

# Руководство по эксплуатации Nokia E75

---

Выпуск 3

© 2009 Nokia. Все права защищены.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

**CE 0434** 

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/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/).

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.

E75-1 (RM-412)

Nokia, Nokia Connecting People, Eseries, Nokia E75 и N-Gage являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Nokia. Nokia tune является звуковым логотипом корпорации Nokia. Названия других изделий или компаний, указанные здесь, могут быть торговыми марками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев.

Воспроизведение, передача, распространение или хранение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения корпорации Nokia запрещено. Корпорация Nokia придерживается политики непрерывного развития. Корпорация Nokia оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любое изделие, описанное в этом документе, без предварительного уведомления.



US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2009. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.

**symbian**

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



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

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

Данное изделие лицензировано по лицензии на пакет патентов MPEG-4 Visual (i) в личных и некоммерческих целях в связи с информацией, закодированной в соответствии со стандартом MPEG-4 Visual потребителем, занятым индивидуальной и некоммерческой деятельностью, и (ii) в связи с 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>.

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) НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, НЕ КАСАЮТСЯ ТОЧНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ ИЛИ СОДЕРЖАНИЯ ЭТОГО ДОКУМЕНТА. КОРПОРАЦИЯ NOKIA ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ПЕРЕСМАТРИВАТЬ ИЛИ ИЗМЕНЯТЬ СОДЕРЖИМОЕ ДАННОГО ДОКУМЕНТА В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

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

Наличие в продаже конкретных изделий, приложений и услуг зависит от региона. Дополнительные сведения и наличие версий для различных языков можно уточнить у дилера Nokia. Данное устройство может содержать компоненты, технологии и/или программное обеспечение, подпадающие под действие экспортного законодательства США и других стран. Любое использование в нарушение законодательства запрещено.

#### ТРЕБОВАНИЯ FCC/ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ КАНАДЫ

Данное устройство может создавать помехи в работе радио- и телевизионного оборудования (например, при использовании телефоном в непосредственной близости от приемного оборудования). Если такие помехи не могут быть устранены, правила FCC/Industry Canada требуют выключения телефона. Дополнительную информацию можно получить в местном сервисном центре. Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил FCC. Эксплуатация устройства зависит от следующих двух условий: 1. Данное устройство может не являться причиной вредных помех. 2. Данное устройство должно допускать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательное нарушение работы устройства. Изменения, не являющиеся специально рекомендованными Nokia, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на работу с оборудованием.

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

[www.nokia.ru](http://www.nokia.ru)

/Выпуск 3 RU

# Содержание

<b>Техника безопасности.....</b>	<b>7</b>	Мастер настроек.....	26
Об устройстве.....	7	Меню.....	26
Офисные приложения.....	8	Индикаторы на дисплее.....	27
Услуги сети.....	8	Ввод текста.....	29
<b>Краткое руководство.....</b>	<b>10</b>	Поиск.....	30
SIM-карта, аккумулятор, зарядка, карта памяти.....	10	Общие действия в нескольких приложениях.....	30
Первое включение.....	12	Настройка громкости.....	31
Клавиши и компоненты.....	13	<b>Индивидуальный стиль.....</b>	<b>32</b>
Блокировка клавиш.....	16	Режимы.....	32
Аксессуары.....	16	Выбор мелодий.....	32
Режим ожидания.....	17	Настройка режимов.....	33
Приложение "Перенос" для устройств Nokia.....	18	Настройка режима ожидания.....	33
Настройка электронной почты.....	19	Изменение темы дисплея.....	34
Антенны.....	20	Загрузка темы.....	34
Nokia PC Suite.....	20	Изменение аудиотем.....	34
Советы по эффективному использованию.....	21	3D сигналы вызова .....	35
<b>Поиск полезной информации.....</b>	<b>22</b>	<b>Новости о Nokia Eseries.....</b>	<b>36</b>
Поддержка.....	22	Основные функции.....	36
Удаленная настройка.....	22	Режим ожидания.....	37
Обновление программного обеспечения с помощью компьютера.....	24	Клавиши быстрого выбора.....	38
Справочная система устройства.....	24	Календарь.....	39
Дополнительные приложения.....	25	Контакты.....	41
Настройки.....	25	Многозадачность.....	43
Своб. пам.....	25	Файлы Ovi.....	43
<b>Nokia E75 — основы использования.....</b>	<b>26</b>	O магазине Ovi.....	44
Настройка телефона.....	26	<b>Сообщения.....</b>	<b>45</b>
		Папки сообщений.....	45

Упорядочивание сообщений.....	46	<b>Путешествие.....</b>	<b>92</b>
Электронная почта.....	46	Опр. полож. (GPS).....	92
Сообщения Nokia.....	51	Карты.....	96
Почта Exchange.....	51	<b>Мобильный офис Nokia.....</b>	<b>105</b>
Чтение сообщений.....	52	Активные заметки .....	105
Произнести.....	52	Калькулятор .....	106
Текстовые и мультимедийные сообщения.....	53	Диспетчер файлов.....	106
Типы спец. сообщений.....	57	Quickoffice .....	107
Сообщения БС.....	58	Конвертор .....	107
Настройки сообщений.....	58	Диспетчер архивов .....	108
Чат.....	62	Программа просмотра PDF .....	108
<b>Телефон.....</b>	<b>67</b>	Печать.....	109
Голосовые вызовы.....	67	Часы.....	110
Автоответчик.....	68	Приложение чтения штрих-кодов.....	111
Видеовызовы.....	68	Словарь.....	112
Видеообмен.....	69	Заметки .....	112
Интернет-вызовы.....	72	<b>Мультимедиа.....</b>	<b>114</b>
Быстрый набор.....	73	Камера.....	114
Переадресация.....	74	Галерея .....	117
Запр. выз.....	74	Обмен в Интернете.....	118
Запрет сетевых вызовов.....	75	Видеоцентр Nokia.....	122
Пер. сигн. DTMF.....	75	Подкастинг Nokia .....	125
Говорящая тема.....	76	Музыкальный проигрыватель .....	127
Голосовые команды.....	76	RealPlayer.....	130
Услуга РТТ.....	78	Диктофон.....	131
Журнал .....	82	Flash-проигрыватель.....	132
<b>Интернет.....</b>	<b>84</b>	FM-радио.....	132
Браузер.....	84	Интернет-радио Nokia.....	133
Просмотр корпоративной сети.....	89	N-Gage.....	136
Загрузить!.....	89	<b>Связь с другими устройствами.....</b>	<b>141</b>
Подключение компьютера к Интернету.....	90	Быстрая загрузка.....	141

Кабель для передачи данных.....	141	Экономия энергии.....	188
Bluetooth.....	142	Утилизация.....	188
Режим доступа к SIM-карте.....	146	Экономия бумаги.....	188
WLAN.....	147	Узнайте больше.....	188
Диспетчер соединений.....	149	<b>Аксессуары.....</b>	<b>189</b>
<b>Управление защитой и данными.....</b>	<b>150</b>	<b>Аккумулятор.....</b>	<b>190</b>
Блокировка устройства.....	150	Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах.....	190
Защита карты памяти.....	150	Проверка подлинности аккумуляторов Nokia.....	191
Шифрование.....	151	<b>Уход за устройством.....</b>	<b>193</b>
Разрешенные номера.....	152	Утилизация.....	194
Диспетчер сертификатов.....	152	<b>Доп. информация по технике безопасности.....</b>	<b>195</b>
Просмотр и изменение защитных модулей.....	154	Дети.....	195
Диспетчер приложений.....	154	Условия эксплуатации.....	195
Обновление приложений.....	157	Медицинское оборудование.....	195
Лицензии.....	157	Автомобили.....	196
Синхронизация.....	158	Взрывоопасная среда.....	197
Мобильная VPN.....	159	Вызов службы экстренной помощи.....	197
<b>Настройки.....</b>	<b>161</b>	Информация о сертификации (SAR).....	198
Общие параметры.....	161	<b>Алфавитный указатель.....</b>	<b>199</b>
Параметры телефона.....	165		
Параметры подключения.....	167		
Параметры приложения.....	176		
<b>Клавиши быстрого доступа.....</b>	<b>177</b>		
Общие клавиши быстрого выбора.....	177		
<b>Глоссарий.....</b>	<b>180</b>		
<b>Устранение неполадок.....</b>	<b>184</b>		
<b>Советы защитников окружающей среды.....</b>	<b>188</b>		

# 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 - ПРЕЖДЕ ВСЕГО

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



## РАДИОПОМЕХИ

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



## ВЫКЛЮЧАЙТЕ В МЕСТАХ, ГДЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО

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



## ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

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



## АКСЕССУАРЫ И АККУМУЛЯТОРЫ

Применяйте только рекомендованные 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.

Устройство поддерживает несколько методов обмена данными и, 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, 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 для доступа к ним. Они 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.

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.

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.

Другую важную информацию об устройстве см. в руководстве по эксплуатации.

## Офисные приложения

Офисные приложения поддерживают обычные функции Microsoft Word, PowerPoint и Excel (Microsoft Office 2000, XP, 2003 и 2007). Поддерживаются не все форматы файлов.

## Услуги сети

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



предоставляет поставщик услуг. В некоторых сотовых сетях имеются ограничения на пользование некоторыми функциями данного устройства, для которых требуется поддержка сети, например, поддержка определенных технологий, таких как протоколы WAP 2.0 (HTTP и SSL), которые запускаются в протоколах TCP/IP, и символов национальных алфавитов.

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

# Краткое руководство

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

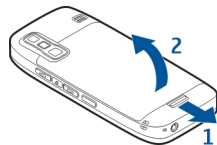
Ознакомьтесь с этой информацией перед началом работы, затем прочитайте остальные разделы руководства, чтобы узнать о новых функциях устройства Nokia E75 .

## SIM-карта, аккумулятор, зарядка, карта памяти

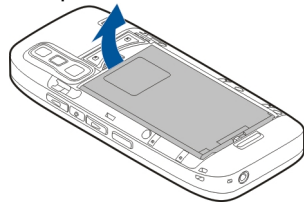
Соберите компоненты телефона Nokia E75 перед началом его использования.

### Установка SIM-карты и аккумулятора

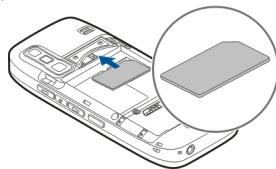
1. Чтобы открыть заднюю панель, поверните устройство обратной стороной к себе, разблокируйте кнопку фиксатора на задней панели и поднимите заднюю панель.



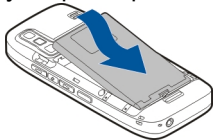
2. Если аккумулятор установлен, извлеките его в направлении стрелки.



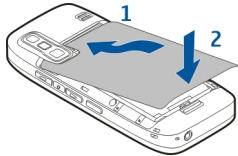
3. Установите SIM-карту. Контакты карты должны быть обращены к контактам устройства, а скошенный угол карты направлен к верхней части устройства.



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



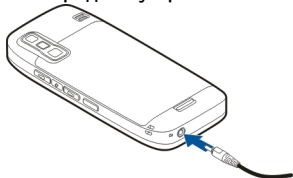
5. Закройте заднюю панель.



## Зарядка аккумулятора

Устройство поставляется с частично заряженным аккумулятором. Если уровень заряда устройства слишком низкий, выполните следующие действия:

1. Подсоедините зарядное устройство к сетевой розетке.
2. Подсоедините зарядное устройство к телефону.



3. После указания полного заряда аккумулятора отключите зарядное устройство от устройства, а затем от сетевой розетки.

Не требуется заряжать аккумулятор в течение строго определенного времени; можно использовать устройство во время зарядки. Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора или до того, как телефон можно будет использовать для отправки вызовов.



**Совет.** 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, выберите требуемый режим USB.

## Установка карты памяти

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

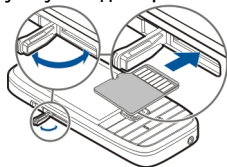
Используйте только совместимые карты памяти microSD, рекомендованные корпорацией Nokia для данного устройства. Корпорация Nokia придерживается принятых стандартов для карт памяти, однако карты некоторых изготовителей не полностью совместимы с данным устройством. При использовании несовместимых карт возможно 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. Это может привести к повреждению карты памяти и устройства, а также уничтожению 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**.



- 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.
- Открывается приложение "Настройка телефона". Выберите соответствующую функцию или выберите **Нет** для закрытия приложения. Для открытия приложения "Настройка телефона" в другое время выберите **Меню** > **Справка** > **Настр. тел..**

Для настройки чата и Интернет-вызовов используйте мастер, доступный на главном экране.

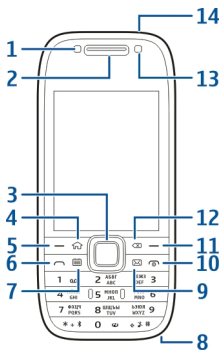
Для настройки различных параметров устройства служит приложение "Мастер настройки" и другие мастера, доступные в режиме ожидания. При включении устройство может распознать поставщика SIM-карты и автоматически настроить некоторые параметры. Можно также обратиться за правильными настройками к поставщику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

Можно переключать устройство без вставки SIM-карты. Устройство запускается 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

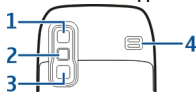
### Клавиши и компоненты



- 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.

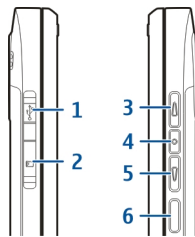
- 6 — Клавиша вызова
- 7 — Клавиша календаря
- 8 — Разъем для подключения зарядного устройства
- 9 — Клавиша электронной почты
- 10 — Клавиша включения/разъединения. Нажмите и удерживайте нажатой эту клавишу для включения или выключения устройства. Во время вызова нажмите клавишу разъединения для отклонения 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 минигарнитуры



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

## Клавиши и компоненты (вид с боковых сторон)

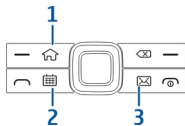


- 1 — Разъем Micro USB
- 2 — Гнездо карты памяти
- 3 — Клавиша увеличения громкости/масштаба
- 4 — Клавиша отключения звука/РТТ
- 5 — Клавиша уменьшения громкости/масштаба
- 6 — Клавиша спуска затвора

## 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

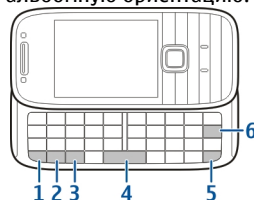
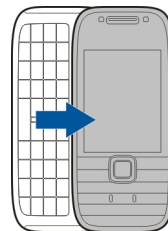
Клавиша	Кратковременно е нажатие	Нажатие и удерживание
Клавиша режима ожидания (1)	Доступ к главному экрану из открытого приложения. При нахождении на главном экране – доступ к меню.	Просмотр списка активных приложений.
Клавиша календаря (2)	Открытие приложения "Календарь". При нахождении в приложении "Календарь" – доступ к главному экрану.	Создание новой записи о встрече.
Клавиша электронной почты (3)	Открытие почтового ящика по умолчанию. При	Создание нового сообщения

нахождении в почтовом ящике по умолчанию – доступ к главному экрану.

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 chr. При вводе текста нажмите клавишу chr для вставки символов, не отображаемых на клавиатуре.

4 — Клавиша пробела.

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

6 — Клавиша удаления.

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

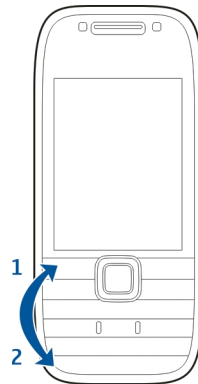
## Блокировка клавиш

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.

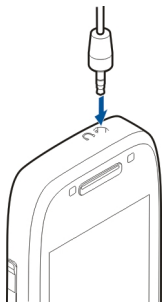
## Подключение мини-гарнитуры



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

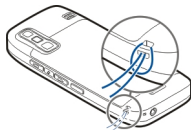
Подсоедините совместимую мини-гарнитуру к разъему мини-гарнитуры.





## 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. В случае несовместимости устройств на дисплее устройства появится соответствующее сообщение.

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

### Перенос содержимого впервые

1. Для загрузки данных с другого устройства в первый раз выберите **Перенос** в приложении "Настройка телефона" на 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 местоположение на Вашем устройстве. 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 и ActiveSync.

