжен, или подключите зарядное устройство.

Диспетчер приложений

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 двух типов:

- приложения J2ME, основанные на технологии Java, с расширением .jad или .jar;
- другие приложения и программное обеспечение, подходящие для оперативной системы Symbian, с расширением .sis или .sisx.


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 методов соединения, например по соединению Bluetooth. Для установки приложения на устройство можно использовать Nokia Application Installer в приложении Nokia PC Suite.


Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Дисп. прил..**

Значки диспетчера приложений обозначают следующее:

 приложение SIS или SISX

 приложение Java

 мини-приложения

 **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.

Для установки требуется следующее:

- Чтобы просмотреть информацию о типе приложения, номере версии, поставщике или изготовителе приложения, выберите **Функции** > **Показать сведения**.

Для отображения информации о сертификате защиты приложения в разделе "Информация:" выделите "Сертификаты:" и выберите **Показать сведения**.

- После установки файла, содержащего обновление или исправление для существующего приложения, восстановление приложения возможно только при наличии исходного установочного файла или резервной копии удаленного программного пакета. Для восстановления приложения удалите приложение и повторно установите его из исходного установочного файла или резервной копии.

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. При загрузке файла JAR может потребоваться указать имя пользователя и пароль для доступа к серверу. Эти сведения можно получить у поставщика или разработчика приложения.

Установка приложения или программного обеспечения

1. Чтобы найти файл установки, выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Дисп. прил.**. Либо используйте диспетчер файлов для поиска файлов установки или откройте сообщение в папке **Сообщ.** > **Входящие**, содержащее файл установки.
2. В диспетчере приложений выберите **Функции** > **Установить**. В других приложениях для запуска установки выберите файл установки.

Во время установки на дисплее устройства отображается информация о ходе выполнения операции. При установке приложения, не содержащего цифровую подпись или сертификат, на дисплей устройства выводится предупреждение. Продолжайте установку только в том случае, если Вы абсолютно уверены в источнике и содержимом приложения.

Для запуска установленного приложения перейдите к нему в меню и выберите его.

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 PC 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 и программного обеспечения

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Дисп. прил.**.

Выделите программный пакет и выберите **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. Более

подробная информация приведена в документации по установленному программному пакету.

Настройки диспетчера приложений

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Дисп. прил..**

Выберите **Функции** > **Приложения** > **Параметры** и одну из следующих функций:

- **Прогр. устан.** — выбор варианта установки программного обеспечения Symbian без подтвержденной цифровой подписи.
- **Проверка сертиф.** — проверка сертификатов в Интернете перед установкой приложения.
- **Интернет-адр. по умолч.** — установка стандартного адреса, используемого при проверке сертификатов через Интернет.

Для установки некоторых приложений Java необходимо передать сообщение или подключиться к определенной точке доступа для загрузки дополнительных данных или компонентов.

Обновления программного обеспечения

Компания Nokia предоставляет возможность обновления программного обеспечения, которое включает новые средства и расширенные функции,

обеспечивающие улучшение рабочих характеристик. Приложение Nokia Software Updater для компьютера позволяет послать запрос на эти обновления. Обновления программного обеспечения могут быть доступны не для всех продуктов или версий. Последние версии программного обеспечения могут поддерживаться не всеми операторами.

Чтобы обновить программное обеспечение устройства, необходимы приложение Nokia Software Updater и совместимый компьютер под управлением операционной системы Microsoft Windows 2000, XP или Vista, широкополосный доступ в Интернет и совместимый кабель для передачи данных, позволяющий подключить устройство к компьютеру.



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.

Размер обновления программного обеспечения составляет приблизительно 5-10 Мб при использовании устройства и 100 Мб при использовании компьютера.

Загрузка и установка могут занимать до 20 минут при использовании диспетчера устройств и до 30 минут при использовании Nokia Software Updater.

Для получения дополнительной информации и загрузки приложения Nokia Software Updater посетите страницы www.nokia.com/softwareupdate или местный веб-узел Nokia.

Если сотовая сеть поддерживает передачу обновлений программного обеспечения по радиоканалу, можно запросить обновления с помощью устройства.

Ваше устройство может периодически выполнять проверки на наличие новых обновлений программного обеспечения через Nokia Software Checker. Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Проверка ПО**.



Совет. Для проверки версии программного обеспечения устройства введите ***#0000#** в режиме ожидания.

Обновление приложений

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Обн. прил.**

С помощью функции обновления приложений можно проверить наличие обновлений для приложений и загрузить их на устройство.

После обновления программного обеспечения устройства с помощью функции обновления приложений инструкции в руководстве по эксплуатации или справке могут устареть.

Для загрузки доступных обновлений выберите **Функции** > **Запуск обновления**.

Чтобы снять пометку обновлений, выберите их.

Для просмотра сведений об обновлении выберите **Функции** > **Просмотр сведений**.

Для изменения настроек выберите **Функции** > **Параметры**.

Лицензии

О лицензиях

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Лицензии**.

Некоторые медиафайлы, такие как изображения, музыкальные клипы или видеоклипы, защищены цифровыми правами доступа. Лицензии для таких файлов могут разрешать или ограничивать их использование. Например, некоторые лицензии позволяют прослушать композицию только определенное число раз. Во время одного воспроизведения можно перематывать композицию вперед или назад или приостанавливать ее воспроизведение, но после остановки композиции одно использование считается израсходованным.

Использование лицензий

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

Если в устройстве находится содержимое с защитой OMA DRM, для резервного копирования ключей активизации и содержимого используйте функцию резервного копирования пакета Nokia PC Suite. При других способах передачи могут не передаваться ключи активизации, которые должны сохраняться

вместе с содержимым для того, чтобы после форматирования памяти устройства можно было продолжить использование этого содержимого с защитой OMA DRM. Восстановление ключей активизации может потребоваться также в случае повреждения файлов в устройстве.

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

Некоторые ключи активизации могут быть связаны с определенной SIM-картой, поэтому для доступа к защищенному содержимому необходимо установить эту SIM-карту в устройство.

Для просмотра лицензий, упорядоченных по типу, выберите **Действ. лиценз.**, **Недейств. лиц.** или **Не использ.**.

Для просмотра сведений о ключе выберите **Функции** > **Информац. о лицензии**.

Для каждого мультимедийного файла отображаются следующие сведения:

- **Состояние** — Возможные состояния: **Лицензия действует**, **Срок действ. лиценз. истек**, **Лицензия еще не действ.**.
- **Прдч содержимого** — **Разрешена** означает, что можно передать файл в другое устройство. **Запрещена** означает, что нельзя передать файл на другое устройство.

- **В телефоне** — **Да** означает, что файл находится в устройстве, и отображается путь к файлу. **Нет** означает, что соответствующий файл в настоящее время отсутствует в устройстве.

Для активации ключа на главном экране лицензий выберите **Недейств. лиц.** > **Функции** > **Получить лицензию**. При появлении запроса установите подключение к сети, чтобы перейти на Интернет-узел, где можно приобрести права на медиафайлы.

Для удаления файла прав откройте вкладку действительных или неиспользуемых ключей, выделите требуемый файл и выберите **Функции** > **Удалить**. Если одному мультимедийному файлу соответствует несколько прав, удаляются все права.

На экране групповых ключей отображаются все файлы, связанные с групповыми правами. Если были загружены несколько медиафайлов с одними правами, они все отображаются на этом экране. Чтобы перейти к экрану групп, откройте вкладку действительных или недействительных ключей. Для доступа к этим файлам откройте папку групповых прав.

Синхронизация

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Синхр.**

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 "Синхронизация" отображается используемый по умолчанию или использовавшийся ранее профиль синхронизации. Чтобы изменить профиль, выделите элемент для синхронизации и выберите **Отметить** для включения элемента в профиль или **Снять отм.** для исключения его из профиля.

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

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

Мобильная VPN

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **VPN**.

Клиент мобильной виртуальной частной сети (VPN) Nokia позволяет создавать защищенные соединения с совместимой корпоративной сетью и с такими услугами, как электронная почта. Устройство подключается через сотовую сеть и через Интернет к корпоративному шлюзу VPN, который выполняет роль входа в совместимую корпоративную сеть. Клиент VPN использует технологию IP Security (IPSec). Протокол IPSec (IP Security) — это структура открытых стандартов

для поддержки защищенного обмена данными по IP-сетям.

Протоколы VPN определяют метод взаимной аутентификации, используемый клиентом VPN и шлюзом VPN, а также алгоритм шифрования, используемый ими для защиты конфиденциальности данных. Информацию о политике VPN можно получить в отделе информационных технологий компании.

Для установки и настройки VPN-клиента и политик обратитесь к администратору отдела информационных технологий своей организации.

Управ. VPN

Выберите **Управление VPN** и одну из следующих функций:

- **Протоколы VPN** — Установка, просмотр и обновление политик VPN.
- **Серв. протокол. VPN** — Изменение параметров подключения к серверу политик VPN, с которого можно выполнить установку и обновление политик VPN. Сервер политик обращается к Nokia Security Service Manager (NSSM), который не является обязательным.
- **Журнал VPN** — Просмотр журнала установок, обновлений и синхронизаций политик VPN, а также других подключений VPN.

Изменение точек доступа VPN

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Сетев. пункты назнач.**.

Точка доступа — это место подключения телефона к сети. Для использования услуг электронной почты и обмена мультимедийными сообщениями или просмотра Интернет-страниц сначала необходимо определить точку доступа в Интернет для этих услуг. Точки доступа VPN выполняют сопряжение протоколов VPN с обычными точками доступа к Интернет для создания защищенных соединений.

Все или некоторые точки доступа в устройстве могут быть предварительно настроены поставщиком услуг, поэтому их невозможно создать, изменить или удалить.

