

# Руководство по эксплуатации

---

Выпуск 3

© 2009 Nokia. Все права защищены.

#### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

# CE 0434

КОРПОРАЦИЯ NOKIA заявляет, что изделие RM-424 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/).



6720c-1 (RM-424)

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.

Логотипы Nokia, Nokia Connecting People, Nokia XpressMusic, Navi, Mail for Exchange, N-Gage, OVI и Nokia Original Enhancements являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками корпорации Nokia. Nokia tune является звуковым логотипом корпорации Nokia. Названия других изделий или компаний, указанные здесь, могут быть торговыми марками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев

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



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



Java  
POWERED

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

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

Данное изделие лицензировано по лицензии на пакет патентов MPEG-4 Visual (i) в личных и некоммерческих целях в связи с информацией, закодированной в соответствии со стандартом MPEG-4 Visual потребителем, занятым индивидуальной и некоммерческой деятельностью, и (ii) в связи с видеoinформацией в формате MPEG-4, предоставленной поставщиком видеопродукции, действующим на основании лицензии. На применение в иных целях никакие лицензии не представляются 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 пользовании телефоном в непосредственной близости от приемного оборудования). Если такие помехи не могут быть устранены, правила FCC/Industry Canada требуют выключения телефона.

Дополнительную информацию можно получить в местном сервисном центре. Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил FCC.

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

Телефон горячей линии Nokia: 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)

Наличие некоторых функций и возможностей зависит от SIM-карты и/или сотовой сети, от услуги MMS, а также от совместимости устройств и поддержки различных форматов содержимого. За пользование некоторыми услугами взимается дополнительная плата.

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

/Выпуск 3 RU

# Содержание

Техника безопасности.....	7	Подключение USB-кабеля для передачи данных.....	20
Об устройстве.....	7	Ремешок для кисти.....	20
Офисные приложения.....	8	<b>3. Поддержка.....</b>	<b>21</b>
Услуги сети.....	8	Справочная система устройства.....	21
<b>1. Начало работы.....</b>	<b>10</b>	My Nokia.....	21
Установка SIM-карты и аккумулятора.....	10	Служба поддержки Nokia и контактная информация.....	21
Установка карты памяти.....	10	Обновления программного обеспечения.....	22
Извлечение карты памяти.....	11	Обновление программного обеспечения по радиоканалу.....	22
Зарядка аккумулятора.....	11	<b>4. Функции вызовов.....</b>	<b>23</b>
Включение и выключение устройства.....	12	Голосовые вызовы.....	23
Расположение антенн.....	12	Активное шумоподавление.....	25
Настройки конфигурации.....	12	Видеовызовы.....	26
Мастер настройки.....	13	Настройки вызовов.....	27
Настройка устройства.....	13	Видеообмен.....	29
<b>2. Устройство.....</b>	<b>14</b>	<b>5. Музыка.....</b>	<b>31</b>
Клавиши и компоненты.....	13	Музыкальный проигрыватель.....	31
Режим ожидания.....	15	FM-радио.....	32
Режим "Автономный".....	15	<b>6. Определение положения.....</b>	<b>33</b>
Индикаторы дисплея.....	16	0 GPS.....	33
Энергосбережение.....	17	GPS со вспомогательными данными (A-GPS).....	33
Меню.....	17	Карты.....	34
Управление громкостью.....	18	Ориентиры.....	35
Блокировка клавиатуры (клавиш).....	18	Дан. GPS.....	35
Коды доступа.....	18		
Удаленная блокировка.....	19		
Установленные приложения.....	19		
Подключение совместимой мини-гарнитуры.....	20		