Сведения, необходимые для настройки корпоративной почты, можно получить в отделе

информационных технологий компании перед началом настройки. Сведения, необходимые для настройки почты в Интернете, можно найти на Интернет-узле поставщика услуг электронной почты.

Для открытия мастера электронной почты выполните следующие действия:

1. На главном экране выберите мастер 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. Не следует без необходимости прикасаться к антенне во время передачи или приема. Прикосновение к антеннам ухудшает качество связи, может привести к нецелесообразному увеличению мощности излучаемого сигнала и сокращению времени работы аккумулятора.



## 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.

# Поиск полезной информации

## Поддержка

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

Если это не помогает решить проблему, выполните следующие действия:

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

Если решить проблему не удалось, обратитесь в компанию Nokia за информацией о возможности ремонта. См. [www.nokia.com/repair](http://www.nokia.com/repair). Прежде чем

отправлять устройство в ремонт, всегда выполняйте резервное копирование данных устройства.

## Удаленная настройка

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Дисп. устр..**

Диспетчер устройств позволяет удаленно управлять параметрами, данными и программным обеспечением в устройстве.

Можно выполнить подключение к серверу и принять параметры конфигурации для устройства. Режимы сервера и различные настройки конфигурации можно получить у поставщика услуг или в отделе информационных технологий компании. Параметры конфигурации включают в себя параметры подключения и другие параметры, используемые различными приложениями в устройстве. Доступные функции могут отличаться.

Соединение для удаленной настройки обычно устанавливает сервер, когда необходимо обновить параметры устройства.

Для создания нового профиля сервера выберите **Функции** > **Профили сервера** > **Функции** > **Нов. профиль сервера**

Значения этих параметров можно получить в сообщении поставщика услуг. В противном случае определите следующие параметры:

- **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.
- **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 веб-адрес сервера конфигурации.
- **Порт** — Введите номер порта сервера.
- **Имя пользователя и Пароль** — Введите идентификатор пользователя и пароль для сервера конфигурации.
- **Разрешить конфиг.** — Выберите **Да** для разрешения серверу запускать сеанс конфигурации.
- **Автоподтв. запросов** — Выберите **Да** для запуска сервером сеанса конфигурации без запроса подтверждения пользователя.
- **Аутентификация в сети** — Выбор использования аутентификации http.
- **Имя польз. в сети и Пароль в сети** — Введите идентификатор пользователя и пароль для аутентификации HTTP. Эта настройка доступна только после выбора функции **Аутентификация в сети**.

Для подключения к серверу и приема параметров 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 > Проверить обновления**. При обновлении параметры 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 (услуга сети). Перед запуском обновления проверьте, что аккумулятор устройства заряжен, или подключите зарядное устройство.



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

# Обновление программного обеспечения с помощью компьютера

Обновления программного обеспечения могут содержать новые функции и обновленные функции, которые могли быть недоступны на момент приобретения устройства. Обновление программного обеспечения может также улучшить производительность устройства.

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

Для получения дополнительной информации, ознакомления с заметками о выпуске в целях получения сведений о последних версиях программного обеспечения и загрузки приложения Nokia Software Updater посетите страницы [www.nokia.com/softwareupdate](http://www.nokia.com/softwareupdate) или местный веб-узел Nokia.

Чтобы обновить программное обеспечение устройства, выполните следующие действия:

1. Загрузите и установите приложение Nokia Software Updater на компьютер.
2. Подключите устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля для передачи данных и откройте приложение Nokia Software Updater. Приложение Nokia Software Updater предоставляет инструкции по резервному копированию файлов, обновлению программного обеспечения и восстановлению файлы.


## Справочная система устройства

В устройстве содержатся инструкции по использованию имеющихся в нем приложений.


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

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

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

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



связанную тему справки.  Ссылка на обсуждаемое приложение.

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

## Дополнительные приложения

Дополнительные приложения, предоставляемые корпорацией Nokia и сторонними разработчиками, позволяют более эффективно использовать устройство. Эти приложения описаны в руководствах, доступных на страницах поддержки продуктов на Интернет-узле [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) или региональном Интернет-узле Nokia.

## Настройки

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

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

## 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.

# Nokia E75 — ОСНОВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## Настройка телефона

Приложение "Настройка телефона" открывается при включении устройства в первый раз.

Для перехода к приложению "Настройка телефона" в другое время выберите **Меню** > **Справка** > **Настр. тел.**

Для установки соединений устройства выберите **Мастер настр.**

Для передачи данных на устройство с другого совместимого устройства Nokia выберите **Перенос данн.**

Доступные функции могут отличаться.

## Мастер настроек

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

Используйте мастер настроек для определения настроек электронной почты и подключения. Доступность элементов мастера настроек зависит от функций устройства, SIM-карты, поставщика услуг 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** — настройка протоколов POP, IMAP или учетной записи приложения "Синхронизация с Exchange".
- **РТТ** — настройка РТТ.
- **Передач. видео** — настройки видеобмена.

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 непринятых 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 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 символов, не отображаемых 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 соответствующую функцию.

### 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

### 0 поиске

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

Поиск позволяет воспользоваться различными поисковыми Интернет-службами для поиска, например, Интернет-страниц и изображений. Содержимое и доступность служб может отличаться.

## Настройки поиска

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

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

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

## Общие действия в нескольких приложениях

В некоторых приложениях используются одинаковые функции.

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

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

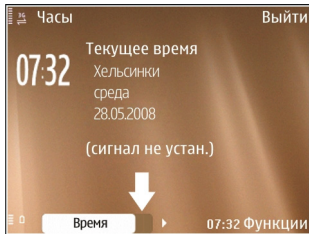
Для сохранения параметров, настроенных в приложении, выберите **Назад**.

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.

# Индивидуальный стиль

Устройство можно персонализировать, например, настроить 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.

- **Вибровызов** — включение вибрации при поступлении вызова.
- **Сигн. клавиатуры** — установка уровня громкости сигналов клавиатуры.
- **Предупр. сигналы** — включение и выключение 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.
- **Сигнал РТТ** — выбор мелодии для вызовов РТТ.
- **Состояние РТТ** — настройка состояния РТТ для каждого режима.
- **Звук открытия** — выбор мелодии, воспроизводимой при открытии панели.
- **Звук закрытия** — выбор мелодии, воспроизводимой при закрытии панели.
- **Название режима** — ввод имени для нового режима 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**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Обычные** — изменение темы, используемой во всех приложениях.
- **Вид меню** — изменение темы, используемой в главном меню.
- **Гл. экр.** — изменение темы, используемой на главном экране.
- **Фон. рисунок** — изменение фонового изображения на главном экране.
- **Заставка** — выбор анимации в качестве заставки.
- **Изображ. выз.** — изменение изображения, отображаемого во время вызовов.

Для включения или выключения эффектов темы выберите **Обычные** > **Функции** > **Эффекты темы**.

## Загрузка темы

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

Для загрузки темы выберите **Обычные** > **Загрузка тем** > **Функции** > **На Интернет-адрес**. Введите веб-адрес, с которого необходимо загрузить тему. После загрузки темы ее можно просмотреть или включить.

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

Для включения темы выберите **Функции** > **Установить**.

## Изменение аудиотем

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

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

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

Для добавления эффектов трехмерного звучания к аудиотеме выберите **Функции** > **3D сигналы вызова**.

Для создания новой аудиотемы выберите **Функции** > **Сохранить тему**.

Чтобы задать звук для события, выберите группу событий, например "Сообщения". Выберите требуемое событие и одну из следующих функций:

- **Без звука** — отключение звука для события устройства.
- **Сигнал** — установка сигнала в качестве звука для события устройства.
- **Произнести** — установка синтезированной голосовой метки в качестве звука для события устройства. Введите требуемый текст и выберите **ОК**. Эта функция недоступна, если в настройках профилей выбрана функция **Воспроизв. имени**.

Выберите группу событий, например "Сообщения". Выберите требуемое событие, **Функции** и одну из следующих функций:

- **Воспроизвести** — воспроизведение звука перед его активацией.
- **Включить сигналы** — включение всех звуков в группе событий.
- **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 "Интерасеть".



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.

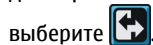
При отображении значка ► выполните прокрутку вправо для доступа к списку предусмотренных действий. Для закрытия списка выполните прокрутку влево.


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. Выберите необходимый контакт в списке предложенных вариантов. Для некоторых языков эта функция не предусмотрена.

Для отправки телефонного вызова контакту нажмите клавишу вызова.

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

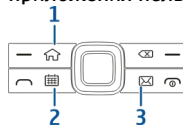
Для проверки принятых сообщений выберите ящик сообщений в области уведомлений. Для просмотра сообщения выберите его. Для обращения к другим заданиям выполните прокрутку вправо.

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

Для прослушивания голосовой почты выберите ящик голосовой почты в области уведомлений. Выберите требуемый ящик голосовой почты 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" временно 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 временно нажмите клавишу электронной почты.

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

## 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 на встречу необходимо настроить совместимый почтовый ящик для устройства.
- 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**.

Определите 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.

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

Для создания запроса встречи для записи о встрече выберите **Функции** > **Добавить участников**.

## Создание запросов встреч

Выберите **Меню** > **Календарь**.

Для создания запроса на встречу необходимо настроить совместимый почтовый ящик для устройства.

Создание записи о встрече

1. Для создания записи типа "встреча" выберите день и выберите **Функции** > **Новое событие** > **Запрос о встрече**.
2. Введите имена необходимых участников. Для добавления имен из списка контактов введите несколько первых символов и выберите одно из предлагаемых соответствий. Для добавления дополнительных участников выберите **Функции** > **Добавить участников**.
3. Введите тему.
4. Введите даты и времена начала и окончания или выберите **Событие на 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 контактов с карты памяти, если она доступна, выберите **Функции** > **Создать копию** > **С карты памяти в тлф**.

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** > **Параметры** > **Контакты** > **Сервер удал. поиска**.

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 символов на главном экране 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.

## Файлы Ovi

С помощью приложения "Файлы 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 Ovi".

Приложение "Файлы Ovi" можно опробовать в течение ограниченного пробного периода.

Приложение "Файлы 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.
- Передача композиций из компьютера в устройство.
- Передача файлов и папок из компьютера без их предварительно 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 Ovi" автоматически сохраняет и обновляет их копии на защищенном сетевом диске, позволяя обращаться к ним даже в том случае, когда компьютер выключен.

Для поддержки откройте ссылку [files.ovi.com/support](http://files.ovi.com/support).

## О магазине Ovi

В магазине Ovi можно загружать игры для мобильных телефонов, приложения, видеоклипы, изображения и мелодии для устройства. Некоторые объекты бесплатны, другие можно купить с помощью кредитной карты или через телефонный счет. Магазин Ovi предлагает содержимое, которое совместимо с Вашим мобильным устройством и соответствует Вашим вкусам и местоположению.

Эта услуга доступна не во всех странах и регионах.

Содержимое в магазине Ovi отсортировано по следующим категориям:

- Рекомендуется
- Игры
- Мой стиль
- Приложения
- Аудио и видео

# Сообщения

Выберите **Меню** > **Сообщ.**.

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

Для передачи или приема сообщений может потребоваться 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.



**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

Можно получить доступ к учетным записям электронной почты в **Меню** > **Электронная почта** и **Меню** > **Сообщ.**.

## Настройка электронной почты

С помощью мастера электронной почты можно настроить корпоративную учетную запись электронной почты, например приложения "Синхронизация с Exchange", и учетную запись электронной почты в Интернете.

При настройке корпоративной электронной почты может быть запрошено имя сервера, связанного с адресом электронной почты. Перед началом настройки корпоративной учетной записи электронной почты получите информацию в отделе информационных технологий компании.

При настройке электронной почты в Интернете может потребоваться связаться с поставщиком услуг электронной почты для выяснения типа учетной записи электронной почты (POP или IMAP).

1. Для запуска мастера перейдите на главный экран и выберите мастер электронной почты.
2. Введите свой адрес электронной почты и пароль. Если мастер не может автоматически настроить параметры электронной почты, может потребоваться выбор типа учетной записи электронной почты и ввод соответствующих настроек 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.

- **Функции ввода** — включение или отключение режима интеллектуального ввода текста и 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**. Если в сообщении только одно вложение, выберите **Открыть**, чтобы открыть его. При наличии нескольких вложений выберите **Просмотреть список**, чтобы открыть список загруженных и незагруженных вложений.

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 его, а затем выберите **Функции** > **Действия** > **Удалить**. Сообщение помещается в папку "Удаленные объекты", если она предусмотрена. Если папка "Удаленные объекты" недоступна, сообщение удаляется навсегда.

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**.

## Настройка ответа об отсутствии на рабочем месте

Выберите **Меню** > **Электронная почта**.

Для настройки ответа об отсутствии на рабочем месте, если он доступен, выберите почтовый ящик и **Функции** > **Настр.** > **Почтовый ящик** > **Нет на**

**работе** > **Вкл.** или **Функции** > **Настр.** > **Настр. почт. ящика** > **Нет на работе** > **Вкл.**

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

## Общие параметры эл. почты

Выберите **Меню** > **Электронная почта** и **Настр.** > **Общие настройки**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Вид списка сообщ.** — настройка отображения сообщений электронной почты в папке "Входящие" в виде одной или двух строк текста.
- **Просмотр текста** — предварительный просмотр сообщений при пролистывании списка сообщений электронной почты в папке "Входящие".
- **Разделители загол.** — Чтобы разрешить разворачивание или сворачивание списка сообщений электронной почты, выберите **Вкл.**
- **Уведомл. о загрузке** — настройка отображения в устройстве уведомления о загрузке вложения электронной почты.
- **Предупр. перед удален.** — настройка отображения в устройстве предупреждения перед удалением сообщения электронной почты.
- **Загрузка изображ. HTML** — автоматическая загрузка изображений HTML в сообщениях электронной почты.
- **Главный экран** — определение количества строк электронной почты, отображаемых в области информации на главном экране.

## Настройки синхронизации

Выберите **Меню** > **Электронная почта** и **Настр.** и почтовый ящик.

Для определения настроек синхронизации для учетной записи электронной почты POP/IMAP выберите учетную запись электронной почты, **Что синхронизировать** и одну из следующих функций:

- **Получить** — загрузка только заголовков или сообщений электронной почты полностью.
- **Сообщ. эл/п для загр.** — определение количества загружаемых сообщений электронной почты и папок, из которых загружаются сообщения.
- **Путь к папке IMAP4** — определение пути к папкам для папок, на которые осуществляется подписка.
- **Подписка для папок** — подписка на другие папки в удаленном почтовом ящике и загрузка содержимого из этих папок.

Выберите учетную запись электронной почты, **Время синхр.** и одну из следующих функций:

- **Дни подключения** — определение дней синхронизации.
- **Часы подключения** — определение часов синхронизации.
- **Интервал обновления** — определение интервала синхронизации.
- **Получать за границей** — определение, осуществляется ли включение синхронизации при нахождении устройства за пределами домашней сети. Информацию о стоимости услуг по передаче данных в роуминге можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Для определения настроек синхронизации для учетной записи электронной почты приложения "Синхронизация с Exchange" выберите учетную запись электронной почты, **Что синхронизировать** и одну из следующих функций:

- **Синхр. эл. почты** — определение наличия синхронизации электронной почты.
- **Уд.сооб.эл.п. старше** — определение промежутка времени, в течение которого сообщения электронной почты видны на устройстве. Если необходимо, чтобы все синхронизированные сообщения электронной почты были видны всегда, выберите **Нет**.

Выберите учетную запись электронной почты, **Время синхр.** и одну из следующих функций:

- **Дни с наиб. нагр.** — определение дней синхронизации.
- **Начало макс. нагрузки** — определение времени начала пиковой синхронизации.
- **Оконч. максим. нагрузки** — определение времени конца пиковой синхронизации.
- **План. в пер. наиб. нагр.** — определение интервала пиковой синхронизации.
- **План. в пер. наим. нагр.** — определение интервала внепиковой синхронизации.
- **Синхрониз. в роуминге** — определение, осуществляется ли включение синхронизации при нахождении устройства за пределами домашней сети. Информацию о стоимости услуг по передаче данных в роуминге можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

Состав доступных для изменения функций может изменяться.

## Сообщения Nokia

Услуга "Сообщения Nokia" автоматически передает сообщения электронной почты из существующего адреса электронной почты в устройство Nokia E75. Можно просматривать и упорядочивать сообщения электронной почты и отвечать на них в пути. Услуга "Сообщения Nokia" работает с различными системами электронной почты в Интернете, которые часто используются для персональной электронной почты, например, с электронной почтой Google.