Выберите назначение, выберите **Функции** > **Изменить** и определите следующие параметры:

- **Имя подключения** — Введите имя точки доступа VPN.
- **Протокол VPN** — Выберите политику VPN, связанную с точкой доступа к Интернет.
- **Тчк дост. Интернет** — Выберите точку доступа к Интернет, которая в сочетании с политикой VPN служит для создания защищенных соединений для передачи данных.
- **Адрес прокси-сервера** — Введите адрес прокси-сервера частной сети.
- **Номер порта прокси** — Введите номер порта прокси-сервера.

- **Использ. точек доступа** — Настройте автоматическую установку соединений, использующих данную точку доступа.

Доступные для изменения настройки могут различаться. Необходимые настройки можно получить в отделе информационных технологий компании.

Использование подключения VPN в приложении

При входе в сеть предприятия необходимо подтвердить свою личность. Данные для проверки подлинности можно получить в отделе информационных технологий компании.

Для использования VPN в приложении необходимо связать приложение с точкой доступа VPN.



Совет. Для параметра подключения приложения можно установить значение **С запросом**. В этом случае при установлении соединения пользователь выбирает точку доступа VPN в списке подключений.

1. В приложении, в котором требуется создать подключение VPN, выберите точку доступа VPN в качестве точки доступа.
2. При использовании действующей аутентификации введите имя пользователя VPN и код доступа или пароль. Если метка SecurID теряет синхронизацию со временем по часам сервера/ACE, введите следующий код доступа. При

использовании аутентификации по сертификату
введите пароль доступа к ключам.

Настройки

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры**.

Предусмотрена возможность ввода и изменения различных параметров устройства. Изменение этих параметров влияет на работу устройства сразу в нескольких приложениях.

Некоторые параметры могут быть установлены в устройстве или переданы в специальном сообщении поставщика услуг. Изменение таких параметров невозможно.

Выберите параметр для редактирования. Можно выполнить следующие действия:

- переключить состояние параметра, для которого предусмотрено два значения (например, Вкл./Откл.);
- выбрать значение в списке;
- открыть текстовый редактор и ввести значение;
- открыть панель и выполнить прокрутку влево или вправо для настройки значения.

Общие параметры

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Мой стиль** — изменение настроек дисплея и настройка устройства.
- **Дата и время** — установка даты и времени.
- **Аксессуар** — определение настроек для аксессуаров.
- **Парам. сенсора** — изменение настроек датчика.
- **Защита** — определение настроек защиты.
- **Исходн. парам.** — восстановление исходных настроек устройства.
- **Местополож.** — определение метода позиционирования и сервера для приложений GPS.
- **Функц. панели** — изменение настроек открытия телефона.

Настройки своего стиля

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Мой стиль**.

Параметры дисплея

Для определения уровня освещенности, при котором необходимо включать подсветку устройства, выберите **Дисплей** > **Датчик света**.

Для изменения размера шрифта выберите **Дисплей** > **Размер шрифта**.

Для настройки времени работы устройства в режиме ожидания перед включением экранной заставки выберите **Дисплей > Тайм-аут заставки**.

Для выбора текста или логотипа приветствия на дисплее выберите **Дисплей > Приветствие**. Можно выбрать приветствие по умолчанию, ввести собственный текст или выбрать изображение.

Для установки времени отключения подсветки дисплея после последнего нажатия клавиши выберите **Дисплей > Тайм-аут подсветки**.

Настройки сигналов

Выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Общие > Мой стиль > Сигналы**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Мелодия** — Выберите сигнал вызова в списке или выберите **Загрузка мелодий** для открытия папки закладок, содержащей список закладок для загрузки сигналов вызова с помощью браузера. Если используется две телефонные линии, можно указать сигнал вызова для каждой линии.
- **Сигнал видеовыз.** — Выберите сигнал вызова для видеовызовов.
- **Воспроизв. имени** — Если выбран этот параметр и поступает вызов от абонента, присутствующего в списке контактов, устройство воспроизводит сигнал вызова, который сочетает в себе произнесение имени контакта и воспроизведение выбранного сигнала вызова.
- **Тип сигнала вызова** — выбор способа подачи сигнала вызова.
- **Громкость сигнала** — установка уровня громкости сигнала вызова.

- **Сигнал о сообщении** — Выберите сигнал уведомления о принятых текстовых сообщениях.
- **Сигнал электрон. почты** — Выберите сигнал уведомления о принятых сообщениях электронной почты.
- **Сигнал календаря** — Выбор сигнала календаря.
- **Сигнал будильника** — Выбор сигналов будильника.
- **Вибровывоз** — включение вибрации при поступлении вызова.
- **Сигн. клавиатуры** — установка уровня громкости сигналов клавиатуры.
- **Предупр. сигналы** — включение и отключение предупредительных сигналов.
- **#Opening sound** или **#Closing sound** — выбор мелодии, звучащей при открытии или закрытии панели.

Языковые настройки

Для установки языка сообщений на дисплее устройства выберите **Язык > Язык дисплея**.

Для выбора языка ввода заметок и сообщений выберите **Язык > Язык ввода**.

Для выбора режима использования режима интеллектуального ввода текста выберите **Язык > Словарь**.

Для определения параметров интеллектуального ввода текста выберите **Настройки словаря**.

Подсветка клавиши прокрутки

Выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Общие > Мой стиль > Notification lights**.

При пропуске вызова или получении сообщения клавиша прокрутки начинает мигать, указывая на событие. Для выбора событий, требующих уведомления, для установки длительности мигания выберите **Световой индикатор**.

Если устройство не используется в течение некоторого времени, клавиша прокрутки начинает медленно мигать (эффект пульсации). Для включения или выключения эффекта пульсации выберите **Мерцание**.

Параметры клавиш быстрого выбора

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Общие** > **Мой стиль** > **Быстр. набор**.

Для выбора приложения или задачи для открытия при нажатии клавиши быстрого выбора укажите клавишу и выберите **Функции** > **Открыть**.

Для восстановления исходных приложений и задач выберите **Восстан. по умолчанию**.

Дата и время

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Общие** > **Дата и время**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Дата и время** — установка текущих даты и времени.
- **Часовой пояс** — определение часового пояса.
- **Автообновлен. времени** — автоматическое обновление информации о времени, дате и часовом поясе (услуга сети).

- **Формат времени и Разделитель времени** — выбор 12- или 24-часового формата времени, а также разделителя часов и минут.
- **Формат даты и Разделитель даты** — определение формата даты и разделителя.
- **Тип часов** — определение типа часов.
- **Сигнал будильника** — выбор сигнала будильника.
- **Рабочие дни** — определение рабочих дней недели.

Общие настройки аксессуаров

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Общие** > **Аксессуар**.

С большинством аксессуаров можно выполнить следующие операции.

Для определения режима, который включается при подключении аксессуара к устройству, выделите аксессуар и выберите **Стандартный режим**.

Для включения функции автоматического ответа через 5 секунд при подключенном аксессуаре выберите **Автоответ** > **Вкл.**. Если в выбранном режиме установлен тип сигнала вызова **Короткий сигнал** или **Без звука**, автоматический прием вызова отключается.

Для включения подсветки устройства при подключении аксессуара выберите **Подсветка** > **Вкл.**.

Настройки датчика

Выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Общие > Парам. сенсора.**

Для включения автоматического поворота экрана в соответствии с ориентацией устройства выберите **Поворот дисплея.**

Для включения функции отключения звука входящего вызова или сигнала двойным касанием выберите **Откл. звука касанием.**

Для включения функции отключения звука входящего вызова или сигнала с помощью переворота устройства верхней частью вниз выберите **Откл. звука перевор.**

Параметры защиты

О настройках защиты

Выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Общие > Защита.**

Определите следующие настройки защиты:

- **Телефон и SIM-карта** — настройка параметров защиты устройства и SIM-карты.
- **Сертификаты** — управление сертификатами защиты.
- **Модуль защиты** — управление модулем защиты.

Не используйте коды доступа, похожие на номера служб экстренной помощи, чтобы исключить случайный набор такого номера. Коды отображаются звездочками. Для изменения кода введите текущий код, затем дважды введите новый код.

Защита устройства и SIM-карты

Для изменения PIN-кода выберите **Телефон и SIM-карта > Код PIN.** PIN-код (содержит 4-8 цифр) защищает SIM-карту от несанкционированного использования и обычно предоставляется с SIM-картой. После трехкратного введения неверного PIN-кода он блокируется. Для того, чтобы снова использовать SIM-карту, необходимо разблокировать устройство с помощью PUK-кода.

Для автоматического включения блокировки клавиатуры по истечении определенного периода выберите **Телефон и SIM-карта > Период автоблок. клав..**

Для задания времени, по истечении которого устройство автоматически блокируется и может использоваться только после ввода правильного кода блокировки, выберите **Телефон и SIM-карта > Период автоблокиров..** Введите время в минутах или выберите **Нет** для отключения функции автоматической блокировки. Если устройство заблокировано, можно по-прежнему отвечать на входящие вызовы, а также выполнять вызовы в экстренные службы, номера которых сохранены в устройстве.

Для установки нового кода блокировки выберите **Телефон и SIM-карта > Код блокировки.** Предварительно установлен код блокировки 12345. Введите текущий код, затем дважды введите новый код. Новый код может содержать от 4 до 255 символов. Можно использовать буквы алфавита (как заглавные, так и строчные) и цифры. Устройство выдает уведомление, если код блокировки имеет неверный формат.

Восстановление исходных параметров

Для восстановления исходных настроек устройства выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Общие** > **Исходн. парам.**. Для этого необходим код блокировки устройства. После сброса включение устройства может потребовать больше времени. Процедура не влияет на документы, информацию контактов, записи контактов и файлы.

Параметры местоположения

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Общие** > **Местополож.**.

Для использования конкретного метода определения местоположения устройства выберите **Методы определения**.

Для выбора сервера местоположения выберите **Сервер местоположен.**.

Для определения системы измерения и формата координат для обозначения местоположений выберите **Система единиц**.

Обращение с панелью

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Общие** > **Функция крышки**.

Для выбора приложения, которое необходимо открыть при открытии панели, выберите **Открытие крышки**.