<b>7. Ввод текста.....</b>	<b>37</b>	Панорамный режим.....	56
Обычный ввод текста.....	37	Запись видеоклипов.....	56
Интеллектуальный ввод текста.....	37	<b>12. Интернет.....</b>	<b>57</b>
Изменение языка ввода.....	38	Интернет-браузер .....	57
Копирование и удаление текста.....	38	Музыка Ovi.....	63
<b>8. Обмен сообщениями.....</b>	<b>38</b>	Обмен в Интернете.....	63
Главный экран приложения "Сообщения" .....	38	Видеоцентр Nokia.....	64
Ввод текста.....	39	Подкастинг Nokia.....	66
Ввод и передача сообщ.....	41	Поиск.....	69
Папка входящих сообщений.....	43	<b>13. Услуги Ovi.....</b>	<b>69</b>
Чтение сообщений.....	44	Сведения о службе Ovi.....	69
Почтовый ящик.....	44	О магазине Ovi.....	70
Почта Exchange.....	46	Сведения о службе "Контакты Ovi" .....	70
Служба обмена сообщениями Nokia.....	47	О приложении Ovi Files.....	70
Просмотр сообщений на SIM-карте.....	48	<b>14. Мой стиль.....</b>	<b>71</b>
Настройки сообщений.....	48	Темы.....	71
<b>9. Контакты.....</b>	<b>53</b>	Режимы.....	72
Работа с именами и номерами.....	53	Настройки датчика.....	73
Сохранение и изменение имен и номеров.....	53	<b>15. Управление временем.....</b>	<b>73</b>
Мелодии, изображения и текст вызова для контактов.....	53	Будильник.....	73
Копирование контактов.....	54	Параметры времени.....	74
<b>10. Галерея.....</b>	<b>54</b>	<b>16. Офисные приложения.....</b>	<b>74</b>
О приложении "Фотографии" .....	54	Программа просмотра PDF .....	74
О приложении Videos & TV.....	55	Словарь.....	74
<b>11. Камера.....</b>	<b>55</b>	О пакете Quickoffice.....	75
Фотосъемка.....	55	Конвертор.....	75

## Содержание

Калькулятор .....	75
Активные заметки .....	76
Заметки.....	77
Диспетчер архивов .....	77

## 17. Настройки.....77

Параметры приложения.....	77
Защита устройства и SIM-карты.....	77
Общие настройки аксессуаров.....	78
Произнести.....	78
Восстановление исходных параметров.....	79

## 18. Управление данными.....79

Установка или удаление приложений.....	79
Диспетчер файлов.....	81
Диспетчер устройств.....	82
Обновления программного обеспечения с помощью компьютера.....	83
О лицензиях.....	84

## 19. Связь.....84

Передача содержимого с другого устройства.....	84
Подключения к компьютеру.....	85
Bluetooth.....	85
Кабель для передачи данных.....	89
Синхронизация.....	90
Синхронизация Ovi.....	90
Сведения о виртуальной частной сети.....	91

## 20. Советы защитников окружающей среды.....92

Экономия энергии.....	92
Утилизация.....	92
Экономия бумаги.....	92
Узнайте больше.....	92

## Аксессуары.....93

## Аккумулятор.....93

Информация об аккумуляторах и зарядных устройствах.....	93
Проверка подлинности аккумуляторов Nokia.....	94

## Уход за устройством.....95

Утилизация.....	96
-----------------	----

## Еще о технике безопасности.....96

Дети.....	97
Условия эксплуатации.....	97
Медицинское оборудование.....	97
Автомобили.....	98
Взрывоопасная среда.....	98
Вызов службы экстренной помощи.....	99
Информация о сертификации (SAR).....	100

## Алфавитный указатель.....101

# 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 сети (E)GSM 850, 900, 1800 и 1900 и сети 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

## Техника безопасности

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

Приложения группы Office поддерживают обычные функции Microsoft Word, PowerPoint и Excel (Microsoft Office 2000, XP и 2003). Поддерживаются не все версии этих форматов 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.

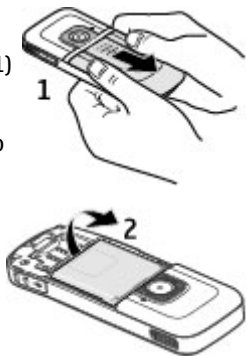
Поставщик услуг может заблокировать работу некоторых функций устройства. В этом случае эти функции будут отсутствовать в меню. Устройство также может быть специально настроено: изменены названия меню, порядок пунктов меню и значки.

# 1. Начало работы

## Установка SIM-карты и аккумулятора

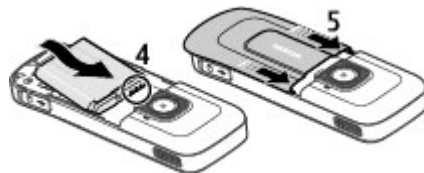
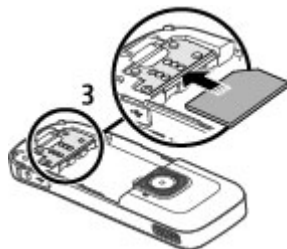
USIM-карта – это расширенная версия SIM-карты, которая поддерживается мобильными телефонами UMTS.