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

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

### Установка приложения "Сообщения Nokia"

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

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

## Почта Exchange

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

### ActiveSync

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

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

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

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

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

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

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

## Чтение сообщений

Приложение "Чтение сообщений" позволяет прослушивать текстовые, мультимедийные и звуковые сообщения и сообщения электронной почты.

Для прослушивания новых сообщений или сообщений электронной почты на главном экране нажмите и удерживайте нажатой левую клавишу выбора до запуска приложения "Чтение сообщений".

Для прослушивания сообщения из папки "Входящие" или сообщения электронной почты из почтового ящика выделите сообщение и выберите **Функции** > **Прослушать**. Для выключения чтения нажмите клавишу завершения.

Для приостановки и продолжения чтения нажимайте клавишу прокрутки. Для перехода к следующему сообщению выполните прокрутку вправо. Для ответа на текущее сообщение или сообщение электронной почты выполните прокрутку влево. Для перехода к

предыдущему сообщению выполните прокрутку влево, находясь в начале сообщения.

Для просмотра текущего сообщения или сообщения электронной почты в текстовом формате без звука выберите **Функции** > **Показать**.

## Произнести

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

В приложении "Произнести" можно установить язык, голос и свойства голоса для чтения сообщений.

Для установки языка чтения сообщений выберите **Язык**. Для загрузки на устройство дополнительных языков выберите **Функции** > **Загрузить языки**.



**Совет.** При загрузке нового языка необходимо загрузить по крайней мере один голос для этого языка.

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

Для установки скорости речи выберите **Скорость**.

Для установки громкости речи выберите **Громкость**.

Для просмотра информации о голосе откройте вкладку голоса, выберите голос, а затем **Функции** > **Сведения о голосе**. Для прослушивания голоса выберите его, а затем выберите **Функции** > **Воспроизвести голос**.

Для удаления языков или голосов выберите объект, а затем **Функции** > **Удалить**.

## Настройки чтения сообщений

Для изменения настроек чтения сообщений откройте вкладку Параметры и определите следующие настройки:

- **Распознавание языка** — включение автоматического определения языка чтения.
- **Непрерывное чтение** — включение непрерывного чтения всех выбранных сообщений.
- **Голосовые подкаски** — включение голосовых подкасок в сообщениях при чтении.
- **Источник звука** — прослушивание сообщения через громкоговоритель или обычный динамик.

## 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.


Для того, чтобы передавать мультимедийные сообщения и сообщения электронной почты, в устройстве должны быть установлены правильные параметры 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 за передачу данных. Такое сообщение можно удалить из папки "Исходящие" или переместить его в папку "Черновики".

1. Выберите **Новое сообщ.** > **Сообщение** для передачи текстового или мультимедийного сообщения, **Звуковое сообщение** для передачи мультимедийного сообщения, которое содержит аудиоклип, или **Сообщение эл. почты** для передачи сообщения электронной почты.
2. В поле "Кому" нажмите клавишу прокрутки для выбора групп или адресатов в списке контактов, либо 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 электронной почты в поле "Тема". Для изменения видимости полей выберите **Функции** > **Поля заголовка сбщ.**
4. В поле сообщения введите сообщение. Для вставки шаблона или заметки выберите **Функции** > **Вставить содержимое** > **Вставить текст** > **Шаблон** или **Заметку**.
5. Для добавления мультимедийного файла в мультимедийное сообщение выберите **Функции** > **Вставить содержимое**, тип файла или источника и требуемый файл. Для вставки визитной карточки, слайда, заметки или другого файла в сообщение выберите **Функции** > **Вставить содержимое** > **Вставить другое**.

6. Для съемки фотографии или записи видеоклипа для мультимедийного сообщения 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 выберите требуемый тип вложения. Вложения электронной почты отмечены значком .
8. Для передачи сообщения выберите **Функции** > **Передать** либо 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 мультимедийном сообщении невозможно передавать видеоклипы, сохраненные в формате MP4 или превышающие предельный размер для беспроводной сети.

## 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 **Отправителю** для ответа отправителю, **Всем** для ответа всем адресатам принятого сообщения, **В звуковом сбщ** для ответа в звуковом сообщении или **По электронной почте** для ответа в сообщении электронной почты. Сообщение электронной почты доступно только в том случае, когда почтовый ящик настроен и сообщение отправлено с адреса 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 параметра **Режим создания MMS** установлено значение **Ограниченный**. Для изменения этого параметра выберите **Функции** > **Параметры** >

**Сообщение MMS > Режим создания MMS > Без ограничений** или **C предупреждением**.

1. Для создания презентации выберите **Новое сообщ.** > **Сообщение**. Тип сообщения изменяется на мультимедийное сообщение в зависимости от вставленного содержимого.
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 адресов 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 к текстовой области 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 на устройство поставщиками услуг. Служебные сообщения могут содержать уведомления, например заголовки новостей, услуги или ссылки, по которым можно загрузить содержимое сообщений.

Чтобы задать настройки служебных сообщений, выберите **Функции** > **Параметры** > **Служебное сбц**.

Чтобы загрузить услугу или содержимое сообщения, выберите **Функции** > **Загрузить сообщение**.

Чтобы просмотреть информацию об отправителе, веб-адрес, дату окончания и другие сведения о сообщении перед его загрузкой, выберите **Функции** > **Информ. 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**.

Откройте рассматриваемый тип сообщения и заполните все поля с отметкой **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** — Выбор способа получения сообщений, если доступно. Выберите **Автоматич. всегда** 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. Автоматическая загрузка поддерживается не во всех регионах.
- **Разреш. анонимн. сбщ** — получение сообщений от неизвестных отправителей.
- **Прием объявлений** — получение сообщений, определенных как реклама.
- **Прием отчетов** — запрос отчетов о доставке и прочтении переданных сообщений (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.

Устройству требуется поддержка сети для указания, что переданное сообщение было получено или прочитано. В зависимости от сети и других обстоятельств эта информация не всегда является надежной.

## Настройки учетных записей электронной почты

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.

Состав доступных для изменения параметров может изменяться. Некоторые настройки могут быть предварительно установлены поставщиком услуг.

## Параметры подключения

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

Для задания настроек подключения выберите учетную запись электронной почты и **Функции** > **Изменить** > **Настр. почт. ящика**.

Для изменения параметров входящей или исходящей электронной почты выберите **Настр. почт. ящика** > **Доп. настр. почт. ящика** > **Настр. входящей почты** или **Настр. исходящей почты**.

Набор доступных функций может изменяться.

## Настройки почтового ящика

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

Для задания настроек почтового ящика выберите учетную запись, **Функции** > **Изменить** > **Параметры пользует.** и одну из следующих функций:

- **Мое имя** — Введите имя, отображаемое перед адресом электронной почты при передаче электронной почты.
- **Отвечать на адрес** — перенаправление ответов на другой адрес. Выберите **Включить** и введите адрес электронной почты, на который требуется перенаправлять ответы. Можно ввести только один адрес.
- **Удалить сообщ. из** — удаление сообщений электронной почты только с устройства или с

устройства и с сервера. Для удаления сообщений электронной почты после подтверждения выберите **Всегда спрашивать**.

- **Передать сообщ.** — передача электронной почты немедленно или при доступном соединении.
- **Копию себе** — сохранение копии сообщения электронной почты в удаленном почтовом ящике и по адресу, определенному в **Исходящая эл. почта > Мой адрес э/п**.
- **Включить подпись** — добавление подписи в сообщения электронной почты.
- **Уведомл. о нов. э/п** — включение уведомлений о новых полученных сообщениях электронной почты звуковым сигналом и уведомлением.

## Настр. служ. сообщений

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

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

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **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** > **Закрывать 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 приглас.** — 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

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" (услуга сети) 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

Для выполнения видеовызова введите номер телефона или выберите получателя в списке контактов, а затем выберите **Функции** > **Вызвать** > **Видеовызов**. При посылке 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!** Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Слушайте музыку при умеренной громкости и не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе.

## Требования к видеообмену

Для видеообмена необходимо подключение к сети UMTS. 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 видеобмен**.


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 **ОК**. Для выполнения этой операции на устройстве должен быть установлен видеоредактор.



2. Если у адресата несколько SIP-адресов или телефонных номеров, включая код страны, сохранённый 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 **ОК** 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 видеобмена.

 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 местоположения в памяти для сохранённого видеоклипа. Чтобы задать предпочитаемое местоположение в памяти, выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Подключение** > **Видеобмен** > **Память для сохранения**.

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 услугу интернет-вызовов в списке.

Для отправки или приема интернет-вызовов обратитесь к поставщику услуг для получения параметров подключения для интернет-вызовов. Для подключения к услуге интернет-вызовов устройство должно находиться в зоне обслуживания сети.

Для включения услуги интернет-вызовов выберите **Функции** > **Включить услугу**.

Для поиска доступных сетей WLAN выберите **Функции** > **Поиск сетей WLAN**.



## 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.

## Настройки Интернет-вызовов

Выберите **Меню** > **Контакты**. Выполните прокрутку влево и выберите услугу интернет-вызовов в списке.

Для просмотра или изменения параметров интернет-вызовов выберите **Функции** > **Параметры** и один из следующих параметров:

- **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 выбранном файле.

## Быстрый набор

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

Чтобы включить быстрый набор, выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Телефон** > **Вызов** > **Быстрый набор**.

Для назначения номера телефона цифровой клавише выполните следующие действия:

1. Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Телефон** > **Б/набор**.
2. Выделите на дисплее цифровую клавишу (2–9) и выберите **Функции** > **Задать**.
3. Выберите нужный номер из списка контактов.

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

# Переадресация

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 данные и видеозвонки** или **Все факсимильные вызовы.** — Переадресация всех входящих вызовов: голосовых, в режиме передачи данных и видео или факсов. Вы не можете отвечать на вызовы, 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 текущего состояния переадресации 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.

Выберите одну из следующих функций:

- **Исходящие вызовы** — Запрет исходящих голосовых вызовов с устройства.
- **Международные вызовы** — Предотвращение вызовов в другие страны.

- **Международные вызовы не в свою страну**  
— Предотвращение вызовов в другие страны и разрешение вызовов в свою страну.
- **Входящие вызовы** — Запрет входящих вызовов.
- **Входящие вызовы при роуминге**  
— Предотвращение входящих вызовов за пределами своей страны.

Для проверки состояния запрета голосовых вызовов, выберите функцию запрета и выберите **Функции** > **Проверить состояние**

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

Для того, чтобы изменить пароль, используемый для запрета голосовых вызовов, факсов и передачи данных, выберите **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 **Главный экран** > **Говорящая тема**.

При включении говорящей темы в режиме ожидания отображается список функций, поддерживаемых этой темой. По мере прокрутки функций устройство воспроизводит отображаемые функции вслух. Выберите необходимую функцию.

Для прослушивания записей в списке контактов выберите **Функции вызовов** > **Контакты**.

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

Для отправки вызова путем ввода номера телефона выберите **Функции вызовов** > **Набор номера** и введите требуемые цифры. Для ввода телефонного номера поочередно выделяйте и выбирайте цифры.

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** > **Инф. о голосовой метке** > **Воспр. голосовую метку**.

1. Чтобы послать 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. Через 1,5 секунды устройство начинает набор номера. Если контакт распознан неправильно, выберите другой контакт в списке предлагаемых совпадений или выберите **Выйти** для отмены набора номера.

Если для контакта сохранено несколько номеров, выберите контакт и требуемый номер.

## Запуск приложения

Устройство создает голосовые метки для приложений, указанных в приложении "Голосовые команды".

Чтобы запустить приложение с помощью голосовой команды, нажмите и удерживайте нажатой клавишу отключения звука и отчетливо произнесите название приложения. Если приложение распознано неправильно, выберите другое приложение в списке предлагаемых совпадений или выберите **Выйти** для отмены.

Для изменения голосовой команды для 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..**

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

- **Синтезатор** — Включение синтезатора, который воспроизводит распознаваемые голосовые команды.
- **Громкость воспроизв.** — Регулировка громкости речи.
- **Чувствит. распознаван.** — Регулировка чувствительности распознавания голосовых команд.
- **Подтвержден. команды** — Выбор принятия голосовых команд: автоматически, вручную или голосовым подтверждением.
- **Отменить адаптацию** — Сброс результатов обучения распознаванию голоса при смене основного пользователя устройства.

## Услуга РТТ

Некоторые функции могут быть недоступны в Вашем регионе. Сведения о предоставлении услуг можно получить у поставщика услуг.

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

### Об услуге РТТ

Услуга РТТ (услуга сети) – это услуга передачи голоса через Интернет в реальном времени, использующая сотовую сеть. 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 параметры РТТ (точку доступа, РТТ, SIP, XDM и присутствие). Необходимые параметры можно получить в специальном текстовом сообщении от поставщика услуг, предоставляющего услугу РТТ. Для настройки РТТ можно также использовать мастер настройки, если эта функция 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.

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

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 параметров пользователя РТТ выберите **Функции** > **Параметры** > **Параметры пользует.** и одну из следующих функций:

- **Входящие вызовы** — Разрешение или блокирование вызовов РТТ.
- **Входящие запросы о/в** — Прием или блокирование входящих запросов обратного вызова.
- **Из списка разрешенных** — Настройка в устройстве уведомления о входящих вызовах РТТ или автоматический ответ на вызовы.
- **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.

## 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.

## Браузер

### Просмотр Интернет-страниц

Выберите **Меню** > **Интернет**.

 **Сочетание клавиш:** Для запуска Интернет-браузера на главном экране нажмите и удерживайте нажатой клавишу **0**.

Для просмотра веб-страниц на экране закладок выберите закладку или начните ввод веб-адреса (поле  открывается автоматически) и выберите **Перейти**.

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.

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

Для ввода веб-адреса выберите **Функции** > **Перейти** > **Новая веб-страница**.


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

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

Для просмотра копий веб-страниц, посещенных в текущем сеансе просмотра, выберите **Назад** (доступно, если в параметрах браузера установлен флажок **Список возврата**, а текущая веб-страница не является первой посещенной веб-страницей).

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

Для просмотра списка сочетаний клавиш выберите **Функции** > **Сочетания клавиш**. Для изменения сочетаний клавиш выберите **Изменить**.






 **Совет.** Для сворачивания браузера без выхода из приложения и без завершения подключения нажмите клавишу завершения один раз.

## Панель инструментов браузера

На панели инструментов браузера можно выбрать часто используемые функции браузера.

Для открытия панели управления нажмите и удерживайте клавишу прокрутки на свободном месте Интернет-страницы. Для перемещения по панели инструментов выполните прокрутку вправо. Для выбора функции нажмите клавишу прокрутки.

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

-  **Просмотренные стр.** — просмотр списка часто посещаемых Интернет-адресов.
-  **Обзор** — Просмотр окна обзора текущей Интернет-страницы.
-  **Поиск по кл. слову** — Поиск на текущей Интернет-странице.
-  **Обновить** — Обновление Интернет-страницы.
-  **Подп. на веб-новости** (если доступно) — просмотр списка доступных веб-новостей на текущей Интернет-странице и подписка на веб-новости.

## Обзор страниц

Мини-карта и обзор страницы полезны при навигации по веб-странице, содержащей большой объем информации.

Для включения мини-карты выберите **Функции** > **Параметры** > **Общие** > **Миникарта** > **Включить**.  
При перемещении по большой веб-странице

открывается мини-карта, на которой отображается обзор страницы.

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.

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

Чтобы просмотреть обзор текущей веб-страницы, нажмите **8**. Чтобы найти ту часть веб-страницы, которая необходима, нажимайте клавишу прокрутки вверх, вниз, влево или вправо. Нажмите **8** еще раз для увеличения масштаба и просмотра необходимой части Интернет-страницы.

## Веб-новости и блоги

Выберите **Меню** > **Интернет**.

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

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

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

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

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

## Мини-приложения

Устройство поддерживает мини-приложения. Мини-приложения – это небольшие загружаемые веб-приложения для получения мультимедийного содержимого, новостей и другой информации, например прогнозов погоды, на устройство. Установленные мини-приложения выглядят как самостоятельные приложения в папке "Приложения".

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

Мини-приложения можно также установить на совместимую карту памяти (если она доступна).