Чтобы активное приложение не закрывалось при закрытии панели, выберите **Закрытие крышки**.

Для блокировки клавиатуры при закрытии панели выберите **Функц. панели**.

Для определения звука открытия или закрытия крышки выберите **#Tones** > **#Opening sound** или **#Closing sound**.

Параметры клавиши электронной почты

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Общие**

Для выбора почтового ящика, открываемого при нажатии клавиши электронной почты, выберите **Функция клав. э/п** > **Клавиша эл. почты** и нажмите клавишу прокрутки.

Параметры телефона

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Телефон**

Выберите одну из следующих функций:

- **Вызов** — Определение общих параметров телефона.

- **Переадресация** — определение настроек переадресации вызовов. [См. "Переадресация вызовов" с. 74.](#)
- **Запрет вызовов** — Определение параметров запрета вызовов. [См. "Запр. выз." с. 75.](#)
- **Сеть** — Настройка сетевых параметров.

Настройки вызова

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Телефон** > **Вызов.**

Выберите одну из следующих функций:

- **Передача своего №** — отображение своего телефонного номера вызываемому абоненту.
- **Передача инт.-номера** — отображение адреса сетевого вызова на экране вызываемого абонента при посылке сетевого вызова.
- **Ожидающий вызов** — настройка устройства на уведомление о входящих вызовах во время разговора (услуга сети).
- **Ожидающ. Инт.-вызов** — настройка устройства на уведомление о новом входящем Интернет-вызове во время разговора.
- **Сигнал Инт.-вызова** — настройка устройства на сигнализацию о входящих Интернет-вызовах: выберите **Вкл.** Если выбрано значение **Откл.**, то уведомление будет отображаться только при пропуске вызова.
- **Отклон. и передать сбщ** — отклонение вызова и отправка звонящему текстового сообщения.
- **Текст сообщения** — составление стандартного текстового сообщения, отправляемого при отклонении вызова.

- **Свое видео по вызову** — разрешение или запрет передачи видеоизображения с устройства во время видеовызова.
- **Фото для видеовыз.** — отображение неподвижного изображения, если видеоизображение во время видеовызова не передается.
- **Автоповтор** — настройка устройства на выполнение до 10 попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера. Для прекращения автоматических попыток повторного соединения нажмите клавишу разъединения.
- **Показать длит. вызова** — отображение длительности вызова во время разговора.
- **Инф. после вызова** — отображение длительности вызова после его завершения.
- **Быстрый набор** — включение быстрого набора.
- **Ответ любой клавишей** — включение ответа любой клавишей.
- **Активная линия** — эта настройка (услуга сети) доступна только в том случае, когда SIM-карта поддерживает два абонентских номера (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 дисплее в режиме ожидания отображается **2**.
- **Переключение линий** — запрет выбора телефонной линии (услуга сети), если такая функция

поддерживается SIM-картой. Для изменения этого значения необходимо ввести PIN2-код.

Параметры сети

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Телефон** > **Сеть**.

Для определения режима сети выберите **Режим сети** и **Двойной режим**, **UMTS** или **GSM**. В двойном режиме устройство автоматически переключается между сетями.



Совет. Режим **UMTS** обеспечивает более высокую скорость передачи данных, но при этом расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы аккумулятора сокращается. В регионах, в которых действуют обе сети GSM и UMTS, выбор варианта **Двойной режим** может привести к постоянному переключению между сетями, что также повышает расход энергии аккумулятора.

Для определения оператора выберите **Выбор оператора** и **Вручную** для выбора из доступных сетей или **Автоматически**, чтобы устройство выбирало сеть автоматически.

Для включения отображения информации об использовании устройства в микросотовой сети (MCN) выберите **Информация БС** > **Вкл.**

Параметры подключения

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение**

Выберите одну из следующих функций:

- **Bluetooth** — изменение параметров Bluetooth.
- **USB** — изменение параметров кабеля для передачи данных.
- **Пункты назнач.** — настройка новых или изменение существующих точек доступа. 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.
- **VPN** — управление настройками виртуальной частной сети.
- **Пакетн. данные** — определение порядка подключения к сети пакетной передачи данных, а также ввод имени точки доступа с коммутацией пакетов по умолчанию, используемой при работе устройства в качестве модема компьютера.
- **WLAN** — настройка отображения индикатора доступной беспроводной локальной сети (WLAN), а также частоты выполнения поиска таких сетей.
- **Видеообмен** — включение видеообмена, выбор профиля SIP для видеообмена и определение настроек сохранения видео.
- **Параметры SIP** — просмотр или создание профилей протокола запуска сеанса (SIP).






- **Параметры XDM** — создание профиля XDM. Профиль XDM требуется большинству коммуникационных приложений, например приложению "Присутствие".
- **Присутствие** — изменение настроек приложения "Присутствие" (услуга сети). Для регистрации в услуге обратитесь к поставщику услуг.
- **Удалённые диски** — подключение к удаленному диску.
- **Конфигурации** — просмотр или удаление надежных серверов, с которых можно получить настройки конфигурации.
- **Управление т/д** — ограничение подключений в режиме пакетной передачи данных.


Точки доступа


Создание новой точки доступа


Выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Подключение > 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 выборе одной из групп точек доступа (, , , , ) отображаются типы точек доступа:


 обозначает защищенную точку доступа.

 обозначает точку доступа для соединения в режиме пакетной передачи данных.

 обозначает точку доступа к беспроводной локальной сети (WLAN)/



Совет. Для создания точек доступа в Интернет в беспроводной локальной сети 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 выберите одну из групп точек доступа, выделите точку доступа, а затем выберите **Изменить**. Следуйте инструкциям, предоставленным поставщиком услуг, для изменения следующих элементов:

- **Имя подключения** — Введите название соединения.
- **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** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Пункты назнач.**.

Некоторые приложения позволяют использовать для подключения группы точек доступа к сети.

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


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 точке доступа WLAN наивысший приоритет, устройство подключается к Интернету через WLAN, если это возможно, или через соединение в режиме пакетной передачи данных в противном случае.

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, выделите существующую точку доступа, а затем выберите **Функции** > **Упорядочить** > **Скопир. в друг. пункт**.

Чтобы изменить приоритет точек доступа в группе, выделите точку доступа, а затем выберите **Функции** > **Упорядочить** > **Изменить приоритет**.

Точки доступа для передачи данных в пакетном режиме

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Пункты назнач.** > **Точка доступа** и следуйте инструкциям на экране. Или откройте одну из групп точек доступа, выберите точку доступа с пометкой  и выберите **Изменить**.

Следуйте инструкциям, предоставленным поставщиком услуг, для изменения следующих элементов:


- **Имя точки доступа** — имя точки доступа, предоставляется поставщиком услуг.
- **Имя пользователя** — имя пользователя в некоторых случаях необходимо для установления соединения и предоставляется поставщиком услуг.
- **Запрос пароля** — для запроса пароля при каждом входе на сервер или для запрета сохранения пароля в устройстве выберите **Да**.
- **Пароль** — пароль может потребоваться для установления соединения. 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 типа настраиваемой точки доступа введите Интернет-адрес или адрес центра мультимедийных сообщений.

- **Использ. точек доступа** — Выберите **После подтвержд.** для запроса подтверждения перед подключением с помощью данной точки доступа или **Автоматически** для автоматического подключения к назначению с использованием этой точки доступа.

Выберите **Функции** > **Доп. 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 **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Пункты назнач.** > **Точка доступа** и следуйте инструкциям на экране. Или откройте одну из групп точек доступа, выберите точку доступа с пометкой  и выберите **Изменить**.

Следуйте инструкциям, предоставленным поставщиком услуг, для изменения следующих элементов:

- **Имя сети WLAN** — выберите **Ввести вручную** или **Поиск в сети**. Если выбрана существующая сеть, по настройкам ее устройства точки доступа определяются значения **Режим сети WLAN** и **Режим защиты WLAN**.
- **Состояние сети** — настройка отображения имени сети.
- **Режим сети WLAN** — выберите **Одноранговый** 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** (не для одноранговых сетей) или **WPA/WPA2**. При выборе значения **Открытая сеть** шифрование не используется. Функции WEP, 802.1x и WPA можно использовать только в том случае, если они поддерживаются сетью.
- **Использ. точек доступа** — выберите **После подтвержд.** для запроса подтверждения перед подключением с помощью данной точки доступа или **Автоматически** для автоматического подключения к назначению с использованием этой точки доступа.

Для ввода параметров выбранного режима защиты выберите **Пар. защиты WLAN**.

Дополнительные настройки WLAN

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

- **Параметры IPv4** — ввод IP-адреса устройства, IP-адреса подсети, стандартного шлюза, а также IP-адресов первичного и вторичного серверов DNS. Эти адреса можно получить у поставщика услуг Интернета.
- **Параметры IPv6** — определение типа адреса DNS.
- **Выделенный канал** (только для одноранговых сетей) — ввод номера канала (1 – 11) вручную: выберите **Задано пользоват..**
- **Адрес прокси-сервера** — ввод адреса прокси-сервера.
- **Номер порта прокси** — ввод номера порта прокси-сервера.

Параметры пакетных данных (GPRS)

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Пакетн. данные.**

Устройство поддерживает соединения в режиме пакетной передачи данных, например GPRS в сети GSM. При использовании устройства в сетях GSM и UMTS можно установить несколько соединений в режиме передачи данных одновременно, соединение может распределяться по нескольким точкам доступа, и соединения в режиме передачи данных остаются активными, например, во время голосовых вызовов.