1. Чтобы открыть заднюю панель устройства, нажмите на нее пальцами, сдвиньте (1) и поднимите панель.
2. Для извлечения аккумулятора поднимите его с одного края (2).
3. Сдвиньте SIM-карту, чтобы вставить ее в держатель SIM-карты (3).



Убедитесь в том, позолоченная контактная область на карте направлена вниз, а скошенный угол карты расположен по направлению к гнезду держателя карты.

4. Установите аккумулятор на место (4).
- 5.



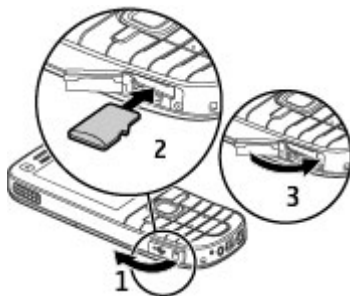
Установите заднюю панель (5) на место.

## Установка карты памяти

Карта памяти может поставляться с устройством и может быть уже установлена.

1. Откройте крышку гнезда карты памяти (1).

2. Вставьте карту памяти в гнездо контактами вниз (2).
3. Осторожно нажмите на карту до защелкивания. Закройте крышку гнезда (3).



## 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 > Да**.
2. Откройте крышку гнезда карты памяти.
3. Осторожно нажмите на карту памяти и освободите ее из гнезда.
4. Извлеките карту и нажмите **ОК**.
5. Закройте крышку гнезда.

## Зарядка аккумулятора

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

1. Подключите зарядное устройство к розетке.
2. Подключите зарядное устройство к устройству.
3. Когда аккумулятор устройства полностью зарядится, отсоедините зарядное устройство от устройства, а затем от розетки.



Аккумулятор можно также заряжать с помощью USB-кабеля для передачи данных, подключенного к совместимому компьютеру.

1. Подключите USB-кабель для передачи данных к USB-порту компьютера и к устройству.
2. Когда аккумулятор полностью зарядится, отсоедините USB-кабель для передачи данных.

Эффективность зарядки от USB значительно отличается. В некоторых случаях проходит довольно продолжительное время, прежде чем начнется зарядка и устройство будет готово к работе. Не требуется заряжать аккумулятор в течение строго определенного времени;

## Начало работы

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 посылки вызовов.

## Включение и выключение устройства

Нажмите и удерживайте нажатой клавишу включения для включения и выключения устройства. Кратковременное нажатие этой клавиши приводит к завершению вызовов и закрытию приложений.

При выводе устройством запроса на ввод PIN-кода введите PIN-код и выберите **OK**.

При выводе устройством запроса на ввод кода блокировки введите код блокировки и выберите **OK**. Изготовителем устанавливается код блокировки 12345.

Для установки правильного часового пояса, времени и даты выберите страну своего местонахождения, затем введите местное время и дату.



## Расположение антенн

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.



## Настройки конфигурации

Перед использованием функции мультимедийных сообщений, электронной почты, синхронизации, потокового воспроизведения и браузера необходимо задать правильные настройки конфигурации в устройстве. Устройство автоматически настраивает параметры браузера, обмена мультимедийными сообщениями, точки доступа и потокового

воспроизведения на основе используемой SIM-карты. В противном случае для их настройки можно использовать приложение мастера настроек. Настройки можно получить в сообщении с параметрами конфигурации от поставщика услуг; это сообщение можно сохранить в устройстве. Для получения дополнительной информации о предоставлении настроек можно обратиться к поставщику услуг или в ближайшее официальное представительство Nokia.

Если поступает сообщение с параметрами конфигурации и автоматическое сохранение и активация настроек не выполняется, отображается сообщение **1 новое сообщение**. Для сохранения настроек выберите **Показать > Функции > Сохранить**. Возможно, потребуется ввод PIN-кода, предоставленного поставщиком услуг.

## Мастер настройки

Выберите  > **Настройки** > **Маст. нстр..**


Приложение мастера настройки используется для настройки в устройстве параметров оператора и электронной почты на основании данных поставщика услуг. Возможна также настройка других параметров.

По вопросам использования этой услуги обратитесь к поставщику услуг, чтобы активировать пакетное соединение или другие услуги.