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.

Информацию о стоимости услуг по передаче данных можно получить у поставщика услуг сотовой сети.

## Поиск данных

Выберите **Меню** > **Интернет**.

Для поиска текста, номеров телефонов или адресов электронной почты на текущей веб-странице выберите **Функции** > **Найти ключевое слово** и соответствующую функцию.

Для перехода к следующему совпадению выполните прокрутку вниз.

Для перехода к предыдущему совпадению выполните прокрутку вверх.



**Совет.** Для поиска текста на текущей веб-странице нажмите **2**.

## Закладки

Выберите **Меню** > **Интернет**.

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

если часть Интернет-адреса уже введена, автоматически открывается поле

— домашняя страница, определенная для стандартной точки доступа.

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

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

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

## Очистка кэш-памяти

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

Кэш-память — это область памяти, предназначенная для временного хранения данных. Для повышения безопасности при обращении к конфиденциальной информации с использованием паролей очищайте кэш-память после каждого обращения (или попытки обращения).


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

## Завершение соединения

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

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

## Защита соединения

Если во время подключения отображается индикатор защиты () , передача данных между устройством и Интернет-шлюзом или сервером шифруется.

Отображение значка защиты не означает, что данные, передаваемые между шлюзом и сервером содержимого (на котором хранятся данные), также защищены. Защита данных на участке между шлюзом и сервером должна обеспечиваться поставщиком услуг.

Сертификаты защиты могут потребоваться при предоставлении, например, услуг банка. Вы будете уведомлены, если идентификация сервера не является подлинной или если в устройстве отсутствует правильный сертификат защиты. Дополнительную информацию можно получить у поставщика услуг.



**Важное замечание.** Безусловно, сертификаты снижают риск, связанный с удаленными подключениями и загрузкой программного обеспечения, однако следует иметь в виду, что надлежащий уровень защиты возможен только в случае правильного применения сертификатов. Само по себе наличие сертификатов не обеспечивает защиты; защита обеспечивается только тогда, когда применяются правильные, подлинные и достоверные сертификаты. Сертификаты имеют ограниченный срок действия. Если для действительного сертификата на дисплей выводится сообщение "Срок действия сертификата истек" или "Сертификат еще не вступил в силу", убедитесь в том, что в устройстве установлена правильная дата и время.

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

## Параметры Интернета

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

Выберите одну из следующих функций:

### Общие параметры

- **Точка доступа** — изменение точки доступа по умолчанию. 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.
- **Домашняя страница** — определение домашней страницы.
- **Миникарта** — включение мини-карты.
- **Список возврата** — при просмотре сетевых страниц отображает журнал страниц для текущего сеанса просмотра при выборе **Назад**.
- **Предупр. защиты** — отображение или скрывание уведомлений о безопасности.
- **Сценарий Java/ECMA** — включение или выключение использования сценариев.
- **Откр. во время загрузки** — автоматическое открытие загружаемых файлов.

### Параметры 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 изображен..**

- **Клавиши выбора** — отображение клавиш выбора.
- **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 просматриваемых Интернет-страниц.
- **Автоматический поиск** — включение автоматического поиска.
- **Размер шрифта** — установка размера шрифта для отображения Интернет-страниц.

### Параметры конфиденциальности

- **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** — включение или выключение приема и передачи файлов Cookie.

### Настройки сетевых источников



- **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.
- **Точка доступа 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** > **Подключить**. При наличии нескольких назначений корпоративной сети, определенных в настройках подключения, выберите **Изменить пункт назначения** для выбора корпоративной сети.

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

## Загрузить!

Выберите **Меню** > **Загрузить!**.

Приложение "Загрузить!" (услуга сети) 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 сетевые подключения для доступа к обновленным версиям содержимого. Информацию о дополнительных объектах, доступных через услугу "Загрузить!", можно получить у поставщика услуг или изготовителя объекта.

Услуга "Загрузить!" постепенно заменяется услугой "Магазин Ovi". "Магазин Ovi" также заменяет "Загрузить" в главном меню устройства.

## 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 Интернету

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.

Если используется Mac OS, выберите **PC Suite** в качестве способа подключения. Дополнительную информацию см. по адресу [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

# 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 с использованием международной системы координат WGS-84. Доступность координат зависит от региона.

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

Сигналы GPS могут быть недоступны внутри зданий или под землей и ослабляются такими материалами, как бетон или металл.

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

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

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).

Для работы A-GPS требуется поддержка сети.

Технология глобальной системы определения местоположения с использованием вспомогательных данных (A-GPS) служит для извлечения дополнительных данных через соединение в режиме пакетной передачи данных, которое помогает вычислять координаты текущего местоположения, когда устройство получает сигналы от спутников.

Когда услуга A-GPS включена, устройство получает полезную спутниковую информацию с сервера вспомогательных данных по сотовой сети. Благодаря вспомогательным данным устройство может быстрее определить положение GPS.

Устройство предварительно настроено на использование услуги Nokia A-GPS, если отсутствуют доступные настройки A-GPS от поставщика услуг. Вспомогательные данные загружаются с сервера услуги Nokia A-GPS только тогда, когда это необходимо.

Для отключения услуги A-GPS выберите **Меню > 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

При использовании приемника GPS не закрывайте антенну рукой.

Установление соединения GPS занимает от нескольких секунд до нескольких минут. Если пользователь находится в автомобиле, установление соединения GPS может занять больше времени.

Электропитание приемника GPS осуществляется от аккумулятора устройства. При использовании приемника GPS заряд аккумулятора расходуется быстрее.



## Советы по созданию соединения GPS

Если устройство не воспринимает спутниковый сигнал, постарайтесь предпринять следующее:

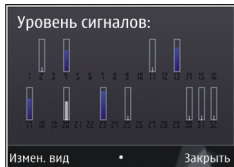
- Если устройство находится внутри помещения, выйдите на улицу, где сигнал принимается лучше.
- Если Вы находитесь на улице, выйдите на более открытое место.
- Проверьте, не закрывает ли Ваша рука антенну GPS устройства.
- Плохие погодные условия могут повлиять на мощность сигнала.
- Некоторые автомобили оснащены (атермическими) окнами с тонированными стеклами, которые могут блокировать сигналы спутников.

### Проверка состояния сигнала спутника

Для проверки числа обнаруженных устройством спутников и получаемых сигналов от них выберите

**Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Данные GPS** и **Функции** > **Состояние спутника.**

Если устройство обнаружило спутники, для каждого из них на экране информации о спутниках отображается прямоугольник. Чем выше показание шкалы, тем сильнее сигнал спутников. Когда устройство получает от спутников достаточное для вычисления координат местоположения количество данных, цвет шкалы изменяется.



Изначально для вычисления координат местоположения устройство должно получить сигналы не менее чем от четырех спутников. Когда первоначальное вычисление выполнено, можно продолжать вычисление координат местоположения по трем спутникам. Однако чем больше спутников найдено, тем выше точность.

## 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

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".

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Ориент.**

Координаты в системе GPS выражаются в формате, используемом в системе координат WGS-84.

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

- **Новый ориентир** — создание нового ориентира. Чтобы запросить информацию о текущем местоположении, выберите **Текущее положение**. Для 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, потребуются 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. Информацию об установке приложения Nokia Map Loader на совместимый компьютер см. по адресу [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps).



**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.

Практически все цифровые карты характеризуются некоторой погрешностью и неполнотой. Не следует полагаться только на карты, загруженные для использования в данном устройстве.



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  отображает наличие спутниковых сигналов. Одна полоса обозначает один спутник. Когда устройство выполняет поиск спутниковых сигналов, прямоугольник отображается желтым цветом. Когда устройство получает от спутника количество данных GPS, достаточное для вычисления местоположения, прямоугольник отображается зеленым цветом. Чем больше зеленых прямоугольников, тем надежнее вычисление местоположения.

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

Индикатор передачи данных **⇌ 21.5 kb** отображает 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 миля).

### 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

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **GPS** > **Карты**.

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.

Для приобретения лицензии на службу навигации по пешеходной зоне и автомобильной навигации с голосовыми инструкциями выберите **Функции** > **Дополнительно** > **Авт. и пешком**. Чтобы приобрести лицензию только на пешеходную навигацию, выберите **Идти пешком**. Лицензия определена для каждого региона и может быть использована только в выбранной области. Оплату лицензии можно произвести с помощью кредитной карты или счета за предоставление телефонных услуг, если такая функция поддерживается поставщиком услуг. Эту лицензию можно передать с устройства на другое

совместимое устройство, но одновременно она может использоваться только на одном устройстве.

При первом 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.

Для обновления приложения "Карты" посетите веб-узел [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps).

## Nokia Map Loader

С помощью приложения Nokia Map Loader можно загружать и устанавливать карты и файлы голосового указателя из Интернета на данное устройство или совместимую карту памяти. Прежде чем использовать Nokia Map Loader, необходимо хотя бы раз воспользоваться приложением "Карты" для просмотра карт, поскольку Nokia Map Loader использует информацию приложения "Карты" для проверки версии загружаемых карт.

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

## 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.
- **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 **Показ. заметку при выз.** > **Да**.



**Совет.** Чтобы временно отключить отображение заметок при телефонных вызовах, выберите **Показ. заметку при выз.** > **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 критерий поиска, соответствующий имени файла.

Для перемещения и копирования файлов и папок или создания новых папок выберите **Функции** > **Упорядочить**.

 **Сочетание клавиш:** Для одновременного применения действий к нескольким элементам отметьте необходимые элементы. Чтобы отметить элементы или снять с них пометки, нажмите #.

## 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

### 0 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, 2003 и 2007 (форматы файлов DOC, XLS и PPT). В версии Quickoffice с редактированием можно также изменять такие файлы.

Поддерживаются не все форматы файлов или функции.

## Работа с файлами

Выберите **Меню** > **Офис** > **Quickoffice.**

**Открытие файла** — Откройте вкладку файлов и выберите файл из списка.

**Сортировка файлов** — Выберите **Функции** > **Сортировать по.**

**Передача файлов на совместимое устройство** — Выберите **Функции** > **Передать** и 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 **ОК**.
2. Выделите первое поле единиц и выберите **Функции** > **Выбрать единицу**. Выделите исходные единицы для преобразования и выберите **ОК**. 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.

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**.

Перед печатью убедитесь, что заданы все настройки, необходимые при подключении устройства к принтеру.

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** — Можно изменить формат размер и ориентацию бумаги, определить поля и вставить верхний или нижний колонтитул. Максимальная длина верхнего и нижнего колонтитулов составляет 128 символов.

- **Предварит. просмотр** — Просмотр документа перед печатью.

## Функции печати

Откройте документ, например, файл или сообщение и выберите **Функции** > **Параметры печати** > **Печать**.

Определите следующие 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**.

## Приложение чтения штрих-кодов



### 0 приложении чтения штрих-кодов

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Штрих-код**.

Используйте приложение чтения штрих-кодов для расшифровки различных типов кодов, например кодов в магазинах. Коды могут содержать различную информацию, например веб-адреса, адреса

электронной почты, номера телефонов и визитные карточки. Приложение чтения штрих-кодов не поддерживает коды 1D. Для сканирования кодов с помощью приложения чтения штрих-кодов используется камера устройства.

## Сканирование кодов

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **Штрих-код**.

1. Для сканирования кода выберите **Сканиров. код**.
2. Установите код таким образом, чтобы он соответствовал размеру дисплея.

Приложение пытается сканировать и расшифровать код, и отображается расшифрованная информация.

3. Для сохранения сканированных данных выберите **Функции** > **Сохранить**.

Данные сохраняются в виде файлов в формате BCR в папке сохраненных данных.

Для выбора памяти для сохранения информации выберите **Функции** > **Настройки** > **Текущая память**.

4. Для использования расшифрованной информации выберите **Функции** и необходимое действие.

Устройство переключается в режим ожидания с целью экономии заряда аккумулятора, если приложение чтения штрих-кодов невозможно активировать или если в течение 1 минуты не была нажата ни одна клавиша.

## 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. Поддерживаются не все языки.

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

- **Прослушать** — прослушивание выделенного слова.
- **История** — поиск предыдущих слов, переведенных за текущий сеанс.
- **Языки** — измените исходный или целевой язык, загрузите языки из Интернета или удалите язык из словаря. Удаление английского языка из словаря не предусмотрено. Помимо английского языка можно установить два дополнительных языка.
- **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.

# Мультимедиа

Устройство содержит набор мультимедийных приложений для использования на работе и на отдыхе.

## Камера

Выберите [Меню](#) > [Приложен.](#) > [М-медиа](#) > [Камера](#).

## Съемка фотографии

Выберите [Меню](#) > [Приложен.](#) > [М-медиа](#) > [Камера](#) или нажмите, чтобы включить камеру.

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.


На панели инструментов содержатся ссылки на различные объекты и настройки до и после фото- или видеосъемки. Выберите элемент панели инструментов и нажмите клавишу прокрутки.


 Переход в режим фотосъемки.


 Переход в режим видеосъемки.


 Выбор сюжетной программы.

 Выключение подсветки видео (только в режиме видео).


 Включение подсветки видео (только в режиме видео).


 Выбор режима вспышки (только для фотографий).

 Запуск таймера автоматической съемки (только для фотографий).

 включение режима съемки фотосерии (только для фотографий).

 Выбор оттенка.

 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.

Чтобы настроить панель инструментов камеры, перейдите в режим фотосъемки и 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.](#).

## Сюжетные программы

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Камера**.

Режим позволяет подбирать правильные параметры цвета и освещения для тех условий, в которых выполняется съемка. Параметры каждого режима установлены в соответствии с определенным стилем или условиями съемки.

Для изменения режима выберите **Режимы съемки** на панели инструментов.

Для создания собственного режима выделите "Пользовательский" и выберите **Функции** > **Изменить**.

Для копирования параметров другой сюжетной программы выберите **Основа на реж. съемки** и выберите требуемую сюжетную программу.

Для включения собственного режима выберите **Зад. польз.** > **Выбрать**.

## Фотосъемка в режиме серии

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Камера**.

Для последовательной фотосъемки при наличии достаточной памяти выберите **Режим серии** на панели инструментов и нажмите клавишу съемки.

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 отключения режима фотосерии выберите **Режим серии** > **Один снимок** на панели инструментов.

## Просмотр фото

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Камера**.

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 фотографии 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** > **Добавить к контакту**.

## Запись видеоклипов

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Камера**.

1. Если камера находится в режиме фотосъемки, выберите режим видеосъемки на панели инструментов.
2. Чтобы начать запись, нажмите клавишу спуска затвора.
3. Чтобы приостановить запись, 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

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Камера**.

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 видеоклипа в интерактивный альбом (услуга сети).
- **Удалить** — Удаление видеоклипа.

Для ввода нового имени для видеоклипа выберите **Функции** > **Переименовать видео**.

## Параметры фотографий

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Камера**.

Для изменения параметров фотографий выберите **Функции** > **Настройки** и определите следующие параметры.

- **Качество фото** — Выбор качества фотографии. Чем выше качество, тем больше места в памяти занимает изображение.
- **Показать инф. GPS** — Чтобы добавить на отснятое изображение информацию о местоположении, если она доступна, выберите **Включить**.
- **Добавить в альбом** — Определите альбом для сохранения отснятых изображений.
- **Показать снятое фото** — Для просмотра фотографии после съемки выберите **Да** 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.
- **Восст. настр. камеры** — Восстановление параметров камеры по умолчанию.

## Параметры видео

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Камера**.

Для изменения параметров 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 QCIF, в файле с форматом 3GPP, его размер ограничен 300 кбайт (приблизительно 20 секунд). В мультимедийных сообщениях могут не передаваться видеоклипы, сохраненные в формате MPEG-4.
- **Показать инф. GPS** — Для добавления в записываемый видеоклип информации о местоположении, если эта информация доступна, выберите **Включить**.
- **Запись звука** — Выберите **Отключить звук**, если не требуется записывать звук.
- **Добавить в альбом** — Определите альбом для сохранения записанных видеоклипов.
- **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 параметров 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**.

Для открытия изображения для просмотра выберите **Функции** > **Открыть**.

Для просмотра следующего или предыдущего изображения выполните прокрутку вправо или влево.

Для увеличения или уменьшения изображения выберите **Функции** > **Увеличить** или **Уменьшить**.

Для поворота изображения по часовой стрелке или против часовой стрелки на 90 градусов выберите **Функции** > **Повернуть** > **Вправо** или **Влево**.