Чтобы определить настройки пакетной передачи данных, выберите **Пакетное подключ.** и **Когда доступно** для регистрации устройства в сети пакетной передачи данных при включении устройства в зоне действия поддерживаемой сети или **По требованию** для регистрации устройства в сети пакетной передачи

данных только по запросу приложения или операции на установку соединения в режиме пакетной передачи данных. Эти настройки влияют на все точки доступа, которые используются для установления соединений в режиме пакетной передачи данных. для использования устройства в качестве модема пакетной передачи данных для компьютера выберите **Точка доступа** и введите имя точки доступа, предоставленное поставщиком услуг. Для использования высокоскоростного соединения в режиме передачи данных выберите **Быстрый пакетн. доступ** > **Включен.**

Параметры WLAN

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **WLAN.**

Для отображения индикатора на устройстве в зоне действия беспроводной локальной сети (WLAN) выберите **Показыв. доступн. WLAN** > **Да.**

Чтобы определить в устройстве временной интервал сканирования доступных мобильных сетей и обновления состояния индикатора, выберите **Сканирование сетей.** Этот параметр доступен только в том случае, если выбрано значение **Показыв. доступн. WLAN** > **Да.**

Выберите **Проверка соед. с Инт.** > **Автоматически, Запрашивать** или **Не выполнять**, чтобы устройство проверяло способность выбранной WLAN подключаться к Интернету автоматически, для запроса подтверждения при каждой проверке или для запрета проверки подключения. При выборе **Автоматически** или разрешении выполнения проверки по запросу

устройства и успешном результате теста соединения точка доступа сохраняется как назначение для подключения к Интернету.

Для проверки адреса точки доступа MAC (Протокол доступа к среде), который идентифицирует устройство, введите код *#62209526# в режиме ожидания. Отображается MAC-адрес.

Дополнительные параметры WLAN

Выберите **Функции** > **Дополнит. параметры**. Обычно дополнительные параметры беспроводной локальной сети определяются автоматически, и их изменение не рекомендуется.

Для изменения параметров вручную выберите **Автоконфигурация** > **Отключена** и определите следующие значения:


- **Лимит повтора (длин.)** — введите максимальное число попыток передачи сигнала в случае, если устройство не получает сигнал подтверждения приема от сети.
- **Лимит повтора (коротк.)** — введите максимальное число попыток передачи сигнала в случае, если устройство не получает от сети сигнал готовности к передаче.
- **Порог RTS** — выберите размер пакета данных, при котором устройство точки доступа в беспроводную локальную сеть выдает запрос на передачу (RTS) перед передачей пакета.

- **Мощность передачи** — выберите уровень мощности сигнала, используемый при передаче данных с устройства.
- **Радиоизмерения** — включите или отключите функцию радиоизмерений.
- **Экономия энергии** — Выбор механизма экономии энергии WLAN для экономии энергии аккумулятора устройства. Механизм экономии энергии повышает характеристики аккумулятора, но может ослабить связь в сети WLAN.

Для восстановления первоначальных значений всех параметров выберите **Функции** > **Восстанов. по умолч..**

Параметры защиты WLAN

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Пункты назнач.** > **Точка доступа** и 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 .

Для ввода параметров выбранного режима защиты выберите **Пар. защиты WLAN**.

Параметры защиты WEP

Выберите **WEP** в качестве режима защиты WLAN.

Метод шифрования данных с соблюдением конфиденциальности на уровне проводной связи (WEP) позволяет выполнять шифрование до передачи данных. Пользователям отказано в доступе к сети, если

у них нет необходимых ключей WEP. Когда включен режим защиты WEP, все данные, принятые устройством в виде пакетов, которые не были зашифрованы с использованием ключей WEP, удаляются.

В одноранговой сети на всех устройствах сети должен использоваться один и тот же ключ WEP.

Выберите **Пар. защиты WLAN** и одну из следующих функций:

- **Текущий ключ WEP** — выберите требуемый ключ WEP.
- **Тип аутентификации** — выбор значения **Открытый** или **Общий**.
- **Парам. ключа WEP** — измените настройки ключа WEP.

Настройки ключа WEP

В одноранговой сети на всех устройствах сети должен использоваться один и тот же ключ WEP.

Выберите **Пар. защиты WLAN** > **Парам. ключа WEP** и одну из следующих функций:

- **Шифрование WEP** — выберите требуемую длину ключа шифрования WEP.
- **Формат ключа WEP** — выберите формат ввода данных ключа WEP: **ASCII** или **Шестнадцатеричн..**
- **Ключ WEP** — введите данные ключа WEP.

Параметры защиты 802.1x

Выберите **802.1x** в качестве режима защиты WLAN.

В режиме **802.1x** выполняется проверка подлинности и авторизация устройств при попытке доступа к мобильной сети, и в случае неудачной авторизации доступ запрещается.

Выберите **Пар. защиты WLAN** и одну из следующих функций:

- **WPA/WPA2** — выберите **EAP** (протокол расширенной проверки подлинности) или **Общий ключ** (закрытый ключ, используемый для идентификации устройства).
- **Параметры EAP** — Если выбрано значение **WPA/WPA2** > **EAP**, укажите, какие определенные в устройстве подключаемые модули EAP необходимо использовать для этой точки доступа.
- **Общий ключ** — Если выбрано значение **WPA/WPA2** > **Общий ключ**, введите совместно используемый закрытый ключ, по которому устройство идентифицируется в беспроводной локальной сети при подключении к ней.

Параметры защиты WPA

Выберите **WPA/WPA2** в качестве режима защиты WLAN.

Выберите **Пар. защиты WLAN** и одну из следующих функций:

- **WPA/WPA2** — выберите **EAP** (протокол расширенной проверки подлинности) или **Общий ключ** (закрытый ключ, используемый для идентификации устройства).
- **Параметры EAP** — Если выбрано значение **WPA/WPA2** > **EAP**, укажите, какие подключаемые

- модули EAP, определенные в устройстве, необходимо использовать для этой точки доступа.
- **Общий ключ** — Если выбрано значение **WPA/WPA2** > **Общий ключ**, введите совместно используемый закрытый ключ, по которому устройство идентифицируется в беспроводной локальной сети при подключении к ней.
 - **Только WPA2** — Для разрешения шифрования TKIP и AES (улучшенный стандарт шифрования) выберите **Откл.**. Для разрешения только AES выберите **Вкл.**

Подключаемые модули сети WLAN

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Пункты назнач.** и группу точек доступа.

Модули расширенного протокола аутентификации (EAP) используются в беспроводных сетях для аутентификации беспроводных устройств и серверов аутентификации, а разные модули EAP позволяют использовать различные методы EAP (услуга сети).

Можно просматривать модули EAP, установленные в устройстве (услуга сети).

Модули EAP

1. Для определения параметров подключаемых модулей EAP выберите **Функции** > **Новая точка доступа** и определите точку доступа, в которой используется WLAN в качестве канала передачи данных.

2. Выберите **802.1x** или **WPA/WPA2** в качестве режима защиты.
3. Выберите **Пар. защиты WLAN** > **WPA/WPA2** > **EAP** > **Параметры EAP**.

Использование модулей EAP

Для использования модуля EAP при подключении к WLAN через точку доступа выберите требуемый модуль и выберите **Функции** > **Включить**. Модуль EAP, разрешенный для использования с этой точкой доступа, отмечен флажком. Для отказа от использования модуля выберите **Функции** > **Отключить**.

Для редактирования параметров модуля EAP выберите **Функции** > **Изменить**.

Для изменения приоритета параметров модуля EAP выберите **Функции** > **Увеличить приоритет** для того, чтобы этот модуль использовался ранее других модулей при подключении к сети с точкой доступа, или **Функции** > **Уменьшить приоритет** для использования этого модуля для аутентификации в сети после попыток использования других модулей.

Дополнительную информацию о модулях EAP см. в справке устройства.

Настройки протокола SIP

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Параметры SIP**.

Протокол инициации сеанса (SIP) используется для создания, изменения и прекращения определенных типов сеансов связи с одним или несколькими

участниками (услуга сети). Типичными сеансами связи являются видеообмен и сетевые вызовы. Профили SIP включают настройки для этих сеансов. Стандартный профиль SIP для сеанса связи выделяется подчеркиванием.

Для создания профиля SIP выберите **Функции** > **Новый профиль SIP** > **Исп. проф. по умолч.** или **Существ. профиль**.

Для выбора профиля SIP, используемого для сеансов связи по умолчанию, выберите **Функции** > **Профиль по умолч.**

Изменение профиля SIP

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Параметры SIP**.

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

- **Имя профиля** — введите имя профиля SIP.
- **Профиль услуги** — выбор значения **IETF** или **Nokia 3GPP**.
- **Назначение по умолч.** — выбор назначения, используемого для подключения к Интернету.
- **Тчк дост. по умолч.** — выберите точку доступа, используемую для подключения к Интернет.
- **Открыт. имя польз.** — введите свое имя пользователя, полученное от поставщика услуг.
- **Использовать сжатие** — выберите, требуется ли сжатие.
- **Регистрация** — выберите режим регистрации.
- **Использовать защиту** — выберите, требуется ли защита связи.

- **Прокси-сервер** — введите настройки прокси-сервера для этого профиля SIP.
- **Сервер регистрации** — введите настройки сервера регистрации для этого профиля SIP.

Изм. прокси-серв. SIP

Выберите **Функции** > **Новый профиль SIP** или **Изменить** > **Прокси-серв.**

Прокси-серверы, которые используются некоторыми поставщиками услуг, – это промежуточные серверы между сервером, предоставляющим услугу через браузер, и пользователями. Эти серверы обеспечивают дополнительную защиту и позволяют ускорить доступ к услугам.

Выберите одну из следующих функций:

- **Адрес прокси-сервера** — введите имя сервера или IP-адрес используемого прокси-сервера.
- **Область** — введите область прокси-сервера.
- **Имя пользователя** и **Пароль** — введите имя пользователя и пароль для прокси-сервера.
- **Разр. нестр. маршрут** — выберите, разрешена ли нестрогая маршрутизация.
- **Тип передачи** — Выберите **UDP**, **Автоматически** или **TCP**.
- **Порт** — введите номер порта прокси-сервера.