## Настройка устройства



С помощью приложения "Приветствие" можно определить региональные настройки, например язык устройства. Можно также передавать данные со старого устройства, персонализировать устройство или, например, настроить учетные записи электронной почты. Можно также подписаться на услугу My Nokia, чтобы получать бесплатные советы, рекомендации и информацию о поддержке телефона Nokia. Появляется также запрос на активацию услуг Ovi.

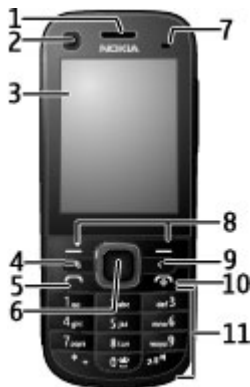
При первом включении устройства открывается приложение "Приветствие". Для открытия приложения в другое время выберите  > **Настройки** > **Справка** > **Настройка тел..**

**Настройка подключений устройства** — Выберите **Мастер настр..**

**Обмен данными с совместимым устройством** — Выберите **Перенос данн..**

## 2. Устройство

### Клавиши и компоненты



- 1 — Динамик
- 2 — Объектив дополнительной камеры
- 3 — Дисплей
- 4 — Клавиша меню
- 5 — Клавиша вызова
- 6 — Клавиша Navi™ — в дальнейшем именуется клавиша прокрутки
- 7 — Датчик освещенности

- 8 — Левая и правая клавиши выбора
- 9 — Клавиша очистки C
- 10 — Клавиша разъединения и включения
- 11 — Цифровые клавиши



- 12 — Громкоговорители (стерео)
- 13 — Клавиша увеличения громкости
- 14 — Клавиша уменьшения громкости
- 15 — Вспышка камеры
- 16 — Клавиша съемки

- 17 — Объектив основной камеры
- 18 — Дополнительный микрофон для эффективного подавления шумов
- 19 — Разъем Micro USB и разъем для карты памяти SD
- 20 — Разъем Nokia AV
- 21 — Разъем для подключения зарядного устройства
- 22 — Микрофон

## Режим ожидания

После включения устройства и регистрации его в сети отображается главный экран и устройство готово к использованию.


Для открытия списка последних набранных номеров нажмите клавишу вызова.

Для вызова голосовой почты нажмите и удерживайте нажатой клавишу **1**.

Для использования голосовых команд или набора голосом нажмите и удерживайте нажатой правую клавишу выбора.

Для смены режима кратковременно нажмите клавишу включения и выберите режим.

Для открытия подключения к Интернету нажмите и удерживайте нажатой клавишу **0**.

Для изменения главного экрана выберите  > **Настройки** > **Настройки и Общие** > **Мой стиль** > **Режим ожидания** и одну из следующих функций:

- **Тема реж.ожидания** — выбор темы главного экрана.
- **Ссылки** — добавление ссылок на приложения или события либо назначение ссылок клавише прокрутки в зависимости от выбранной темы главного экрана.
- **Тайм-аут заставки** — установка время, по истечении которого включается режим энергосбережения, если устройство на протяжении этого периода не использовалось.
- **Тайм-аут подсветки** — установка времени, по истечении которого подсветка экрана выключается, если устройство на протяжении этого периода не использовалось.

## Режим "Автономный"



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

Для быстрого включения режима "Автономный" нажмите клавишу включения и выберите **Автономный**.

Для перехода к другому режиму нажмите клавишу включения и выберите режим.

## Устройство

При включении режима "Автономный" все соединения, использующие радиочастоты, закрываются. Однако можно использовать устройство без SIM-карты и слушать радио или музыку. Отключайте устройство, если использование беспроводных телефонов запрещено.

## Индикаторы дисплея



Устройство работает в сети UMTS или GSM (услуга сети). Полоска рядом со значком указывает на уровень сигнала сотовой сети в текущем местоположении. Чем выше полоска индикатора, тем сильнее сигнал.



В сети UMTS активирован канал HSDPA (услуга сети).



В устройстве используется режим "Автономный" без подключения к сотовой сети.



Уровня заряда аккумулятора. Чем выше полоска индикатора, тем больше уровень заряда аккумулятора.



В папке "Входящие" приложения "Сообщения" содержатся непрочитанные сообщения.



в удаленный почтовый ящик поступило новое сообщение электронной почты.



В папке "Исходящие" приложения "Сообщения" содержатся сообщения, ожидающие передачи.



Есть непринятые вызовы.



Клавиши устройства заблокированы.



Сигнал будильника включен.



Выбран режим без звука. Устройство не воспроизводит мелодию при входящем звонке или сообщении.