## 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" (услуга сети) 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 и функции службы обмена в Интернете могут отличаться.

## 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.

Информацию о доступности и стоимости услуг, предоставляемых сторонними организациями, а также о стоимости передачи данных можно получить у поставщика услуг или соответствующей организации.

## 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 на услуге выберите услугу и выберите **Функции** > **Новая передача**. Если услуга обмена в Интернете предоставляет каналы для публикации файлов, выберите нужный канал.

Для добавления изображения, видеоклипа или аудиоклипа в публикацию выберите **Функции** > **Вставить**.

Введите заголовок или описание публикации, если это возможно.

Чтобы добавить метки в публикацию, выберите **Метки**.

Для разрешения публикации информации о местоположении, 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**.

## Публикация файлов из Галереи

Можно публиковать файлы из меню Галерея на услуге интерактивного обмена.

1. Выберите **Меню** > **Галерея** и файлы, которые требуется опубликовать.
2. Выберите **Функции** > **Передать** > **Передать** и укажите требуемую учетную запись.
3. Измените публикацию, если нужно.
4. Выберите **Функции** > **Передать**.

## 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 веб-сайт поставщика услуг.

Для просмотра комментариев, относящихся 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 найден интересный файл и требуется загрузить весь канал в 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 параметров учетной записи

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Обм. в Инт.**.

Для изменения своих учетных записей выберите **Функции** > **Настройки** > **Мои уч. записи** и учетную запись.

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 перед. изображ.** > **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 обмена, выберите **Использ. сотовую сеть** > **Отключено**. Для разрешения также и подключения в режиме пакетной передачи данных выберите **Включено**.

Для разрешения обмена и загрузки объектов 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**.

## 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 видеослугам

1. Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **Видеоцентр**.
2. Чтобы подключиться к услуге для установки видеослужб, выберите **Добавл. новых служб** 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 продолжится 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!** Продолжительное прослушивание при большой громкости может привести к повреждению слуха. Слушайте музыку при умеренной громкости и не подносите устройство к уху при включенном громкоговорителе.

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. Эта функция отображается только в том случае, если она поддерживается услугой.
- **Сведения о канале** — просмотр информации о видеоклипе.
- **Обновить список** — обновление списка видеоклипов.
- **Откр. ссылку в обзор.** — открытие ссылки в Интернет-браузере.

### Планирование загрузок

Установка приложения для автоматической загрузки видеоклипов может привести к передаче больших объемов данных через сеть поставщика услуг. Дополнительную информацию о стоимости услуг передачи данных можно получить у поставщика услуг.

Для планирования автоматической загрузки видеоклипов в службе выберите **Функции** > **Расписание загрузок**. 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 видеоклипы" — это 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 критерий поиска, соответствующий 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 подключения**. — 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 .opml (язык разметки структурированных текстов) и выберите **Готово**.

Для импорта файла .opml, сохраненного в устройстве, выберите **Функции** > **Импортир. файл OPML**.

Для сохранения принятого файла .opml 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

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. 129.](#)

## Воспроизведение композиции или фрагмента подкаста

Для добавления всех доступных композиций и подкастов в фонотеку выберите [Функции](#) > [Обновить фонотеку](#).

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 настроек баланса и стереозвучания, а также для усиления низких частот выберите **Функции** > **Настройки звука**.

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 **Медиатека** > **Списки воспроизвед.**

Для создания нового списка воспроизведения выберите **Функции** > **Новый список воспр.**

Для добавления композиций в список воспроизведения выберите композицию и выберите **Функции** > **Добавить дорожки** > **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. магаз."**.

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 по каналу Bluetooth или с помощью совместимого кабеля USB для передачи данных. Если используется кабель USB, выберите режим подключения **Накопитель**. Проверьте, что в устройстве установлена совместимая карта памяти.

Если выбран режим подключения **PC Suite**, для синхронизации музыки между устройством и компьютером можно использовать Nokia Music.

## 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.
4. Для удаления композиций или альбомов выберите объект на панели **Список синхронизации**, нажмите правую кнопку мыши и выберите **Удалить из списка**.
5. Для запуска синхронизации нажмите **Запуск синхронизации**.

### Автоматическая синхронизация

1. 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**.
2. Выберите списки воспроизведения для автоматической синхронизации на панели **Доступные списки воспроизведения** и нажмите **Добавить**.  
Выбранные объекты передаются на панель **Списки воспроизведения для синхронизации**.
3. 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 ручную.

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 меню "Текущие" > 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.

## RealPlayer

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

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. Приложение RealPlayer распознает два вида ссылок: URL-адреса

rtsp:// и URL-адреса http://, указывающие на файл RAM. Для начала потокового воспроизведения устройство должно подключиться к веб-сайту и выполнить буферизацию содержимого. Если при сбое сетевого соединения возникает ошибка воспроизведения, приложение RealPlayer автоматически выполняет попытку повторного подключения к точке доступа к Интернету.

Для загрузки видеоклипов из Интернета выберите **Загрузка видео**.

Для регулировки громкости воспроизведения служат клавиши громкости.

Для перемотки вперед во время воспроизведения нажмите клавишу прокрутки вправо и удерживайте ее нажатой. Для перемотки назад во время воспроизведения нажмите клавишу прокрутки влево и удерживайте ее нажатой.

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 нормальном режиме экрана выберите **Функции > Продолж. (обычн. экр.)**.

## 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 Поток. 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 регулярно 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**.

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 радиоприемника через громкоговоритель.
- **Ручная настройка** — Изменение частоты вручную.
- **Каталог станций** — Просмотр доступных в данной местности радиостанций (услуга сети).
- **Сохранить станцию** — Сохранение текущей радиостанции в списке радиостанций.
- **Станции** — Открытие списка сохраненных радиостанций.
- **В фоновом режиме** — Возврат в режим ожидания и прослушивание FM-радиоприемника 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 установки точки доступа по умолчанию для радиоприемника выберите **Функции** > **Настройки** > **Точка доступа**.

Для выбора текущего региона выберите **Функции** > **Настройки** > **Текущий регион**. Этот параметр 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**.

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

## Услуги N-Gage

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

С помощью N-Gage можно загружать бесплатные пробные версии новых игр и приобретать их в случае, если они Вам понравятся. Можно играть в игры одному или с друзьями. С помощью N-Gage можно связаться с другими игроками для отслеживания и обмена информацией о рекордах и других игровых результатах.

## Загрузка игр

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

Для просмотра списка игр, доступных для загрузки, откройте вкладку магазина и выберите **Посмотреть все игры**.

Магазин обновляется автоматически при подключении к Интернету. Для обновления вручную выберите **Опции** > **Обновить**.

Для просмотра сведений об игре выберите **Посмотреть сведения**. На вкладке сведений содержится описание игры и информация о ценах. На вкладке медиафайлов содержатся снимки экранов и видеоклипы игры. На вкладке обзора содержатся обзоры и оценки.

Для использования пробной версии игры, выберите **Опции** > **Загрузить пробную игру**.

Чтобы приобрести игру, выберите функцию покупки на странице игры.

Можно также загрузить и приобрести игры с помощью совместимого ПК на Интернет-узле [www.n-gage.com](http://www.n-gage.com).

Чтобы отменить загрузку игры, откройте вкладку игр, выберите загрузку и **Опции** > **Отмена загрузки**.

## Покупка игр

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

Порядок покупки игры:

1. Откройте вкладку магазина, выберите игру и выберите **Купить**.
2. Укажите информацию о кредитной карте и личную информацию. Необходимо указать действительный адрес электронной почты, поскольку квитанция и код активации игры отправляются по электронной почте.
3. Прочитайте и принимаете условия и положения договора и проверьте платежные данные.
4. Выберите **Купить**. Лицензии на купленные игры привязываются к устройству.

## Создание игрового имени

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

При первом использовании приложения N-Gage для подключения к услуге N-Gage предлагается создать новое игровое имя. Создав игровое имя, Вы можете



участвовать в делах сообщества N-Gage, связываться с другими игроками, обмениваться результатами игр, давать советы и писать обзоры.

Для создания нового игрового имени выполните следующие действия:

1. Выберите **Создать новую учет. запись**.
2. Введите дату своего рождения, игровое имя и пароль. Если это игровое имя уже занято, N-Gage предлагает список доступных похожих имен.
3. Введите информацию о себе, прочитайте и примите условия использования и выберите **Зарегистрир..**

Можно также создать игровое имя на Интернет-узле [www.n-gage.com](http://www.n-gage.com).

Вы можете загружать, приобретать игры и играть в них без указания игрового имени.

## Поиск и добавление друзей

Выберите **Меню > Приложен. > М-медиа > N-Gage**.

Чтобы отправить приглашение в список друзей игроку N-Gage, откройте вкладку друзей и введите игровое имя этого человека в поле Добавить друга. Введите сообщение и выберите **Отправить**. Если получатели принимают приглашение, их игровые имена отображаются в списке друзей.

Для общения с другими игроками посетите чаты и форумы на Интернет-узле [www.n-gage.com](http://www.n-gage.com).

Для просмотра профиля друга перейдите к имени друга в списке друзей. Для просмотра состояния присутствия друзей требуется подключение к услуге N-Gage.

Для удаления друга из списка друзей выберите **Опции > Убрать из списка друзей**.

Для сортировки друзей по доступности, игровому имени или общему количеству баллов выберите **Опции > Сортировать друзей по**.

Чтобы дать оценку игроку, выберите **Опции > Оценить игрока**.

## Игры и управление ими

Выберите **Меню > Приложен. > М-медиа > N-Gage**.

Чтобы играть в игры и управлять ими, откройте вкладку игр.

Доступны игры пяти типов:

- Полные игры, которые приобретаются с полной лицензией.
- Пробные игры с ограниченным сроком использования или с неполным содержимым.
- Демонстрационные игры, которые представляют собой более сокращенные версии игр с очень небольшим набором функций и уровней.
- Игры с истекшим сроком действия, приобретенные с ограниченной лицензией, срок действия которой истек.
- Недоступные игры, которые были удалены или установлены не полностью.

Для установки игры выберите **Опции > Установить игру**.

Для начала игры выберите **Опции** > **Начать игру**. Для возобновления приостановленной игры выберите **Опции** > **Возобновить игру**.

Для оценки игры и создания обзора выберите **Опции** > **Оценить игру**. Можно оценить игру по специальной шкале (от одной до пять звездочек) и написать обзор. Максимальная длина обзора: 60 символов. Для передачи обзора необходимо выполнить вход в услугу N-Gage с использованием своего игрового имени.

Чтобы порекомендовать игру другу N-Gage, выберите **Опции** > **Отправить рекомендацию**.

## Настройка доступности

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

Чтобы настроить свою доступность в приложении N-Gage, откройте вкладку профиля, выберите **Опции** > **В сети** и одну из следующих функций:

- **Доступен для игры** — Вы вошли в сеть и доступны для игры или беседы.
- **Недоступен для игры** — Вы вошли в систему, но в данный момент недоступны.
- **Не в сети** — Вас нет в сети.

Даже если Вы недоступны или работаете в автономном режиме, Вы можете получать сообщения от друзей по N-Gage.

Чтобы настроить сообщение о доступности или недоступности для игр, выберите область сообщения и введите текст.

## Создание и передача сообщений

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

Чтобы прочитать новые сообщения, полученные от друзей N-Gage, откройте главную вкладку и выберите **Новые сообщения**, сообщение и **Опции** > **Посмотреть сообщение**.

Для передачи сообщения другу N-Gage откройте вкладку друзей и выберите **Опции** > **Отправить сообщение**. Максимальная длина сообщения: 115 символов. Для передачи сообщения выберите **Отправить**.

## Вкладка "Главная"

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

При открытии приложения N-Gage отображается главная вкладка.

Для начала последней игры выберите **Начать игру**. Чтобы возобновить приостановленную игру, выберите **Опции** > **Возобновить игру**.

Для просмотра текущих баллов N-Gage выберите **Мои достижения**.

Для просмотра профиля выберите **Опции** > **Посмотреть профиль**.

Чтобы связаться с игроками N-Gage и пригласить их принять участие в игре, выберите **Играть с друзьями**. N-Gage предлагает партнера по игре на основании

журнала прошлых игр и с учетом доступности игроков из списка.

Чтобы найти другого партнера по игре, выберите **Опции** > **Посмотреть моих друзей**.

Для поиска новых игр выберите **Другие игры в каталоге**.

Для проверки обновлений для приложения N-Gage выберите **Опции** > **Проверить обновления**.

## Управление профилем

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

Для просмотра профиля откройте вкладку профиля.

Профиль включает в себя следующее:

- **N-Gage point level (Уровень очков N-Gage)**. Указывает на Ваш уровень достижений, основанный на общем количестве очков N-Gage. Очки N-Gage зарабатываются при выполнении уровней, дающих очки в играх, в матчах с несколькими игроками и при участии в мероприятиях сообщества. Чтобы просмотреть сведения об очках N-Gage, в верхней части окна профиля выберите **Опции** > **Сведения о профиле**.
- **Rep. (Репутация)**. Указывает на Вашу репутацию игрока по оценкам других игроков.
- **Gaming history (Журнал игр)**. Отображает список игр, в которые Вы играли.

Чтобы изменить данные профиля, который могут просматривать все, выберите **Опции** >

**Редактировать профиль**, откройте вкладку "Общедоступно" и выберите одну из следующих функций:

- **Значок** — добавление своего изображения в профиль.
- **Девиз** — добавление краткого девиза.
- **Любимые игры** — ввод названий любимых игр.
- **Модель устройства** — эта настройка устанавливается автоматически и недоступна для изменения.
- **Показывать размещение** — отображение города и страны в общедоступном профиле.

После обновления профиля войдите в службу N-Gage со своим именем игрока для синхронизации профиля с сервером N-Gage.

## Удаление игр

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.

Чтобы удалить игру с устройства, откройте вкладку игр и выберите **Опции** > **Удалить игру**. При удалении игры сохраненные сеансы игры и другие ассоциированные игрой данные остаются в устройстве, а удаленная игра отображается как недоступная в списке игр. Можно снова загрузить и переустановить игру, если лицензия все еще действительна.

Для полного удаления игры с устройства выберите **Опции** > **Удалить игру полностью**. Все ассоциированные с игрой данные удаляются с устройства и из службы N-Gage, включая рейтинг, очки N-Gage и передачи очков.

## Изменение настроек N-Gage

Выберите **Меню** > **Приложен.** > **М-медиа** > **N-Gage**.



Откройте вкладку профиля, выберите **Опции** > **Настройки N-Gage** и одну из следующих функций:

- **Имя игрока** — изменение имени игрока. Имя игрока можно изменять только перед первым входом в услугу N-Gage.
- **Личные настройки** — Определите личные сведения, которые не отображаются в общедоступном профиле, и подпишитесь на информационный бюллетень N-Gage. Кроме того, приложение можно настроить на получение уведомлений от Ваших друзей N-Gage во время игр.
- **Настройки подключ.** — настройка приложения N-Gage на автоматическое подключение к сети при необходимости, а также задание предпочитаемой точки доступа и ограничение передачи данных с подачей сигнала при превышении этого значения.
- **Сведения уч. записи** — задание предпочитаемых настроек приобретения.

# 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 ) 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 . 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 данных.

### 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 соединение на компьютере (например, с помощью мастера отключения или извлечения оборудования в Windows) для того, чтобы избежать повреждения карты памяти.

Для использования пакета Nokia PC Suite с устройством подсоедините кабель для передачи данных и выберите **PC Suite**.

Для использования устройства для подключения к Интернет 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 **PC Suite**.

Для печати изображений на совместимом принтере выберите **Передача изображ.**

Для изменения режима USB, обычно используемого с кабелем для передачи данных, выберите **Меню > Панель управл. > Связь > USB** и **Режим подключ. USB** и выберите требуемую функцию.

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 в устройстве 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 минигарнитура, 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 выбран параметр **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. Выберите объект и выберите **Функции** > **Передать** > **По каналу Bluetooth**. Выполняется

поиск других доступных устройств Bluetooth, затем на дисплей выводится список обнаруженных устройств.



**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 для подключения. Если другое устройство перед передачей данных запрашивает сопряжение, на дисплей выводится запрос на ввод кода доступа.

После установки подключения отображается сообщение **Выполняется передача данных**.