Изм. серв. регистрации

Выберите **Функции** > **Новый профиль SIP** или **Изменить** > **Сервер регистрации**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Адрес сервера рег.** — введите имя сервера или IP-адрес используемого сервера регистрации.
- **Область** — введите область сервера регистрации.
- **Имя пользователя** и **Пароль** — введите имя пользователя и пароль для сервера регистрации.
- **Тип передачи** — Выберите **UDP**, **Автоматически** или **TCP**.
- **Порт** — введите номер порта сервера регистрации.

Параметры конфигурации

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Подключение** > **Конфигурации**.

Можно получать от поставщика услуг или отдела информационных технологий компании сообщения с настройками конфигурации надежных серверов. Эти настройки автоматически сохраняются в папке "Конфигурации". От надежных серверов можно получать настройки конфигурации точек доступа, мультимедийных услуг, услуг электронной почты и чата, а также настройки синхронизации.

Для удаления конфигураций надежного сервера выберите **Функции** > **Удалить**. При этом также удаляются предоставленные этим сервером настройки конфигурации других приложений.

Ограничение пакетных данных

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Подключение** > **Управление т/д**.

С помощью услуги управления точками доступа можно ограничить набор точек доступа, используемых для подключения в режиме пакетной передачи данных. SIM-карта может не поддерживать услугу управления точками доступа. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.

Для ограничения подключений устройства в режиме передачи данных выберите **Функции** > **Включить ограничения**. Чтобы включить или отключить управление точками доступа или изменить точки доступа для соединений в режиме пакетной передачи данных в списке управления, необходимо ввести PIN2-код.

Для добавления в список управления точек доступа, используемых для подключений в режиме передачи данных, выберите **Функции** > **Добавить вручную**. Чтобы разрешить подключения к точке доступа, предоставляемой оператором, создайте пустую точку доступа.

Для удаления точек доступа из списка выберите **Функции** > **Удалить**.

Параметры приложения

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Приложения**

Выберите приложение в списке для настройки его параметров.

Клавиши быстрого доступа

Здесь приведены некоторые клавиши быстрого доступа к функциям устройства. Клавиши быстрого вызова позволяют эффективнее использовать приложения.

Общие клавиши быстрого выбора

Общие клавиши быстрого выбора

Кнопка включения	Для включения и выключения устройства нажмите и удерживайте ее нажатой. Нажмите для переключения режимов.
*	Нажмите * для включения и выключения канала связи Bluetooth.
#	Нажмите и удерживайте нажатой клавишу # для включения и выключения режима без звука.
Ctrl + C	Нажмите Ctrl + C для копирования текста.

Ctrl + V	Нажмите Ctrl + V для вставки текста.
Ctrl + X	Нажмите Ctrl + X для вырезания текста.
Ctrl + A	Нажмите Ctrl + A для выбора всех объектов.

Режим ожидания

Левая клавиша выбора + *	Включение и отключение блокировки цифровой клавиатуры и клавиатуры.
Клавиша вызова	Открытие журнала вызовов.
0	Нажмите и удерживайте нажатой для открытия домашней страницы в Интернет-браузере.
1	Нажмите и удерживайте нажатой для вызова своего автоответчика.

Цифровые клавиши (2 - 9)	Посылка вызова с использованием быстрого набора. Предварительно необходимо включить функцию быстрого набора в Меню > Панель управл. и Параметры > Телефон > Вызов > Быстрый набор .
--------------------------	---

Цифровые клавиши быстрого доступа для работы в Интернете

*	Увеличение страницы.
#	Уменьшение страницы.
0	Переход на домашнюю страницу.
1	Открытие папки "Закладки".
2	Открытие диалога поиска.
3	Возврат на предыдущую страницу.
5	Просмотр активных страниц.
8	Просмотр обзора страницы.
9	Открытие диалогового окна для ввода новых сетевых адресов.

Клавиши быстрого доступа для работы в Интернете

+	Увеличение страницы.
-	Уменьшение страницы.
h	Переход на домашнюю страницу.

b	Открытие папки "Закладки".
f	Открытие диалога поиска.
p	Возврат на предыдущую страницу.
w	Просмотр активных страниц.
o	Просмотр обзора страницы.
g	Открытие диалогового окна для ввода новых сетевых адресов.

Галерея

Клавиша вызова	Передача изображения.
0	Уменьшение.
5	Увеличение.
7	Нажмите дважды для отображения на весь экран.
4	Прокрутка влево увеличенного изображения.
6	Прокрутка вправо увеличенного изображения.
2	Прокрутка вверх увеличенного изображения.
8	Прокрутка вниз увеличенного изображения.
3	Поворот по часовой стрелке.
1	Поворот против часовой стрелки.

*	Переключение между режимом отображения на весь экран и нормального отображения.
---	---

Электронная почта

C	Создание нового сообщения электронной почты.
D	Удаление выбранных сообщений электронной почты.
R	Создание ответа отправителю на сообщение электронной почты.
A	Создание ответа отправителю и всем другим адресатам сообщения.
F	Пересылка сообщения электронной почты.
N	Открытие следующего сообщения электронной почты.
P	Открытие предыдущего сообщения электронной почты.
O	Открытие выбранного сообщения электронной почты.
L	Изменение состояния уведомления для сообщения.
J	Перемещение вверх на одну страницу в сообщении электронной почты.

K	Перемещение вниз на одну страницу в сообщении электронной почты.
T	Перемещение к первому сообщению электронной почты в почтовом ящике или перемещение вверх на одну строку в сообщении электронной почты.
B	Перемещение к последнему сообщению электронной почты в почтовом ящике или перемещение вниз на одну строку в сообщении электронной почты.
M	Открытие списка папок электронной почты для перемещения сообщений.
Y	Открытие списка папок электронной почты для копирования сообщений.
U	Изменение состояния сообщения электронной почты (прочитано или не прочитано).
Клавиша Shift	Отметка сообщения электронной почты или снятие отметки с него.
E	Принятие запроса на встречу.
G	Предварительное принятие запроса на встречу.
V	Отклонение запроса на встречу.

W	Сортировка сообщений электронной почты.
I	Разворачивание или сворачивание сообщений.
Z	Запуск синхронизации.
S	Запуск поиска.

Клавиши быстрого доступа для календаря

A	Открытие экрана обзора планов.
D	Открытие экрана дня.
W	Открытие экрана недели.
M	Открытие экрана месяца.
T	Открытие экрана дела.
N	Добавление новой встречи.

Глоссарий

Глоссарий

3G	Мобильная связь третьего поколения. Цифровая система мобильной связи, предназначенная для всемирного использования и обеспечивающая возрастающую скорость передачи данных. Сеть третьего поколения предоставляет пользователям мобильных устройств возможность получать доступ к широкому спектру услуг, например, мультимедиа.
Одноранговый режим работы	Режим работы беспроводной локальной сети, при котором два или несколько устройств подключены друг к другу непосредственно через беспроводную локальную сеть без точки доступа к беспроводной локальной сети.
Интернет-маркеры	Интернет-маркеры это маленькие информационные блоки, передаваемые сервером для сохранения информации об обращениях к веб-серверу. Если прием Интернет-маркеров разрешен, сервер может оценить характер

	использования веб-узла, область интересов пользователя и т. д.
DNS	Служба имен доменов. служба в сети Интернет, которая преобразует имена доменов (например, www.nokia.com) в IP-адреса (например, 192.100.124.195). Имена доменов легче запоминать, но необходимо выполнять это преобразование, так как в сети Интернет используются IP-адреса.
сигналы DTMF	Двухтональные многочастотные сигналы. Система DTMF используется в телефонах с тональным набором. В системе DTMF для каждой клавиши назначается определенная частота (или тон), которая легко распознается микропроцессором. Сигналы DTMF позволяют взаимодействовать с автоответчиками, компьютеризированными телефонными службами и т. д.

EAP	Расширенный протокол аутентификации. Модули EAP используются в беспроводных сетях для аутентификации беспроводных устройств и серверов аутентификации.
EGPRS	Расширенный стандарт GPRS. Технология EGPRS аналогична GPRS, однако обеспечивает более высокую скорость передачи данных. Информацию о предоставлении услуг и скорости передачи данных можно получить у поставщика услуг.
GPRS	Служба пакетной передачи данных через радиointерфейс. Технология GPRS обеспечивает доступ к информационным сетям с мобильного телефона (услуга сети). GPRS – это технология пакетной передачи данных, когда данные передаются по сотовой сети в виде коротких пакетов. Преимущество такого метода заключается в том, что сеть занята только во время передачи и приема пакетов данных. Благодаря высокой эффективности использования ресурсов сети обеспечивается быстрое установление соединений и высокая скорость передачи данных. Необходимо оформить подписку на услуги GPRS. Информацию о предоставлении услуг и об условиях подписки на GPRS можно получить у поставщика услуг.

	Во время разговора установление соединения GPRS невозможно и существующее GPRS-соединение удерживается на линии, за исключением случаев, когда сеть поддерживает режим двойной передачи.
GPS	Глобальная система навигации и определения положения. GPS является всемирной системой навигации с использованием радиосигналов.
HSDPA	Высокоскоростной прием пакетных данных. HSDPA обеспечивает высокоскоростную загрузку данных в терминалы третьего поколения и гарантирует, что пользователи, которым требуется эффективные мультимедийные возможности, получают данные со скоростью передачи, ранее недоступной из-за ограничений в сетях доступа по радиоканалу.
HTTP	Протокол передачи гипертекста. Протокол передачи документов, который используется в сети Интернет.
HTTPS	HTTP через защищенное соединение.
IMAP4	Протокол доступа к электронной почте через Интернет, версия 4. Протокол используется для доступа к удаленному почтовому ящику.