Включена связь по каналу Bluetooth.









Установлена связь по каналу Bluetooth. Если индикатор мигает, это означает, что устройство пытается установить соединение с другим устройством.







Доступно соединение GPRS в режиме пакетной передачи данных (услуга сети).  — соединение активно.  — соединение находится на удержании.




 Доступно соединение EGPRS в режиме пакетной передачи данных (услуга сети).  — соединение активно.  — соединение находится на удержании.


 Доступно соединение UMTS в режиме пакетной передачи данных (услуга сети).  — соединение активно.  — соединение находится на удержании.


 Поддерживается и доступно соединение высокоскоростного пакетного доступа по входящему каналу (HSDPA) (услуга сети). Значок может отличаться в разных регионах.  — соединение активно.  — соединение находится на удержании.


 Устройство подключено к компьютеру с помощью совместимого USB-кабеля для передачи данных.

 Активен режим переадресации всех вызовов на другой телефонный номер.

 К устройству подсоединена мини-гарнитура.

 К устройству подсоединен автомобильный комплект.

 К устройству подсоединен комплект индивидуальной связи.

 Выполняется синхронизация устройства.

Могут также отображаться другие индикаторы.

## Энергосбережение

Выберите  > **Настройки** > **Настройки**.

Для изменения настроек экранной заставки выберите **Общие** > **Мой стиль** > **Дисплей** и одну из следующих функций:

- **Тайм-аут заставки** — установка время, по истечении которого включается режим энергосбережения, если устройство на протяжении этого периода не использовалось.
- **Тайм-аут подсветки** — установка времени, по истечении которого подсветка экрана выключается, если устройство на протяжении этого периода не использовалось.

## Меню

Выберите .

В меню можно осуществлять доступ к функциям устройства.

Чтобы открыть приложение или папку, выберите необходимый элемент.

## Устройство


Если порядок расположения функций в меню был изменен, он может отличаться от стандартного порядка, описанного в данном руководстве пользователя.

Чтобы отметить элемент в приложениях или снять с него пометку, нажмите #.

Чтобы отметить несколько последовательных элементов или снять с них пометку, нажмите и удерживайте нажатой клавишу # и выполните прокрутку вверх или вниз.

Для изменения вида меню выберите **Функции** > **Изменить вид меню**.

Чтобы закрыть приложение или папку, выберите **Функции** > **Выйти**.

Для отображения и переключения между открытыми приложениями нажмите и удерживайте нажатой клавишу  и выберите приложение.

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

## Управление громкостью




**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.

Для настройки громкости динамика или громкоговорителя во время вызова или прослушивания аудиофайла используйте клавиши громкости.

Для включения или отключения громкоговорителя во время разговора выберите **Громкость** или **Телефон**.

## Блокировка клавиатуры (клавиш)

Для включения блокировки клавиатуры на главном экране нажимайте левую клавишу выбора и клавишу \* в течение полутора секунд.

Чтобы назначить автоматическую блокировку клавиатуры по истечении заданного времени, выберите  > **Настройки** > **Настройки** и **Общие** > **Защита** > **Телефон и SIM-карта** > **Период автоблок. клав.** > **Задано пользоват.** и укажите необходимое время.

Для отключения блокировки клавиатуры выберите **Откл. блк** и нажмите \* (в течение полутора секунд). При включенной функции блокировки устройства или клавиатуры сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства.


## Коды доступа

Выберите  > **Настройки** > **Настройки**.

Для настройки использования кодов доступа в устройстве и изменения настроек защиты выберите **Общие** > **Защита** > **Телефон и SIM-карта** и одну из следующих функций:

- Код PIN (UPIN), предоставляемый с SIM-картой (USIM-картой), позволяет защитить карту от несанкционированного использования.
- Код PIN2 (UPIN2), предоставляемый с некоторыми SIM-картами (USIM-картами), необходим для доступа к определенным услугам.
- Коды PUK (UPUK) и PUK2 (UPUK2) могут предоставляться вместе с SIM-картой (USIM-картой). В случае неправильного ввода PIN-кода три раза подряд потребуется ввести PUK-код. Если у Вас отсутствуют эти коды, обратитесь к поставщику услуг.
- Защитный код предназначен для защиты телефона от несанкционированного использования. Можно создать и изменить код, а также настроить функцию отображения запроса на ввод кода. Храните код в надежном и безопасном месте отдельно от телефона. Если Вы забыли код и телефон заблокирован, обратитесь в службу поддержки. Может потребоваться дополнительная плата, кроме того, возможно удаление Ваших данных с устройства. Дополнительную информацию можно получить в сервисном центре Nokia Care или фирме, занимающейся продажей устройств.
- Пароль запрета вызовов необходим при использовании услуги запрета вызовов для ограничения выполнения и приема вызовов с помощью телефона (услуга сети).