Сообщения, передаваемые по каналу связи Bluetooth, не сохраняются в папке "Переданные" в приложении "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 сообщения помещается в папку "Входящие" приложения "Сообщения".



**Совет.** Можно обратиться к файлам в устройстве или на карте памяти с помощью совместимого аксессуара, который поддерживает услугу

клиента профиля передачи файлов (например, портативного компьютера).

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 передайте его пользователю другого устройства. В устройствах, в которых интерфейс пользователя отсутствует, используется фиксированный код доступа. Код доступа требуется только при первом подключении устройств. После сопряжения можно подтверждать соединение. Сопряжение и подтверждение соединения ускоряет и упрощает соединение, так как не требуется подтверждать соединение между сопряженными устройствами при каждом подключении.

Код доступа для удаленного доступа к SIM-карте должен содержать 16 цифр.

Когда в беспроводном устройстве включен режим удаленного доступа к SIM-карте, для отправки и приема вызовов можно использовать только совместимый подключенный 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 отправки вызовов необходимо выйти из режима удаленного доступа к SIM-карте. Если включена функция блокировки устройства, введите код блокировки и разблокируйте устройство.

1. Выберите **Функции** > **Нов. сопр. устр-во**. Устройство начинает поиск других устройств Bluetooth. Если данные уже передавались по каналу связи Bluetooth, отображается список предыдущих результатов поиска. Для поиска дополнительных устройств Bluetooth выберите **Новый поиск**.
2. Выделите в списке устройство, с которым требуется выполнить сопряжение, и введите код доступа. На другом устройстве необходимо ввести этот же код доступа.
3. Выберите **Да** для автоматического установления соединения между устройствами или **Нет** для подтверждения соединения вручную при каждой попытке соединения. После сопряжения устройство сохраняется на странице сопряженных устройств.

Для ввода псевдонима сопряженного устройства выберите **Функции** > **Псевдоним**. Псевдоним отображается в устройстве.

Для удаления сопряжения выберите устройство, сопряжение с которым требуется удалить, и выберите **Функции** > **Удалить**. Для удаления всех сопряженных устройств выберите **Функции** > **Удалить все**. Если выполняется операция отмены



сопряжения с устройством, с которым в этот момент установлено соединение, сопряжение отменяется, а соединение завершается.

Чтобы разрешить сопряженным устройствам автоматически подключаться к 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 только своим собственным устройствам, например совместимой минигарнитуре 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 минигарнитура или наушники Bluetooth, необходимо выполнить сопряжение данного устройства с аксессуаром. 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 выберите **Функции > Подкл. аудиоустройство.**

## Блокировка устройств

Выберите **Меню > Панель управл. > Связь > Bluetooth.**

1. Чтобы заблокировать устройство от возможности установления с ним связи по каналу Bluetooth, откройте вкладку сопряженных устройств.
2. Выберите устройство, которое необходимо заблокировать, и выберите **Функции > Заблокировать.**

Чтобы снова разрешить сопряжение устройства после его блокировки, удалите устройство из списка заблокированных устройств.

Откройте вкладку заблокированных устройств и выберите **Функции > Удалить.**

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

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

Выберите **Меню > Панель управл. > Связь > Bluetooth.**

Когда канал связи Bluetooth не используется, выбирайте **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 подключенный 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 отправки вызовов 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 подтверждать 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 странах на использование сетей WLAN могут быть наложены ограничения. Дополнительную информацию можно получить в местных органах власти.

Устройство может обнаруживать беспроводную локальную сеть (WLAN) и подключаться к ней. Для использования сети WLAN данное устройство должно быть подключено к доступной в выбранном месте сети.

## Соединения с WLAN

Для использования WLAN необходимо создать точку доступа к Интернету в беспроводной локальной сети. Используйте эту точку доступа в приложениях, которые требуют подключения к Интернету. При создании соединения в режиме передачи данных через точку доступа в беспроводной локальной сети

устанавливается беспроводное соединение с локальной сетью. Активное подключение к сети WLAN завершается при завершении подключения в режиме передачи данных. Можно также завершить соединение вручную.

Беспроводную локальную сеть можно использовать во время голосового вызова или при активном соединении в режиме пакетной передачи данных. Можно установить одновременное соединение только с одной точкой доступа беспроводной локальной сети, но эта точка доступа к Интернету может использоваться несколькими приложениями.

Беспроводной локальной сетью (если есть) можно пользоваться при включенном режиме "Автономный". При установлении и использовании беспроводного соединения с локальной сетью строго соблюдайте все установленные требования техники безопасности.


При перемещении устройства за границу зоны действия точки доступа WLAN функция роуминга автоматически переключает устройство на другую точку доступа в пределах той же беспроводной локальной сети. До тех пор, пока устройство остается в зоне радиопокрытия точек доступа одной сети, оно остается подключенным к сети.



**Совет.** Для просмотра адреса точки доступа MAC (Протокол доступа к среде), который идентифицирует устройство, например, для настройки MAC-адреса устройства в маршрутизаторе WLAN, введите \*#62209526# на главном экране. 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 (сеть WLAN) и подключиться к ней. При открытии приложения устройство выполняет сканирование доступных сетей WLAN и отображает их список.

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. Если в режиме ожидания мастер WLAN не активируется по умолчанию, его можно включить в настройках режима ожидания. Для просмотра доступных функций выберите строку, в которой отображается состояние. В зависимости от состояния можно запустить Интернет-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 поиск WLAN выключен и подключение к WLAN отсутствует, в режиме ожидания отображается текст **Поиск WLAN выключен**. Чтобы включить поиск 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 поиск 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.

Если выбрана защищенная сеть WLAN, запрашиваются соответствующие коды доступа. Для подключения к скрытой сети необходимо ввести правильный код 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

Код блокировки используется для защиты устройства от несанкционированного использования. Изготовителем установлен код блокировки 12345.

Для блокировки устройства на главном экране нажмите клавишу включения и выберите **Заблокир. телефон**.

Чтобы разблокировать устройство, выберите **Откл. блк**, введите код блокировки и выберите **ОК**.

Для изменения кода блокировки выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Общие > Защита > Телефон и SIM-карта**. 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.

Запишите новый код и храните его в надежном и безопасном месте отдельно от устройства. Если Вы забудете код блокировки и заблокируете устройство, потребуется доставить устройство в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia (за обслуживание может взиматься плата). Для снятия блокировки устройства потребуется перезагрузить программное обеспечение, при этом сохраненные в устройстве данные могут быть потеряны.

Можно также заблокировать устройство дистанционно, передав текстовое сообщение в устройство. Для разрешения удаленной блокировки и определения текста сообщения выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Общие > Защита > Телефон и SIM-карта > Удалённая блокир. тлф > Включено**. Введите сообщение для удаленной блокировки и подтвердите сообщение. Сообщение должно состоять по крайней мере из 5 символов. Запишите текст, поскольку он может потребоваться позже.

## 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** > **Номера на SIM-карте** > **Разрешен. контакты**.

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

При использовании функций защиты, ограничивающих возможность отправки и приема вызовов (например, запрет вызовов, закрытая абонентская группа и разрешенные номера),

сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства. Функции запрета вызовов и переадресации вызовов нельзя включить одновременно.

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

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

- **Вкл. разрешен. номера** — Включение функции "Разрешенные номера".
- **Откл. разреш. номера** — Отключение функции "Разрешенные номера".
- **Нов. контакт на SIM** — Введите имя и телефонный номер контакта, вызовы которого разрешены.
- **Доб. из Контакты** — Копирование контакта из списка контактов в список разрешенных номеров.

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

## 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 удостоверяющих 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 сертиф.** — 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.

## 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 JME, основанные на технологии Java, с расширениями файлов .jad или .jar;
- другие приложения и программное обеспечение, подходящие для оперативной системы Symbian, с расширениями файлов .sis или .sisx.


Устанавливайте только совместимое с устройством программное обеспечение.


## Установка приложений и программного обеспечения


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.

Значки диспетчера приложений обозначают следующее:

 приложение .sis или .sisx;

 приложение Java

 приложение установлено не полностью;

 приложение установлено на карте памяти.




**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**.  
Чтобы отобразить сведения о сертификате защиты приложения, выберите **Сведения:** > **Сертификаты:** > **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 этот файл отсутствует, может быть предложено загрузить его. Если для приложения не определено ни одной точки доступа, предлагается выбрать точку доступа. При загрузке файла .jar может потребоваться ввести имя пользователя и пароль доступа к серверу. Эта информация предоставляется поставщиком или разработчиком приложения.

Для установки приложения или программного обеспечения выполните следующие действия:

1. Чтобы найти файл установки, выберите  > **Установл.** > **Дисп. прил.**. Либо используйте диспетчер файлов для поиска файлов установки или выберите **Сообщ.** > **Входящие** и откройте сообщение, содержащее файл установки.
2. В диспетчере приложений выберите **Функции** > **Установить**. В других приложениях выберите файл установки, чтобы начать установку.

Во время установки на 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 выберите приложение. Если для приложения не определена папка по умолчанию, оно будет установлено в папку Установл. главного меню.

Для просмотра сведений о том, какое программное обеспечение установлено и когда, выберите **Функции** > **Показать журнал**.



**Важное замечание.** Устройство поддерживает только одно антивирусное приложение. Использование нескольких приложений с функциями антивирусной защиты может ухудшить качество связи, вызвать неполадки и сбои в работе устройства.

После установки приложений на совместимую карту памяти установочные файлы (.sis, .sisx) остаются в памяти устройства. Эти файлы могут занимать большой

объем памяти и мешать сохранению других объектов. Для поддержания достаточного объема свободной памяти создайте резервные копии установочных файлов на совместимом компьютере с помощью пакета Nokia 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 пакет программного обеспечения 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.

Если от пакета программного обеспечения, который Вы удалили, зависит другой пакет программного обеспечения, этот пакет может перестать работать. Дополнительные сведения см. в документации по установленному пакету программного обеспечения.

## Параметры диспетчера приложений

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Дисп. прил..**

Выберите **Функции** > **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.

Некоторые приложения Java могут требовать отправки сообщения или установки соединения с определенной точкой доступа для загрузки дополнительных данных или компонентов.

## 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 по работе обновленных

приложений в руководстве по эксплуатации или справке могут устареть.

Для загрузки доступных обновлений выберите **Функции** > **Запуск обновления**.

Чтобы снять пометки с 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.

Если в устройстве находится содержимое с защитой WMDRM, при форматировании памяти устройства ключи активизации и само содержимое теряются. Ключи активизации и содержимое также теряются 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, сертификатов и политик обратитесь в ИТ-отдел своей компании. После установки политики способ подключения VPN автоматически создается в назначении корпоративной сети.

Для просмотра установок политики, обновлений и синхронизаций VPN, а также других подключений VPN выберите **VPN** > **Журнал VPN**.

## Изменение точек доступа VPN

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры и Подключение** > **Пункты назнач.**

Точка доступа – это точка подключения телефона к сети. Для использования услуг электронной почты и обмена мультимедийными сообщениями или просмотра Интернет-страниц сначала необходимо

определить точку доступа к Интернету для этих услуг. Точки доступа виртуальной частной сети (VPN) выполняют сопряжение протоколов VPN с обычными точками доступа к Интернету 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.
- **Точка доступа 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. точку доступа** — Настройте автоматическую установку соединений, использующих данную точку доступа.

Доступные для изменения параметры могут различаться.

Необходимые параметры 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** — изменение настроек для аксессуаров.
- **Парам. сенсора** — изменение настроек датчика.
- **Защита** — изменение параметров защиты.
- **Исходн. парам.** — восстановление исходных настроек устройства.
- **Местополож.** — определение метода позиционирования и сервера для приложений GPS.
- **Функц. панели** — изменение настроек открытия телефона.

Набор доступных функций может изменяться.

## 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**.

## Параметры сигнала

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры**.

Выберите **Общие** > **Мой стиль** > **Сигналы** 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.** — Выбор сигнала 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 выдачи сигнала вызова.
- **Громкость сигнала** — Установка уровня громкости сигнала вызова.
- **Сигнал о сообщении** — Выбор сигнала уведомления о принятых текстовых сообщениях.
- **Сигнал электрон. почты** — Выбор сигнала уведомления о принятых сообщениях электронной почты.

- **Сигнал календаря** — Выбор сигнала календаря.
- **Сигнал будильника** — Выбор сигналов будильника.
- **Вибровывоз** — Включение вибрации устройства при поступлении вызова или сообщения.
- **Сигн. клавиатуры** — Установка уровня громкости тональных сигналов клавиатуры.
- **Предупр. сигналы** — Включение и отключение предупредительных сигналов.
- **Звук открытия** или **Звук закрытия** — Выбор сигнала при открытии или закрытии телефона.

## Языковые настройки

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Мой стиль** > **Язык**

Для установки языка устройства выберите **Язык дисплея**.

Для выбора языка ввода заметок и сообщений выберите **Язык ввода**.

Для выбора режима использования режима интеллектуального ввода текста выберите **Словарь**.

Для определения параметров интеллектуального ввода текста выберите **Функции ввода**.

## Подсветка клавиши прокрутки

Выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Общие** > **Мой стиль** > **Световые индикаторы**.

Для включения медленного мигания клавиши прокрутки, когда устройство не используется, выберите **Мерц. в ожид.**

Для включения быстрого мигания клавиши прокрутки при наличии пропущенных вызовов или принятых

сообщений, выберите **Световой индикатор**, установите время мигания и выберите события, о которых требуется уведомление.

## 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 текущей даты и времени.
- **Часовой пояс** — Определение часового пояса.
- **Формат даты и Разделитель даты** — Определение формата даты и разделителя.
- **Формат времени и Разделитель времени** — Выбор формата времени (12-часовой или 24-часовой формат) и символа для разделения часов и минут.
- **Тип часов** — Определение типа часов.
- **Сигнал будильника** — Выбор мелодии сигнала будильника.
- **Период повтора** — Определение времени отсрочки сигнала будильника.

- **Рабочие дни** — Определение рабочих дней недели.
- **Автообновлен. времени** — Автоматическое обновление информации о времени, дате и часовом поясе (услуга сети).

## 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** > **Сенсоры**.

Для включения автоматического поворота экрана в соответствии с ориентацией устройства выберите **Поворот дисплея**.

## Параметры защиты

### 0 параметров защиты

Выберите **Меню > Панель управл. > Параметры и Общие > Защита**.

Определите следующие параметры защиты:

- **Телефон и SIM-карта** — Настройка параметров защиты устройства и SIM-карты.
- **Сертификаты** — Управление сертификатами защиты.
- **Защищенные файлы** — Настройка параметров для содержимого с защитой DRM.
- **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 открывается при открытии панели, выберите **Открытие крышки**.

Чтобы активное приложение не закрывалось при закрытии панели, выберите **Закрытие крышки**.

Для включения громкоговорителя устройства при открытии панели выберите **Менять аудио при откр.**

Для выключения громкоговорителя устройства при закрытии панели выберите **Менять аудио при закр.**

Для блокировки клавиатуры при закрытии панели выберите **Блокирование клавиш**.

Для определения звука открытия или закрытия крышки выберите **Сигналы** > **Звук открытия** или **Звук закрытия**.

## 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" с. 74.](#)
- **Запрет вызовов** — Определение параметров запрета вызовов. [См. "Запр. выз." с. 74.](#)
- **Сеть** — Настройка сетевых параметров.

## Настройки вызовов

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

Выберите одну из следующих функций:

- **Передача своего №** — Отображение своего номера на дисплее телефона вызываемого абонента.
- **Передача инт.-номера** — отображение своего адреса Интернет-вызова на дисплее телефона абонента, вызываемого с помощью Интернет-вызова.
- **Ожидающий вызов** — включение уведомлений о входящих вызовах во время разговора (услуга сети).
- **Ожидающ. Инт.-вызов** — включение уведомлений о новых входящих Интернет-вызовах во время разговора.
- **Сигнал Инт.-вызова** — для получения уведомлений устройства о входящих Интернет-вызовах выберите **Вкл.** Если выбрать **Откл.**, будут отображаться только уведомления о неприятом вызове.
- **Отклон. и передать сбц** — отклонение вызова и отправка текстового сообщения вызываемому абоненту.
- **Текст сообщения** — ввод стандартного текстового сообщения, отправляемого при отклонении вызова.
- **Свое видео по вызову** — разрешение или запрет передачи видео с устройства во время видеовызова.
- **Фото для видеовыз.** — отображение неподвижного изображения во время видеовызова, если видео не передается.