точка доступа к Интернет	Точка доступа – это точка подключения устройства к сети. Для использования услуг электронной почты и обмена мультимедийными сообщениями или для подключения к Интернет и просмотра сетевых страниц сначала необходимо определить точки доступа к Интернет для этих услуг.
Инфраструктурный режим работы	Режим работы беспроводной локальной сети, при котором устройства подключены к сети через точку доступа.
PIN	Персональный идентификационный код. PIN-код защищает устройство от несанкционированного использования. Код PIN предоставляется вместе с SIM-картой. Если выбрана функция запроса PIN-кода, PIN-код необходимо вводить каждый раз при включении устройства. Длина PIN-кода должна быть от четырех до восьми цифр.
PIN2	Код PIN2 предоставляется вместе с некоторыми SIM-картами. PIN2-код требуется для доступа к определенным функциям, поддерживаемым SIM-картой. Длина PIN2-кода составляет от 4 до 8 цифр.
POP3	Почтовый протокол, версия 3. Общий почтовый протокол, который можно использовать для доступа к удаленному почтовому ящику.

PUK и PUK2	Персональный деблокировочный ключ. PUK-код и PUK2-код требуются для изменения заблокированного PIN-кода и PIN2-кода соответственно. Длина кода составляет 8 цифр.
SIP	Протокол запуска сеанса. Протоколы SIP служат для создания, изменения и завершения определенных типов сеансов связи с одним или несколькими участниками.
SSID	Код набора услуг. SSID – имя, идентифицирующее определенную беспроводную сеть.
Потоковое воспроизведение	Потоковая передача звуковых и видеофайлов означает непосредственное воспроизведение файла из сети Интернет без предварительной загрузки в устройство.

UMTS	<p>Универсальная система мобильной связи. UMTS является системой связи третьего поколения. Помимо передачи голоса и данных UMTS позволяет передавать аудио и видеофайлы в мобильные устройства.</p> <p>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 сети UMTS соединения в режиме передачи данных остаются активными во время голосовых вызовов. Можно, например, просматривать Интернет с более высокой скоростью, чем ранее, одновременно разговаривая по телефону.</p>
UPIN	PIN-код, используемый в сети UMTS.
UPUK	Персональный деблокировочный ключ UPIN. UPUK-код требуется для изменения заблокированного UPIN-кода или PIN2-кода. Длина кода составляет 8 цифр.
USIM	SIM-карта, используемая в сети UMTS.
Команда USSD	Служебный запрос, например, запрос на включение приложения или на удаленную настройку различных параметров, который можно

	передавать оператору или поставщику услуг с помощью устройства.
VoIP	Технология передачи голоса через IP-соединение. VoIP представляет собой набор протоколов, позволяющих осуществлять телефонные вызовы через IP-сеть (например, через Интернет).
VPN	Виртуальная частная сеть. VPN создает защищенное соединение с совместимой внутренней сетью предприятия и с такими услугами, как электронная почта.
WAP	Протокол беспроводных приложений. WAP – это международный стандарт беспроводной связи.
Протокол WEP	Секретность на уровне проводной связи. WEP – это способ шифрования данных перед передачей в беспроводной локальной сети.
WLAN	Беспроводная локальная сеть.
WPA	Защищенный доступ Wi-Fi. Способ защиты для WLAN.
WPA2	Защищенный доступ Wi-Fi версии 2. Способ защиты для WLAN.

Устранение неполадок

Для просмотра часто задаваемых вопросов об устройстве посетите страницы поддержки продукта на Интернет-узле Nokia.

В: Вкак выяснить код блокировки, PIN-код и PUK-код?

О: Изготовителем установлен код блокировки **12345**. Если Вы забыли или потеряли код блокировки, обратитесь к продавцу устройства. В случае, если PIN-код или PUK-код забыт или потерян, обратитесь к поставщику услуг сети.

В: Как закрыть приложение, которое не реагирует на действия пользователя?

О: Нажмите и удерживайте нажатой клавишу режима ожидания. Выделите приложение и нажмите клавишу Backspace, чтобы закрыть его.

В: Почему фотографии получаются нечеткими?

О: Проверьте, не загрязнено ли защитное окно 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 не удается обнаружить устройство при работе с функцией 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 отключения связи Bluetooth. Выберите **Меню > Панель управл. > Связь > Bluetooth и Bluetooth > Откл.**

В: Почему точка доступа WLAN не видна даже в зоне ее действия?

О: Проверьте, не используется ли на устройстве режим "Автономный".

Возможно, в точке доступа сети 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 для сети WLAN.

Убедитесь, что точка доступа WLAN не работает на каналах 12–13, так как они недоступны для назначения.

В: Как выключить беспроводную локальную сеть в устройстве Nokia?

О: Сеть WLAN на устройстве Nokia отключается, когда не предпринимаются попытки установки соединения, отсутствует соединение с другой точкой доступа или не выполняется поиск доступных сетей. Для снижения энергопотребления можно отключить в устройстве Nokia поиск доступных сетей в фоновом режиме или увеличить интервал такого поиска. В перерывах между фоновыми сканированиями сеть WLAN будет отключена.

Для прекращения поиска в фоновом режиме выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Подключение > WLAN > Показыв. доступн. WLAN > Никогда**. Можно вручную выполнять поиск доступных сетей WLAN и устанавливать соединения с сетями WLAN, как обычно.

Для увеличения интервала поиска в фоновом режиме выберите **Показыв. доступн. WLAN > Да** определите интервал в параметре **Сканирование сетей**.

В: Почему мне е удается просматривать страницы в Интернете, хотя подключение WLAN работает, а настройки IP заданы правильно?

О: Убедитесь, что в расширенных настройках точки доступа WLAN правильно заданы настройки HTTP/HTTPS прокси.

В: Как проверить качество сигнала для соединения WLAN? — Выберите **Меню > Панель управл. > Связь > Дисп.подкл. и Активные подключения > Функции > Сведения**. При низком или среднем качестве сигнала могут возникнуть проблемы с подключением. Подойдите ближе к точке доступа и повторите попытку.

В: Почему в защищенном режиме возникают неполадки?

О: Проверьте правильность настройки защищенного режима и его совпадение с режимом защиты в сети. Для проверки режима защиты в сети выберите **Меню > Панель управл. > Связь > Дисп.подкл. и Активные подключения > Функции > Сведения**.

Кроме того, убедитесь в том, что: установлен правильный режим WPA (предварительный ключ или EAP), отключены все ненужные типы EAP и все настройки типа EAP имеют правильное значение (пароли, имена пользователей, сертификаты).

В: Почему не удается выбрать контакт для сообщения?

О: Контакт не содержит телефонного номера или адреса электронной почты. Выберите **Меню > Контакты** и измените карточку контакта.

В: Ненадолго отображается примечание. Выполняется загрузка сообщения. Что случилось?

О: Устройство пытается загрузить мультимедийное сообщение из центра мультимедийных сообщений. Это примечание отображается только в том случае, если выбрано **Меню** > **Сообщ.** и **Функции** > **Параметры** > **Сообщение MMS** > **Прием MMS** > **Автоматич. всегда**. Убедитесь в том, что параметры мультимедийных сообщений введены правильно и в телефонных номерах и адресах отсутствуют ошибки. См. "[Настройка мультимедийных сообщений](#)" с. 59.

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 прекратить попытки установки соединения, выберите **Меню** > **Сообщ.** и **Функции** > **Параметры** > **Сообщение MMS** > **Прием MMS** > **Вручную** для сохранения сообщения в центре мультимедийных сообщений для его загрузки в другое время или **Откл.** для игнорирования всех входящих мультимедийных сообщений. Если выбрать **Вручную**, будет получено уведомление о приеме мультимедийного сообщения, которое можно загрузить из центра мультимедийных сообщений. 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** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Подключение** > **Пакетн. данные** > **Пакетное подключ.** > **По требованию**.

Если это не помогает, выключите устройство и затем снова включите его.

В: Как экономить энергию аккумулятора?

О: При использовании многих функций устройства расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается. Для экономии энергии следует выполнить следующие действия:

- Выключите функцию Bluetooth, когда она не используется.
- Прекратите поиск WLAN в фоновом режиме. Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Подключение** > **WLAN** > **Показыв. доступн. WLAN** > **Никогда**. Можно вручную выполнять поиск доступных сетей WLAN и устанавливать соединения с сетями WLAN, как обычно.
- Используйте пакетную передачу данных только при запуске приложений или при выполнении операций, для которых такое соединение необходимо. Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Подключение** > **Пакетн. данные** > **Пакетное подключ.** > **По требованию**.
- Отключите автоматическую загрузку новых карт в приложении "карты". Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты** и **Функции** > **Настройки** > **Интернет** > **Использовать сеть** > **Выкл.**

- Измените период времени, по истечении которого выключается подсветка. Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Мой стиль** > **Дисплей** > **Тайм-аут подсветки**.
- Закройте неиспользуемые приложения. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу режима ожидания. Выделите приложение и нажмите клавишу Backspace, чтобы закрыть его.

Аксессуары



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

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

Аккумулятор

Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах

Данное устройство рассчитано на питание от аккумулятора. Для подключения к данному устройству предназначен аккумулятор BL-4U. Nokia может производить дополнительные модели аккумуляторов для этого устройства. Для подключения к данному устройству предназначены следующие зарядные устройства: AC-8. Точный номер модели зарядного устройства зависит от типа штекера. Используются следующие идентификаторы штекеров: E, EB, X, AR, U, A, C 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. Применение других аккумуляторов и зарядных устройств может создавать угрозу пожара, взрыва, утечки или других опасностей.

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

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

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

Аккумулятор следует хранить при температуре 15°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 °С.

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

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

Запрещается разбирать, разрезать, открывать, разрушать, сгибать, деформировать, прокалывать или вскрывать батарейки и аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае такой протечки немедленно промойте кожу или глаза водой или обратитесь за медицинской помощью.

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

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

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

Проверка подлинности аккумуляторов Nokia

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

Выполнение указанных шагов проверки не дает абсолютной гарантии подлинности аккумуляторов. В случае сомнений в подлинности аккумулятора Nokia не эксплуатируйте его и обратитесь для выяснения к дилеру или в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia. Если подтвердить подлинность не удается, верните аккумулятор по месту приобретения.