## Удаленная блокировка

Можно заблокировать свое устройство путем отправки текстового сообщения с другого устройства. Для включения удаленной блокировки устройства и определения содержимого используемого сообщения блокировки выберите  > **Настройки** > **Настройки** > **Общие** > **Защита и Телефон и SIM-карта** > **Уделённая блокир. тлф.** После ввода сообщения выберите **OK**. Сообщение может содержать до 20 символов.

Чтобы заблокировать устройство, отправьте сообщение блокировки в виде текстового сообщения на свой номер сотового телефона. Чтобы впоследствии разблокировать устройство, выберите **Откл. блк** и введите код блокировки.

## Установленные приложения

Выберите  > **Приложен.** > **Установл..**

Можно выполнить поиск дополнительных приложений и загрузить приложения в данную папку.

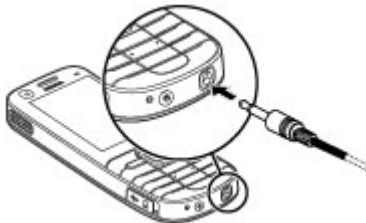


**Важное замечание.** Устанавливайте и используйте приложения и другое программное обеспечение только из надежных источников, например, приложения, отмеченные знаком Symbian Signed или прошедшие тестирование Java Verified™.

## Подключение совместимой мини-гарнитуры


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

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



## Подключение USB-кабеля для передачи данных

Подключите совместимый USB-кабель для передачи к разъему USB. Всегда сначала подключайте кабель для передачи данных к устройству, а затем подключайте кабель к другому устройству или компьютеру.

Для выбора стандартного режима подключения USB или изменения активного режима выберите  > **Настройки и Связь** > **USB** > **Режим**

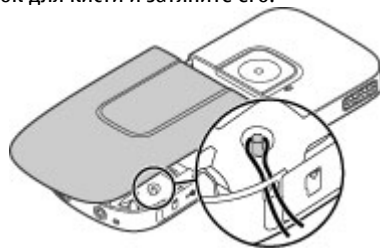
**подключ. USB**, а затем выберите необходимый режим.

Для разрешения или запрета на автоматическое включение стандартного режима выберите **Запрос при подключ..**



## Ремешок для кисти


Проденьте ремешок для кисти и затяните его.



## 3. Поддержка



### Справочная система устройства

В устройстве содержатся инструкции по использованию имеющихся в нем приложений.

Для открытия справки из главного меню выберите  > **Настройки** > **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.

### My Nokia


My Nokia — это бесплатная услуга, регулярно отправляющая сообщения с советами, приемами и


информацией о поддержке устройства Nokia. Если в Вашей стране доступна услуга My Nokia и она поддерживается поставщиком услуг, после установки времени и даты появится запрос присоединиться к услуге My Nokia.

Для подписки к услуге My Nokia выберите **Принять** и следуйте инструкциям на экране.

При отправке сообщений для подписки или отмены подписки взимается плата за соединение.

Условия использования услуги см. в документации, поставляемой с устройством, или по адресу [www.nokia.com/mynokia](http://www.nokia.com/mynokia).

Чтобы подписаться на услугу My Nokia в другой раз, выберите  > **Приложен.** > **My Nokia**. После приглашения присоединиться к услуге My Nokia запускается приложение "Настройка телефона".

Для открытия приложения "Настройка телефона" в другое время выберите  > **Настройки** > **Справка** > **Настройка тел..**

### Служба поддержки Nokia и контактная информация

Последние версии руководств, дополнительную информацию, загружаемые материалы и услуги, относящиеся к данному изделию Nokia, можно найти по

## Поддержка

адресу [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support) или на региональном веб-сайте Nokia.

## Обновления программного обеспечения

Компания Nokia предоставляет возможность обновления программного обеспечения, которое включает новые средства и расширенные функции, обеспечивающие улучшение рабочих характеристик. Приложение Nokia Software Updater для компьютера позволяет послать запрос на эти обновления. Обновления программного обеспечения могут быть доступны не для всех продуктов или версий. Последние версии программного обеспечения могут поддерживаться не всеми операторами.