- **Автоповтор** — 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 вызова.
- **Инф. после вызова** — отображение длительности вызова после вызова.
- **Быстрый набор** — включение быстрого набора.
- **Ответ любой клавишей** — включение режима ответа любой клавишей.
- **Упрощенный набор** — включение поиска контактов в режиме ожидания.
- **Активная линия** — эта настройка (услуга сети) отображается 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 главном экране отображается **2**.
- **Переключение линий** — запрещение выбора 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).
- **Профиль 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.
- **Удалён. 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

Нажмите  и выберите **Средства > Параметры > Подключение > Пункты назнач.**

Некоторые приложения позволяют использовать группы точек доступа для подключения к сети.

Чтобы не выбирать точку доступа каждый раз, когда устройство пытается подключиться к сети, можно создать группу различных точек доступа и задать



порядок, в котором 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 более высокий приоритет, устройство подключается к Интернету через сеть WLAN, если доступна, и через режим пакетного подключения, если сеть WLAN недоступна.

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

Чтобы добавить точки доступа в группу точек доступа, выберите группу, а затем выберите **Функции** > **Новая точка доступа**. Чтобы скопировать существующую точку доступа из другой группы, выберите группу, выделите существующую точку доступа и выберите **Функции** > **Упорядочить** > **Скопир. в друг. пункт**.

Чтобы изменить приоритет точек доступа в группе, выделите точку доступа и 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. точку 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** — Выберите вариант шифрования: **WEP**, **802.1x** или **WPA/WPA2**. (802.1x и WPA/WPA2 недоступны для одноранговых сетей.) При выборе варианта **Открытая сеть** шифрование не используется. Функции WEP, 802.1x и WPA можно использовать только в том случае, если они поддерживаются сетью.
- **Использ. точку 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 беспроводной локальной сети.

В режиме **802.1x** выполняется аутентификация и проверка подлинности устройств для доступа в беспроводную сеть и предотвращается несанкционированный доступ при неудачном завершении проверки подлинности.

Выберите **Пар. защиты WLAN** и одну из следующих функций:

- **WPA/WPA2** — Выберите **EAP** (Extensible Authentication Protocol) или **Общий ключ**

(секретный ключ, используемый для идентификации устройства).

- **Параметры EAP** — При выборе **WPA/WPA2** > **EAP** выберите, какие подключаемые модули EAP определены в устройстве для использования с точкой доступа.
- **Общий ключ** — При выборе **WPA/WPA2** > **Общий ключ** введите совместно используемый в сети закрытый ключ, по которому устройство идентифицируется в беспроводной локальной сети при подключении к ней.

## Параметры защиты WPA

Выберите **WPA/WPA2** в качестве режима защиты беспроводной локальной сети.

Выберите **Пар. защиты WLAN** и одну из следующих функций:

- **WPA/WPA2** — Выберите **EAP** (Extensible Authentication Protocol) или **Общий ключ** (секретный ключ, используемый для идентификации устройства).
- **Параметры EAP** — При выборе **WPA/WPA2** > **EAP** выберите, какие подключаемые модули EAP определены в устройстве для использования с точкой доступа.
- **Общий ключ** — При выборе **WPA/WPA2** > **Общий ключ** введите совместно используемый в сети закрытый ключ, по которому устройство идентифицируется в беспроводной локальной сети при подключении к ней.
- **Только WPA2** — Для разрешения обоих видов шифрования, TKIP и AES (Advanced Encryption

Standard), выберите **Откл.**.. Чтобы разрешить 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-сервер**.

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

Кнопка включения	Для включения и выключения устройства нажмите и удерживайте ее нажатой. Нажмите для переключения режимов.
*	Нажмите и удерживайте нажатой для включения или выключения функции Bluetooth.
#	Нажмите и удерживайте нажатой для включения или выключения режима "Без звука".
Ctrl + C	Копирование текста.
Ctrl + V	Вставка текста.
Ctrl + X	Вырезание текста.
Ctrl + A	Выбрать все.

### 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 <b>Меню</b> > <b>Панель управл.</b> > <b>Параметры</b> и <b>Телефон</b> > <b>Вызов</b> > <b>Быстрый набор</b> .

### 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.
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.
o	Просмотр обзора страницы.
g	Открытие диалогового окна для ввода новых сетевых адресов.

### Галерея

Клавиша вызова	Передача изображения.
*	Увеличение.
#	Уменьшение.
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.

### 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.

<b>J</b>	Перемещение вверх на одну страницу в сообщении электронной почты.
<b>K</b>	Перемещение вниз на одну страницу в сообщении электронной почты.
<b>T</b>	Перемещение к первому сообщению электронной почты в почтовом ящике или перемещение в начало сообщения электронной почты.
<b>B</b>	Перемещение к последнему сообщению электронной почты в почтовом ящике или перемещение в конец сообщения электронной почты.
<b>M</b>	Открытие списка папок электронной почты для перемещения сообщений.
<b>U</b>	Изменение состояния сообщения электронной почты (прочитано или не прочитано).
<b>E</b>	Принятие запроса на встречу.
<b>G</b>	Предварительное принятие запроса на встречу.
<b>V</b>	Отклонение запроса на встречу.
<b>W</b>	Сортировка сообщений электронной почты.

<b>I</b>	Разворачивание или сворачивание сообщений.
<b>Z</b>	Запуск синхронизации.
<b>S</b>	Запуск поиска.

#### Клавиши быстрого доступа для календаря

<b>A</b>	Открытие экрана обзора планов.
<b>D</b>	Открытие экрана дня.
<b>W</b>	Открытие экрана недели.
<b>M</b>	Открытие экрана месяца.
<b>T</b>	Открытие экрана дела.
<b>N</b>	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	<p>Служба пакетной передачи данных через радиоинтерфейс. 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.</p> <p>Необходимо оформить подписку на услуги GPRS. Информацию о предоставлении услуг и об условиях подписки на GPRS можно получить у поставщика услуг.</p> <p>Во время разговора установление соединения GPRS невозможно и существующее GPRS-соединение удерживается на линии, за исключением случаев, когда сеть</p>

	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 вопросов и ответов об устройстве посетите страницы поддержки продукта на веб-узле Nokia.

## **В. Как выяснить код блокировки: PIN-код или PUK-код?**

О. По умолчанию установлен код блокировки 12345. Если Вы забыли или потеряли код блокировки, обратитесь к продавцу устройства. Если Вы забыли PIN-код или PUK-код или не получили эти коды, 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 использовании канала связи Bluetooth?**

О. Убедитесь в том, что устройства являются совместимыми и что на обоих устройствах активна связь Bluetooth и отключен скрытый режим. Расстояние между устройствами не должно превышать 10 м; необходимо, чтобы между устройствами не было стен или других препятствий.

## **В. Почему не удается закрыть соединение Bluetooth?**

О. Если к устройству подключено другое устройство, соединение можно закрыть 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 беспроводной локальной 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 сеть WLAN в устройстве Nokia?

0. Сеть WLAN в устройстве Nokia отключается, когда нет подключения, отсутствует подключение к другой точке 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 поисками в фоновом режиме 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 с ними соединения, как обычно.

Для увеличения интервала поиска в фоновом режиме выберите **Показыв. доступн. WLAN > Да** определите интервал в параметре **Сканирование сетей**.

## В. Почему мне не удается просматривать страницы в Интернете, хотя подключение WLAN работает, а настройки IP заданы правильно?

0. Убедитесь, что в расширенных настройках точки доступа WLAN правильно заданы настройки HTTP/HTTPS прокси.

## В. Как проверить качество сигнала подключения 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 проблемы?

0. 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 моего сообщения?

0. 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?

0. 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.

### В. Как завершить соединение в режиме передачи данных, если устройство постоянно пытается установить соединение?

0. 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 выбрано **Откл.**, устройство прекращает все попытки подключения к сети, связанные с приемом мультимедийных сообщений.

Если требуется, чтобы устройством использовалось пакетное подключение только при запуске приложений или при выполнении операций, для которых такое подключение необходимо, выберите **Меню** > **Панель управл.** > **Параметры** и **Подключение** > **Пакетн. данные** > **Пакетное подключ.** > **По требованию**.

Если проблема не решена, перезапустите устройство.

### В. Как экономить энергию аккумулятора?

0. При использовании многих функций устройства расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается. Для экономии энергии следует выполнить следующие действия:

- Отключайте канал связи Bluetooth, когда он 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 с ними соединения, 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** > **Инструменты** > **Настройки** > **Интернет** > **Входить в сеть при запуске** > **Запретить**.
- 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.

## **В. Попытка создания учетной записи электронной почты с помощью мастера электронной почты оказалась неудачной. Что делать?**

0. Можно попробовать создать учетную запись электронной почты вручную. Удалите неполную учетную запись электронной почты. Переключитесь в режим "Автономный". Выберите **Меню** > **Электронная почта** и **Настройки**, рассматриваемую учетную запись электронной почты и **Функции** > **Удалить почтов. ящик**. В автономном режиме выберите мастер электронной почты. При отображении сообщения **Выбор соединения** выберите **Отменить**. При запросе введите адрес электронной почты и пароль. Выберите **Меню** > **Электронная почта** и **Настройки**. Выберите новый почтовый ящик, затем выберите **Настр. почт. ящика** и введите необходимые настройки вручную. Для сохранения параметров выберите **Назад**.

# Советы защитников окружающей среды

Здесь содержатся советы по защите окружающей среды.



## Экономия энергии

После полной зарядки аккумулятора и отключения зарядного устройства от телефона отсоедините зарядное устройство от сетевой розетки.

Заряжать аккумулятор не потребуется слишком часто, если выполнить следующее:

- Закрывать и отключить неиспользуемые приложения, услуги и соединения.
- Уменьшить яркость экрана.
- Настроить устройство на переход в энергосберегающий режим по истечении минимального периода бездействия, заданного для устройства.
- Отключить ненужные звуки, такие как сигналы нажатия клавиш и мелодии сигналов.

## Утилизация

В основном, все материалы, из которых изготовлен телефон Nokia, пригодны для переработки. Об утилизации изделий Nokia см. по адресу

[www.nokia.com/werecycle](http://www.nokia.com/werecycle) или при просмотре на мобильном устройстве по адресу [www.nokia.mobi/werecycle](http://www.nokia.mobi/werecycle).

Утилизируйте упаковку и руководства пользователей согласно местным правилам по утилизации.

## Экономия бумаги

Данное руководство пользователя помогает приступить к использованию устройства. Для получения более подробных инструкций откройте справку устройства (в большинстве приложений можно выбрать **Функции** > **Справка**). Для получения дополнительной поддержки см. [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

## Узнайте больше

Дополнительную информацию о настройках устройства, способствующих защите окружающей среды, см. по адресу [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

# Аксессуары



**Внимание!** Пользуйтесь только такими аккумуляторами, зарядными устройствами и аксессуарами, которые рекомендованы корпорацией Nokia для подключения к данной модели устройства. Применение любых других аксессуаров может привести к аннулированию гарантий и сертификатов и может быть опасным. В частности, применение других зарядных устройств и аккумуляторов может создавать угрозу пожара, взрыва, утечки или других опасностей.

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

# 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, K и UB.

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

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

вновь подключить зарядное устройство. Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора или до того, как телефон можно будет использовать для отправки вызовов.

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

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

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

Оберегайте от короткого замыкания. Случайное короткое замыкание может произойти, если какой-либо металлический предмет, например, монета, скрепка или ручка, замыкает 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.

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

**Утечка.** Запрещается разбирать, разрезать, открывать, разрушать, сгибать, прокалывать или вскрывать батарейки и аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. Если это уже произошло, немедленно промойте кожу или глаза водой или обратитесь за медицинской помощью.

**Повреждение.** Запрещается изменять, перерабатывать, пытаться вставлять посторонние предметы в аккумулятор, подвергать его воздействию или погружать в воду или другие жидкости. Аккумуляторы могут взрываться при повреждении.

**Правильная эксплуатация.** Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению. Применение аккумуляторов, отличных от рекомендованных, может привести, например, к пожару или взрыву. В случае падения устройства или аккумулятора (особенно на твердую поверхность) и возможной неисправности аккумулятора, перед продолжением его эксплуатации обратитесь в

сервисный центр. Не используйте неисправные зарядные устройства и аккумуляторы. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## Проверка подлинности аккумуляторов Nokia

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

### Проверка голограммы

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



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



Выполнение указанных шагов проверки не дает абсолютной гарантии подлинности аккумуляторов. Если не удастся подтвердить, что аккумулятор Nokia с голограммой является подлинным аккумулятором Nokia, а также в случае иных сомнений в подлинности аккумулятора не эксплуатируйте его и обратитесь для выяснения к дилеру или в ближайший уполномоченный сервисный центр Nokia.

Подробнее о фирменных аккумуляторах Nokia см. по адресу [www.nokia.com/battery](http://www.nokia.com/battery).



# Уход за устройством

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 или пониженной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей. При повышении температуры холодного устройства до нормальной температуры возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
  - Не пытайтесь вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведенного в данном руководстве.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к дефектам внутренних печатных плат и механических компонентов.
  - Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства. Для очистки поверхности устройства пользуйтесь только мягкой, чистой и сухой тканью.
  - Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся узлы и нарушить их нормальную работу.
  - Пользуйтесь только прилагаемой или рекомендованной изготовителем антенной. Использование других антенн, а также переделка и наращивание антенны могут привести к повреждению устройства и к нарушению установленных правил эксплуатации радиооборудования.
  - Зарядные устройства используйте в помещениях.
  - Создавайте резервную копию всех данных, которые требуется сохранить (например, контактов и записок календаря).
  - Для сброса устройства и оптимизации его производительности выключите устройство и извлеките аккумулятор.

Эти рекомендации в равной степени относятся к устройству, аккумулятору, зарядному устройству и всем аксессуарам.

## Утилизация

Возвращайте использованные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволяет предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Экологическую информацию об изделии и порядок утилизации изделий Nokia можно найти по адресу [www.nokia.com/wecycle](http://www.nokia.com/wecycle) или [nokia.mobi/wecycle](http://nokia.mobi/wecycle).

# Доп. информация по технике безопасности

## Дети

Устройство и аксессуары не являются игрушками. Они могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

## Условия эксплуатации

Данное устройство удовлетворяет требованиям на уровень облучения радиочастотной энергией при использовании в нормальном рабочем положении (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 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 файлов с данными и сообщений требуется качественное соединение с сетью. Передача файлов с данными и сообщений может выполняться с задержкой (после установления такого соединения). Держите телефон на рекомендованном расстоянии вплоть до завершения передачи.

Детали устройства обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к устройству. Не храните рядом с устройством кредитные

карточки и другие магнитные носители информации - это может привести к уничтожению информации.

## Медицинское оборудование

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

## Имплантированное медицинское оборудование

Согласно рекомендациям изготовителей медицинских устройств, таких как кардиостимуляторы или имплантированные дефибрилляторы, во избежание

возникновения помех расстояние между мобильным устройством и имплантированным медицинским устройством должно быть не менее 15,3 сантиметра. Лицам, пользующимся такими устройствами, необходимо соблюдать следующие правила:

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

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

## Слуховые аппараты

Некоторые типы мобильных устройств могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов.

Данное мобильное устройство соответствует требованиям FCC в отношении совместимости со слуховыми аппаратами. При этом требуется использование микрофонов класса М3 или более высокого класса. М-класс устройства указан на коробке. 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 возможности работы слухового аппарата с данным устройством обращайтесь к врачу-отоларингологу. Дополнительную информацию о специальных возможностях см. по адресу [www.nokiaaccessibility.com](http://www.nokiaaccessibility.com).

## Автомобили

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

Установка устройств в автомобиле и его техническое обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами. Нарушение правил установки и технического обслуживания может быть опасным и привести к аннулированию гарантии. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. Помните о том, что воздушная подушка

наполняется газом под высоким давлением. Не помещайте устройство или аксессуары в зоне раскрытия воздушной подушки.

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

## Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде обязательно выключите устройство. Строго соблюдайте инструкции. Искрообразование в таких местах может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Выключайте телефон на автозаправочных станциях, а также на станциях технического обслуживания (например, вблизи топливной аппаратуры). Необходимо соблюдать ограничения на топливных складах, на объектах хранения и распределения топлива, на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда четко обозначена. Примерами такой среды являются места, где обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели, подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их переработке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью, например, песчинками, металлургической пылью или взвесями. Выясните у изготовителей автомобилей с использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), можно ли поблизости от них безопасно использовать данное устройство.