Проверка голограммы

1. На голограмме под одним углом виден символ Nokia "протяните друг другу руки", а под другим углом - логотип Nokia Original Enhancements.
2. При наклоне голограммы влево, вправо, вниз и вверх от логотипа на каждой стороне появляются одна, две, три или четыре точки соответственно.



Что делать, если подлинность аккумулятора подтвердить невозможно?

Если не удастся подтвердить, что аккумулятор Nokia с голограммой является подлинным аккумулятором Nokia, не эксплуатируйте этот аккумулятор. Обратитесь для выяснения к дилеру или в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia.

Эксплуатация аккумуляторов, не рекомендованных Nokia, может представлять опасность и приводить к ухудшению технических характеристик, выходу из строя устройства и его аксессуаров. Кроме того, это может привести к аннулированию разрешений и гарантий на устройство.

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

Уход и обслуживание

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

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство отсоедините аккумулятор и полностью высушите устройство перед повторной установкой аккумулятора.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.
- Не храните устройство при пониженной температуре. При повышении температуры устройства (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Не пытайтесь вскрывать корпус устройства 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.
- 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.
- Обязательно создавайте резервную копию данных, которые требуется сохранить (например, контакты и заметки календаря).

- Для сброса устройства и оптимизации его производительности выключите устройство и извлеките аккумулятор.

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

Утилизация

Возвращайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Подробные сведения можно уточнить у поставщика изделия, в местных органах по утилизации, государственных организациях по контролю деятельности производителей или у регионального представителя Nokia. Об утилизации изделий Nokia см. по адресу www.nokia.com/werecycle или, при просмотре на мобильном устройстве, по адресу www.nokia.mobi/werecycle.

Доп. информация по технике безопасности

Дети

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

Условия эксплуатации

Данное устройство удовлетворяет требованиям на уровень облучения радиочастотной энергией при использовании в нормальном рабочем положении (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 2,2 см от тела человека. Чехлы, зажимы и держатели, которые крепятся на одежду или надеваются на шею, не должны содержать металлических деталей, при этом устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела человека.

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

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

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 сантиметров. Лицам, пользующимся такими устройствами, необходимо соблюдать следующие правила:

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

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

Слуховые аппараты

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

Слуховые аппараты



Внимание! Для обеспечения совместимости со слуховыми аппаратами необходимо отключить канал связи Bluetooth.

Данная модель мобильного устройства соответствует требованиям FCC в отношении совместимости со слуховыми аппаратами. При этом требуется использование микрофонов класса М3 или более высокого класса. Класс защиты указан на коробке устройства и относится к пониженным уровням радиочастотного излучения. Более высокий класс защиты обычно означает, что устройство имеет более низкий уровень радиочастотного излучения, при котором повышается вероятность работы устройства с некоторыми слуховыми аппаратами. Некоторые слуховые аппараты более защищены от воздействия радиопомех. За консультацией по вопросам определения класса защиты слухового аппарата и возможности его работы с данным устройством обращайтесь к врачу-отоларингологу. Дополнительную информацию о специальных возможностях см. по адресу www.nokiaaccessibility.com.

Это устройство было проверено в отношении некоторых реализованных в нем технологий беспроводной связи и разрешено для использования со слуховыми аппаратами. Однако в данном устройстве могут использоваться некоторые более новые технологии беспроводной связи, совместимости которых со слуховыми аппаратами еще не была проверена. Необходимо тщательно изучить работу разных функций данного устройства в различных местах, используя свой слуховой аппарат или улитковый имплантат, чтобы определить наличие помех. Информацию о правах возврата и обмена, а также о совместимости со слуховыми аппаратами можно узнать у поставщика услуг.

Автомобили

Радиочастотные сигналы могут оказывать неблагоприятное воздействие на неправильно установленные или не имеющие требуемого экранирования электронные системы автомобиля (например, электронные системы впрыска топлива, электронные антиблокировочные системы тормозов, электронные системы контроля скорости, системы управления подушками безопасности). За дополнительной информацией обращайтесь к изготовителю автомобиля (или его представителю) или изготовителю устанавливаемого в автомобиль дополнительного оборудования (его представителю). Установка устройства в автомобиле и его техническое обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами. Нарушение правил установки и технического обслуживания может быть опасным и привести к аннулированию

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

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

Взрывоопасная среда

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

использование радиооборудования на топливных складах, на объектах хранения и распределения топлива, на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда четко обозначена. Примерами такой среды являются подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их перекачке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химикатами или взвешьями, например, песчинками, пылью или металлическим порошком. О безопасности использования устройства вблизи автомобилей, работающих на сжиженном горючем газе (например, на пропане или бутане), можно узнать у производителей этих автомобилей.

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.

Для вызова службы экстренной помощи:

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

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

Информация о сертификации (SAR)

Данное мобильное устройство соответствует требованиям на уровень облучения в радиочастотном диапазоне.

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

Для определения уровня облучения, возникающего при работе мобильных устройств, используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Предельное значение SAR, установленное в директивах ICNIRP, равно 2,0 Вт/кг с усреднением по десяти граммам ткани. Измерения коэффициента SAR выполняются в стандартном рабочем положении устройства в режиме максимальной мощности передатчика, указанной в технических характеристиках, во всех диапазонах рабочих частот. Фактическое значение уровня SAR для работающего устройства может оказаться ниже максимального значения; это обусловлено тем, что конструкция устройства позволяет использовать минимальную мощность, достаточную для установления соединения с сетью. Это значение

определяется различными факторами, например, расстоянием до базовой станции сотовой сети. Наибольшее значение коэффициента SAR для данного устройства в соответствии с директивами ICNIRP составляет 1,20 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

- 3-D сигналы вызова 38
- 802.1x
 - параметры защиты 179

В

Bluetooth

- авторизация устройств 147
- защита 148
- код доступа 147
- передача данных 146
- прием данных 146
- сопряжение 147

Е

EAP

- использование модуля EAP 180
- параметры подключаемого модуля 180

F

FM-радио 135

G

GPRS

- настройки 177

GPS

- запросы местоположения 96

- GPS (глобальная система определения местоположения) 94
- GPS со вспомогательными данными (A-GPS) 94

H

HSDPA 144

M

- MMS (служба передачи мультимедийных сообщений) 53

N

- N-Gage 138
 - настройки 142
- Nokia Map Loader 106

P

PIN-код

- изменение 170

PTT

См. *услуга PTT*

Q

Quickoffice 109

R

RealPlayer

- воспроизведение клипов 133
- настройки 134
- просмотр сведений о клипе 134

S

SIM-карта

- текстовые сообщения 55
- установка 15

SIP

- изменение прокси-серверов 181
- изменение профилей 181
- изменение серверов регистрации 181
- настройки 180
- создание профилей 180

SMS (служба коротких сообщений) 53

U

UPIN-код

- изменение 170

V

VPN

использование в приложении 165
точки доступа 165

W

WEP

ключи 179
параметры защиты 178

WLAN

MAC-адрес 150, 177
дополнительные параметры 178
доступность 150
ключи WEP 179
настройки 177
настройки защиты 178
параметры защиты 802.1x 179
параметры защиты WPA 179
поиск сетей 152
точки доступа 150

Z

Zip-диспетчер 110

A

автоматическое обновление времени и даты 113
автомобильный комплект удаленный доступ к SIM-карте 148
аккумулятор зарядка 16

уровень заряда 29
установка 15
аксессуары
настройки 169
удаленный доступ к SIM-карте 148

активные заметки 107
настройки 107

анимированная экранная заставка 37

антенны 25

аудиотемы 37

аудиофайлы
сведения 134

B

банк ключей 157
беспроводная клавиатура 114

блоги 87

блокировка

автоблокировка устройства 170
клавиатура 21, 170
устройство 153

блокировка клавиатуры 21

боковые клавиши 19

браузер

загрузка 88
закладки 89
защита 90
кэш-память 89
мини-приложения 88
настройки 90
просмотр Интернет-страниц 87

будильник 113
быстрый набор номера 74

B

ввод текста 31

веб-журналы 87

вибросигнал 168

видеовыз.

переключение на голосовой вызов 69

посылка вызова 69

видеоклип

воспроизведение 118

видеокадры

воспроизведение 133

обмен 69

сведения 134

видеообмен

обмен видеоклипами 71
передача с камеры 71
принятие приглашения 72

видеоцентр 125

видеоканалы 126

загрузка 125

мои видео 126

передача видео 127

просмотр 125

виртуальная частная сеть

использование в приложении 165

вкладки 33

включение и выключение устройства 18

вложения

мультимедийные
сообщения 57

воспроизведение

видео и звук 133
сообщения 52

восстановление исходных настроек 171**время**

настройки 169

время и дата 113**выз., передавр. 74****вызовы**

быстрый набор номера 74
выбор типа 172

выполнение вызова из
журнала 84

голосовая почта 68

голосовые команды 78

запрет сетевых вызовов 76

идентификатор вызывающего
абонента 172

Интернет-вызовы 73

конференц-связь 68

набор номера голосом 78

ожидающий вызов 172

ответ 67

отклонение 67

отклонение с текстовым
сообщением 172

отключение звука мелодии 67

параметры 172

посылка 67

разрешенные номера 155

сигнал сетевого вызова 172

Г**галерея 119****говорящая тема 77****голосовая почта**

выполнение вызова 68

изменение номера 68

голосовой помощник

См. говорящая тема

голосовые команды

запуск приложения 78

настройки 78

смена режимов 78

громкость 34**Д****дата**

настройки 169

дата и время 113**дешифрование**

память устройства и карта
памяти 155

диспетчер приложений 159**диспетчер устройств 157****диспетчер файлов 108****дисплей**

изменение внешнего вида 37

индикаторы 29

параметры 167

Ж**журнал 83**

добавление номеров в
приложение "Контакты" 83

параметры 84

передача сообщений 84

посылка вызова 84

удаление 83

З**завершение**

сетевых подключений 152

соединения 152

загружаемые материалы 88**Загрузить!**

история приобретения 92

параметры 93

параметры поиска 92

подписка 92

закладки 89**заметки 114****запрет вызовов 75**

сетевые вызовы 76

запросы встреч

прием 51

зарядка аккумулятора 16**защита**

Bluetooth 148

интернет-браузер 90

карта памяти 154

устройство и SIM-карта 170

защитный модуль 157**звуковые сигналы 168**

настройки 168

звуковые сообщения 53**И****игры 138**

идентификатор вызывающего абонента 172
измерения
 преобразование 110
изображения
 добавление в контакты 120
 масштабирование 120
 передача 120
 поворот 120
 фон дисплея 120
индивидуальный стиль 37
 звуковые сигналы 168
 изменение языка 168
индикаторы 29
интеллектуальный ввод текста 31, 168
Интернет-браузер
 просмотр страниц 85
Интернет-вызовы 72
 активация 73
 блокировка контактов 73
 выполнение 73
 настройки 74
Интернет-радио
 Избранное 137
 каталог станций 138
 настройки 138
 поиск радиостанций 137
 прослушивание 136
информация о местоположении 94
информация о положении 94
исходные настройки 171

К
кабель 144
кабель USB для передачи данных 144
календарь 43
 запросы встреч 43
 создание записей 43
 экраны 44
калькулятор 108
камера
 видеоклипы 118
 воспроизведение видео 118
 настройки видео 119
 настройки изображения 118
 панель инструментов 116
 просмотр изображений 117
 режим фотосерии 117
 съемка фотографий 116
 сюжетные программы 117
канал связи Bluetooth
 блокировка устройств 148
карта памяти
 блокировка 154
 извлечение 17
 пароли 154
 установка 17
карты 98
 Nokia Map Loader 106
 вождение 103
 избранное 101
 индикаторы 99
 маршруты 100
 навигация 102
 обновление 106

определение положения в сети 99
передача местоположений 101
поиск местоположений 100
прогулка 102
просмотр 99
сохранение местоположений 101
сохраненные объекты 101
функции быстрого доступа 106
Карты
 дорожная информация 104
 Интернет-настройки 104
 настройки 104
 настройки карты 105
 настройки маршрута 105
 настройки навигации 105
 путеводители 104
клавиатура
 блокировка 21
 звуковые сигналы 168
 параметры блокировки 170
клавиша календаря 42
клавиша режима ожидания 41
клавиша электронной почты 42
клавиши 18, 19
клавиши быстрого выбора 169
ключи
 ключи WEP 179
ключи активации 162

код блокировки 153, 170

контакты 44, 45

группы контактов 45

добавление сигналов

вызова 46

настройки 46

поиск 45

синхронизация 163

конференция 68

корпоративная сеть

просмотр 91

кэш-память 89

Л

лицензии 162

логотипы

логотип приветствия 167

М

Мастер WLAN 150

мастер настроек 28

мгновенные сообщения 62

загрузка списков чат-

контактов 65

запись чатов 65

изменение личных

предпочтений чата 64

изменение своего

состояния 64

использование чат-групп 66

начало нового сеанса чата 63

параметры сервера 66

подключение к чат-

серверу 63

поиск групп и

пользователей 65

просмотр и запуск сеансов

чата 64

экраны 63

мелодии

в режимах 35

мелодии сигнала вызова 168

3-D 38

вибросигнал 168

контакты 46

меню 28

мини-гарнитура

подключение 21

мини-приложения 88

мировые часы 113

многозадачность 46

модем 93

музыкальный проигрыватель

воспроизведение 130

Музыкальный проигрыватель

передача музыки 131

мультимедиа

радио 135

мультимедийные

сообщения 53

вложения 57

настройки 59

ответ 55

прием 55

создание презентаций 56

Н

настройка

дисплей 167

настройки

FM-радио 136

GPRS 177

RealPlayer 134

SIP 180

WLAN 176, 177

аксессуары 169

активные заметки 107

восстановление 171

время 169

голосовые команды 78

дата 169

журнал 84

Защита WLAN 178

звуковые сигналы 168

Интернет-браузер 90

Интернет-вызовы 74

Интернет-радио 138

камера 118

клавиша электронной

почты 171

контакты 46

мультимедийные

сообщения 59

настройки датчика 170

определение

местоположения 171

пакетная передача

данных 177

передача видео 70

подсветка клавиши

прокрутки 168

приложения 182

принтер 112

сдвиг 171

сертификат 156
сеть 173
служебные сообщения 62
сообщения базовой станции 62
текстовые сообщения 59
точки доступа 174, 175
точки доступа для передачи данных в пакетном режиме 175
точки доступа к беспроводной локальной сети 176
настройки датчика 170
настройки клавиши электронной почты 171
настройки приложения 182
настройки принтера 112
настройки прокси 176
настройки часовых поясов 113
новости, рассылка 87
новостные рассылки 87

О

обзор страницы 87
обмен видео 69
обмен в Интернете 121
включение служб 121
дополнительные настройки 124
Исходящие 123
мгновенная отправка 122
метки 122
настройки поставщика услуг 123
настройки учетной записи 124

подписка 121
публикация 122
содержимое услуги 123
создание публикаций 122
счетчики данных 124
учетные записи 121
обмен сообщениями
папки 48, 49
обновление программного обеспечения 161
оператор
выбор 173
определение местоположения
настройки 171
ориентиры 96
ответ об отсутствии на рабочем месте 52

П

пакетная передача данных
настройки 177
ограничение 182
пакетное подключение
настройки точки доступа 175
память
кэш-память Интернет 89
очистка 34
панель инструментов
камера 116
параметры
блокировка клавиатуры 170
видеоцентр 127
вызовы 172
дисплей 167

дополнительные WLAN 178
загрузка электронной почты 61
защита WEP 178
подкастинг 129
подключаемые модули EAP 180
пользователь электронной почты 60
Приложение Загрузить! 93
соединение электронной почты 60
часы 113
язык 168
параметры защиты WPA 179
передача
по каналу связи Bluetooth 146
файлов 33
передача содержимого 23
период автоблокировки 170
печать 111
поддержка приложения J2ME Java 159
подкастинг 128
параметры 129
поиск 129
справочники 128
подключение к Интернет 85
См. также *браузер*
подсветка клавиши прокрутки 168
поиск
доступные сети WLAN 152
контакты 45
настройки 33

поставщики услуг 33
 функция поиска 32
Поиск 32
 результаты 32
поиск в удаленной базе данных 45
посылка вызова 67
предупреждающие сигналы 168
презентации 56
преобразование
 валюты 110
 измерения 110
преобразование валют 110
Приветствие 28
приложение "Загрузить!"
 работа с объектами 92
приложения 159
 обновление 162
 общие действия 33
приложения Java 159
приложения Symbian 159
приложения программного обеспечения 159
проигрыватель
 списки воспроизведения 130
просмотр
 корпоративная сеть 91
профили
 выбор мелодий 35

Р

радио 135
 настройки 136
 прослушивание 135

радиостанции 136
разрешенные номера 155
разъемы 18
режим доступа к SIM-карте 148
Режим карты 87
режим ожидания 41
 настройки 37
режимы
 настройка 35, 36
 создание 35
резервное копирование памяти устройства 108
речь 53

С

сдвиг
 настройки 171
сертификаты
 настройки 156
 сведения 156
сетевые вызовы
 запрет 76
 параметры сигналов 172
сеть
 настройки 173
сигналы DTMF 76
синхронизация данных 163
словарь 114
службы Интернет-вызовов
 управление 74
служебные команды 58
служебные сообщения 57
 настройки 62

содержимое
 синхронизация, передача и загрузка 23
соединения
 подключение к компьютеру 93
соединения для передачи данных
 синхронизация 163
сообщ. конфигурац. 182
сообщения 48
 другие настройки 62
 настр. текст. сообщ. 59
 служебные сообщения 57
 сообщ. БС, настройки 62
 сообщ. конфигурац. 182
 сообщения об отклонении вызовов 172
сообщения базовой станции 58
 настройки 62
сопряжение
 код доступа 147
 устройства 147
сохранение
 параметров 33
 файлов 33
способы подключения
 Bluetooth 146
 кабель для передачи данных 144
средства навигации 94
средство для чтения сообщений
 выбор голоса 53

средство чтения PDF 111
ссылки 183

Т

текст

ввод текста 31
изменение размера 167
интеллектуальный ввод 31

текстовое приветствие 167

текстовые сообщения

настройки 59
передача 53
сообщения на SIM-карте 55

темы

аудио 37
загрузка 37
изменение 37

точки доступа 174

VPN 165
группы 175

У

удаленная блокировка 153

удаленная настройка 157

уровень радиосигнала 29

услуга РТТ 79

беседа в канале 82
вход и выход 79
выполнение двустороннего
вызова 80
запросы обратного вызова 80
каналы 81
настройки 82

организация группового
вызова 80
ответ на вызов РТТ 80
ответ на приглашение на
присоединение к каналу 82
просмотр журнала 82
сетевые группы 81
создание канала 81

установка

SIM-карта 15
аккумулятор 15
карта памяти 17

установка приложений 159

устранение неполадок 191

Ф

файлы

flash-файлы 134
загрузка 119

фоновый рисунок 37, 120

Ч

Часы

параметры 113

чат 62

См. мгновенные сообщения

чтение сообщений 52

Ш

шифрование

память устройства и карта
памяти 154

Э

эквайзер 132

экранная заставка 37, 167

экраны N-Gage 139

электронная почта

добавление вложений 50
загрузка вложений 51
загрузка настроек 61
настройка 49
настройки автозагрузки 61
настройки пользователя 60
общие настройки 52
ответ об отсутствии на рабочем
месте 52
отключение 52
папки 51
параметры соединения 60
передача 49
поиск 51
удаление 51
учетные записи 51
чтение 50

Я

язык

параметры 168