## Вызов службы экстренной помощи



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

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](http://www.nokia.com) в разделе, содержащем информацию об изделии.

# Алфавитный указатель

## Символы или числа

3-D сигналы вызова 35

802.1x  
параметры защиты 173

## В

### Bluetooth

защита 145  
код доступа 144  
передача данных 143  
прием данных 143  
разрешенные устройства 144  
сопряжение 144

## Е

### EAP

использование модуля  
EAP 174  
параметры подключаемого  
модуля 174

## F

**FM-радио** 132

## G

### GPRS

настройки 171

### GPS

запросы местоположения 94

**GPS** (глобальная система  
определения  
местоположения) 92  
**GPS** со вспомогательными  
данными (A-GPS) 92

## H

**HSDPA** 141

## M

**MMS** (мультимедийные  
сообщения) 53  
**MMS** (служба передачи  
мультимедийных  
сообщений) 59

## N

**N-Gage** 136  
вкладка "главная" 138  
доступность 138  
друзья 137  
загрузка игр 136  
игровое имя 136  
игры 137  
настройки 140  
обмен сообщениями 138  
покупка 136  
профиль 139  
удаление игр 139  
**Nokia Map Loader** 104

## O

**Ovi** 43

## P

### PIN-код

изменение 164

### PTT

параметры 81  
*См. услуга PTT*

## R

### RealPlayer

воспроизведение  
мультимедийных клипов 130  
настройки 131  
просмотр сведений о  
клипе 131

## S

### SIM-карта

текстовые сообщения 55  
установка 10

### SIP

изменение прокси-  
серверов 175  
изменение профилей 175  
изменение серверов  
регистрации 175  
настройки 174

создание профилей 174  
**SMS (короткие текстовые сообщения) 53**

**U**

**UPIN-код**  
изменение 164

**V**

**VPN**  
использование в  
приложении 160  
точки доступа 159

**W**

**WEP**  
ключи 173  
параметры защиты 172

**WLAN**

MAC-адрес 147, 171  
дополнительные  
параметры 172  
доступность 148  
ключи WEP 173  
настройки 171  
настройки защиты 172  
Параметры защиты  
802.1x 173  
Параметры защиты WPA 173  
поиск сетей 149  
точки доступа 148

**Z**

**Zip-диспетчер 108**

**A**

**автоматическое обновление  
времени и даты 110**

**автомобильный комплект**

удаленный доступ к SIM-  
карте 146

**аккумулятор**

зарядка 11  
уровень заряда 27  
установка 10

**аксессуары**

настройки 163  
удаленный доступ к SIM-  
карте 146

**активные заметки 105**

настройки 105

**антенны 20****аудиотемы 34****аудиофайлы**

сведения 131

**Б**

**банк ключей 154**

**блоги 85**

**блокировка**

автоблокировка  
устройства 164  
клавиатура 16, 164  
устройство 150

**блокировка клавиатуры 16**

**боковые клавиши 14**

**браузер 84**

закладки 86  
защита 87

кэш-память 87  
мини-приложения 86  
настройки 88  
панель инструментов 85  
поиск содержимого 86  
просмотр Интернет-  
страниц 84, 85

**будильник 110**

**быстрый набор номера 73**

**В**

**ввод текста 29**

**веб-журналы 85**

**вибросигнал 162**

**видео**

воспроизведение 116

**видеовыз.**

переключение на голосовой  
вызов 69  
посылка вызова 69

**видеоклипы**

воспроизведение 130  
обмен 69  
сведения 131

**видеообмен**

обмен видеоклипами 71  
передача с камеры 71  
принятие приглашения 72

**видеоцентр 122**

видеоканалы 124  
загрузка 123  
мои видео 124  
передача видео 125  
просмотр 123



**виртуальная частная сеть**  
использование в приложении 160

**вкладки** 30

**включение и выключение устройства** 12

**вложения**  
мультимедийные сообщения 57

**воспроизведение**  
видео и звук 130  
сообщения 52

**восстановление исходных настроек** 164

**время**  
параметры 163

**время и дата** 110

**вызов**  
конференция 68

**вызовы**  
выполнение вызова из журнала 83  
голосовая почта 68  
голосовые команды 77  
запрет  
*См. разрешенные номера*  
запрет сетевых вызовов 75  
Интернет-вызовы 73  
набор номера голосом 77  
настройки 166  
ответ 67  
отклонение 67  
отключение звука мелодии 67  
посылка 67

**Г**

**галерея** 117

**говорящая тема** 76

**голосовая почта**  
выполнение вызова 68  
изменение номера 68

**голосовой помощник**  
*См. говорящая тема*

**голосовые команды**  
запуск приложения 77  
параметры 77  
смена режимов 77

**громкость** 31

**Д**

**дата**  
параметры 163

**дата и время** 110

**дешифрование**  
память устройства и карта памяти 152

**диспетчер приложений** 154

**диспетчер устройств** 22

**диспетчер файлов** 106

**дисплей**  
индикаторы 27  
параметры 161

**Ж**

**журнал** 82  
добавление номеров в приложение "Контакты" 82  
параметры 83  
передача сообщений 83

посылка вызова 83  
удаление 82

**З**

**завершение**  
сетевых подключений 149  
соединения 149

**Загрузить!**  
история приобретения 90  
параметры 90  
параметры поиска 90  
подписка 90

**закладки** 86

**заметки** 112

**запрет вызовов** 74  
сетевые вызовы 75

**запросы встреч**  
прием 48

**защита**  
Bluetooth 145  
интернет-браузер 87  
карта памяти 150  
устройство и SIM-карта 164

**защитный код** 150

**защитный модуль** 154

**звуковые сигналы**  
индивидуальная настройка 34

**звуковые сообщения** 53

**И**

**идентификатор абонента** 166

**измерения**  
преобразование 108

**изображения**  
 добавление в контакты 118  
 изменение масштаба 118  
 передача 118  
 поворот 118  
 фон дисплея 118

**индикаторы 27**

**интеллектуальный ввод текста 29, 162**

**интерактивный обмен**  
 параметры учетной записи 121  
 содержимое услуги 121

**Интернет-вызовы 72, 166**  
 активация 72  
 выполнение 73  
 настройки 73

**Интернет-радио**  
 Избранное 134  
 каталог станций 135  
 настройки 135  
 поиск радиостанций 134  
 прослушивание 134

**информация об услугах поддержки Nokia 22**

**информация о местоположении 92**

**информация о положении исходные настройки 164** 92

**К**

**кабель 141**

**Кабель USB для передачи данных 141**

**календарь 39**  
 запросы встреч 40  
 создание записей 39  
 экраны 40

**калькулятор 106**

**камера**  
 видеоклипы 116  
 видеопараметры 117  
 воспроизведение видео 116  
 панель инструментов 114  
 параметры изображений 116  
 просмотр фотографий 115  
 режим фотосерии 115  
 режимы 115  
 съемка фотографий 114

**канал связи Bluetooth**  
 блокировка устройств 145

**карта памяти**  
 блокировка 150  
 извлечение 12  
 пароли 150  
 установка 12

**карты 96**  
 Nokia Map Loader 104  
 вождение 101  
 избранное 99  
 индикаторы 97  
 маршруты 98  
 навигация 100  
 обновление 104  
 определение положения в сети 97  
 передача местоположений 99  
 поиск местоположений 98  
 прогулка 100

просмотр 97  
 сохранение местоположений 99  
 сохраненные объекты 99  
 функции быстрого доступа 104

**Карты**  
 дорожная информация 101  
 Интернет-настройки 102  
 настройки 102  
 настройки карты 103  
 настройки маршрута 103  
 настройки навигации 103  
 путеводители 102

**клавиатура 29**  
 блокировка 16  
 параметры блокировки 164  
 сигналы 162

**клавиша календаря 39**

**клавиша прокрутки 162**

**клавиша режима ожидания 38**

**клавиша электронной почты 39**

**клавиши 13, 14**

**клавиши быстрого выбора 14, 163**

**ключи**  
 ключи WEP 173

**ключи активации 158**

**код блокировки 150, 164**

**контакты 41**  
 группы контактов 41  
 добавление сигналов вызова 42

настройки 42  
поиск 42  
синхронизация 158  
**конференция 68**  
**корпоративная сеть**  
просмотр 89  
**кэш-память 87**

## Л

**лицензии 158**  
**логотипы**  
логотип приветствия 161

## М

**магазин Ovi 44**  
**Мастер WLAN 148**  
**мастер настроек 26**  
**мгновенные сообщения 62**  
загрузка списков чат-контактов 64  
запись чатов 64  
изменение личных предпочтений чата 63  
изменение своего состояния 63  
использование чат-групп 65  
начало нового сеанса чата 62  
параметры сервера 65  
подключение к чат-серверу 62  
поиск групп и пользователей 64  
просмотр и запуск сеансов чата 63

экраны 62  
**мелодии**  
в режимах 32  
**мелодии сигнала вызова**

3-D 35  
контакты 42  
**меню 26**  
**мини-гарнитура**  
подключение 16  
**мини-карта 85**  
**мини-приложения 86**  
**мировые часы 111**  
**многозадачность 43**  
**модем 90**  
**музыкальный проигрыватель**  
воспроизведение 127  
передача музыки 129  
списки воспроизведения 128  
**мультимедиа**  
радио 132  
**мультимедийные сообщения 53, 59**  
вложения 57  
ответ 55  
прием 55  
создание презентаций 55

## Н

**настройка**  
дисплей 161  
изменение языка 162  
**настройка телефона 26**  
**настройки**  
FM-радио 133  
GPRS 171

RealPlayer 131  
SIP 174  
WLAN 170, 171  
аксессуары 163  
активные заметки 105  
браузер 88  
восстановление 164  
вызовы 166  
датчик 163  
журнал 83  
Защита WLAN 172  
индикаторы 162  
Интернет-вызовы 73  
Интернет-радио 135  
клавиша электронной почты 165  
контакты 42  
определение местоположения 165  
пакетная передача данных 171  
передача видео 70  
приложения 176  
принтер 109  
сдвиг 165  
сертификат 153  
сеть 167  
синхронизация 50  
служебные сообщения 61  
сообщения 58, 59  
сообщения базовой станции 61  
текстовые сообщения 58  
точки доступа 168

точки доступа для передачи данных в пакетном режиме 169  
точки доступа к беспроводной локальной сети 170  
электронная почта 60  
**настройки датчика 163**  
**настройки клавиши электронной почты 165**  
**настройки приложения 176**  
**настройки принтера 109**  
**настройки прокси 170**  
**настройки часовых поясов 111**

**О**

**обзор страницы 85**  
**обмен видео 69**  
**обмен в Интернете 118**  
включение служб 119  
дополнительные настройки 122  
Исходящие 121  
мгновенная отправка 120  
метки 120  
настройки поставщика услуг 121  
подписка 119  
публикация 120  
создание публикаций 119  
счетчики данных 122  
учетные записи 119  
**обмен мультимедийными файлами в Интернете 118**  
**обмен сообщениями**  
папки 45, 46

**обновления**  
программное обеспечение устройства 24  
**обновления программного обеспечения 24**  
**оператор**  
выбор 167  
**определение местоположения**  
настройки 165  
**ориентеры 94**

**П**

**Пакет Quickoffice 107**  
**пакетная передача данных**  
настройки 171  
ограничение 176  
**пакетное подключение**  
настройки точки доступа 169  
**память**  
интернет-кэш 87  
очистка 25  
**панель, устройство 165**  
**панель инструментов**  
камера 114  
**параметры**  
блокировка клавиатуры 164  
видеоцентр 125  
время 163  
голосовые команды 77  
дата 163  
дисплей 161  
дополнительные WLAN 172  
защита WEP 172  
камера 116

подкастинг 127  
подключаемые модули EAP 174  
Приложение Загрузить! 90  
сигналы 162  
часы 111  
язык 162  
**Параметры защиты WPA 173**  
**переадресация вызовов 74**  
**передача**  
по каналу Bluetooth 143  
файлов 30  
**передача мультимедийных файлов 118**  
**период автоблокировки 164**  
**персональная настройка**  
сигналы 162  
**печать 109**  
**поддержка приложения JME Java 154**  
**подкастинг 126**  
параметры 127  
поиск 127  
справочники 126  
**подключение к Интернету 84**  
См. также *браузер*  
**поиск**  
доступные сети WLAN 149  
контакты 42  
настройки 30  
**поиск в удаленной базе данных 42**  
**посылка вызова 67**  
**Почта Exchange 51**

предупреждающие  
сигналы 162  
презентации 55  
преобразование  
валюты 108  
измерения 108  
преобразование валют 108  
приложение "Загрузить!"  
работа с объектами 89  
приложение "Перенос" 18  
приложение справки 24  
приложения 154  
обновление 157  
общие действия 30  
приложения Java 154  
приложения Symbian 154  
приложения программного  
обеспечения 154  
просмотр  
корпоративная сеть 89  
профили  
выбор мелодий 32

**Р**

радио 132  
параметры 133  
прослушивание 132  
радиостанции 133  
разрешенные номера 152  
разъемы 13  
режим доступа к SIM-  
карте 146  
режим ожидания  
настройки 33

режимы  
индивидуальная настройка 33  
настройка 32  
создание 32  
резервное копирование памяти  
устройства 106  
ресурсы поддержки 22  
речь 52

**С**

сертификаты  
настройки 153  
сведения 153  
сетевые вызовы  
запрет 75  
сеть  
настройки 167  
сигналы 162  
параметры 162  
сигналы DTMF 75  
сигналы вызова 162  
вибросигнал 162  
синхронизация данных 158  
словарь 112  
служебные команды 57  
служебные сообщения 57  
настройки 61  
содержимое  
синхронизация, передача и  
загрузка 18  
соединения  
подключение к  
компьютеру 90

соединения для передачи  
данных  
синхронизация 158  
сообщ. конфигурац. 176  
сообщение ответа об отсутствии  
на рабочем месте 49  
сообщения 45  
другие настройки 61  
настр. текст. сообщ. 58  
служебные сообщения 57  
сообщ. БС, настройки 61  
сообщ. конфигурац. 176  
сообщения базовой  
станции 58  
настройки 61  
сопряжение  
код доступа 144  
устройства 144  
сохранение  
параметров 30  
файлов 30  
способы подключения  
Bluetooth 143  
способы соединения  
кабель перед. данн. 141  
средства навигации 92  
средство чтения PDF 108  
ссылки 177  
ссылки, новости 85

**Т**

текст  
изменение размера 161  
интеллектуальный ввод 29  
текстовое приветствие 161

- текстовые сообщения
  - настройки 58
  - передача 53
  - сообщения на SIM-карте 55
- темы 34
  - загрузка 34
- точки доступа 168
  - VPN 159
  - группы 168
- У**
  - удаленная блокировка 150
  - удаленная настройка 22
  - уровень радиосигнала 27
  - услуга РТТ 78
    - беседа в канале 81
    - вход и выход 78
    - выполнение двустороннего вызова 79
    - запросы обратного вызова 79
    - каналы 80
    - организация группового вызова 79
    - ответ на вызов РТТ 79
    - ответ на приглашение на присоединение к каналу 81
    - просмотр журнала 81
    - сетевые группы 80
    - создание канала 80
  - установка
    - SIM-карта 10
    - аккумулятор 10
    - карта памяти 12
- установка, приложения 155
- устранение неполадок 184

учетные записи электронной почты 60

## Ф

### файлы

- flash-файлы 132
- загрузка 117
- Файлы Ovi 43
- фондовый рисунок 34, 118
- функция поиска 30

## Ч

### Часы

- параметры 111
- чат 62
  - См. *чат*
- чтение сообщений 52
  - выбор голоса 52

## Ш

### шифрование

- память устройства и карта памяти 151
- штрих-коды 111

## Э

- эквайзер 130
- экранная заставка 34, 161
- экран режима ожидания 38
- электронная почта 51
  - добавление вложений 47
  - загрузка вложений 48
  - настройка 19, 46
  - настройки 49, 60

- ответ об отсутствии на рабочем месте 49
- отключение 49
- папки 49
- передача 47
- поиск 48
- почтовый ящик 60
- синхронизация 50
- удаление 48
- учетные записи 49
- чтение 47

## Я

### язык

- параметры 162