Чтобы обновить программное обеспечение устройства, необходимы приложение Nokia Software Updater и совместимый компьютер под управлением операционной системы Microsoft Windows XP или Vista, широкополосный доступ в Интернет и совместимый кабель для передачи данных, позволяющий подключить устройство к компьютеру.



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

Для получения дополнительной информации и загрузки приложения Nokia Software Updater посетите страницы [www.nokia.com/softwareupdate](http://www.nokia.com/softwareupdate) или местный веб-узел Nokia.

Если сотовая сеть поддерживает передачу обновлений программного обеспечения по радиоканалу, можно запросить обновления с помощью устройства.



**Совет.** Для проверки версии программного обеспечения устройства введите **\*#0000#** на основном экране.

## Обновление программного обеспечения по радиоканалу

Выберите  > **Настройки** > **Обновл. ПО**.

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

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

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



**Внимание!** При установке обновления программного обеспечения использование устройства невозможно (даже для вызова службы экстренной

помощи) до завершения установки и перезапуска устройства. Перед принятием установки обновления не забудьте создать резервную копию данных.

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

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

- **Запуск обновления** — Загрузка доступных обновлений. Для снятия отметки с определенных обновлений, которые не требуется загружать, выберите обновления в списке.

- **Обновление через ПК** — Обновление устройства с помощью компьютера. Эта функция служит вместо функции Запуск обновления, если обновления доступны только через приложение Nokia Software Updater для компьютера.
- **Просмотр сведений** — Просмотр информации об обновлении.
- **См. журнал обновлений** — Просмотр состояния предыдущих обновлений.
- **Параметры** — Изменение параметров, таких как точка доступа по умолчанию, используемая для загрузки обновлений.
- **Отказ от обязательств** — Просмотр лицензионного соглашения Nokia.

## 4. ФУНКЦИИ ВЫЗОВОВ

### Голосовые вызовы

#### Посылка вызова

Для посылки 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 посылки 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**

## Функции вызовов


**видеовызов.** Голосовой вызов завершается и абоненту посылается видеовызов.

## Быстрый набор

Выберите  > **Настройки** > **Настройки и Телефон** > **Вызов** > **Быстрый набор**.

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

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

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

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

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

## Автоответчик

Выберите  > **Настройки** > **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**.

Для вызова видеоавтоответчика выделите **Видеопочта** и выберите **Функции** > **Вызвать видеопочту**.

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**.

## Набор номера голосом

Можно выполнить вызов, произнеся имя, сохраненное в списке контактов.



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

1. На главном экране нажмите и удерживайте нажатой правую клавишу выбора. На дисплее появится сообщение **Говорите**, сопровождаемое коротким тональным сигналом.
2. Произнесите имя контакта для вызова. Если распознавание голоса завершилось успешно, отображается список предлагаемых совпадений. Телефон воспроизводит голосовую команду первого соответствия в списке. Если это неправильная



команда, осуществляется прокрутка до другого элемента.

## 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.

Для отключения звука устройства во время вызова выберите **Функции > Откл. микрофон**.

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

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

## 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.

## Журналы вызовов и передачи данных

Выберите  > **Журнал**.

Для просмотра последних непринятых 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**.

## Активное шумоподавление

Шум от окружающей среды активно удаляется из речи и в динамике с помощью технологии шумоподавления с двойным микрофоном.

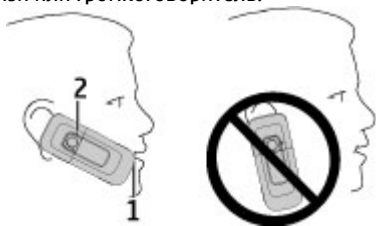
Шум, фиксируемый дополнительным микрофоном, удаляется из сигнала основного микрофона, в который Вы говорите. Результатом является значительно улучшенная передача речи в шумной среде. Эта функция всегда включена.

## Функции вызовов

Кроме того, можно включить активное шумоподавление в динамике. Для активации этой функции выберите  > **Настройки** > **Настройки и Телефон** > **Вызов** > **Подавление шума**.

Активное шумоподавление недоступно, если включен режим громкой связи или громкоговоритель.


Для наилучшего шумоподавления держите устройство динамиком к уху и основным микрофоном (1) ко рту. Не закрывайте микрофон (2) на задней панели устройства.



## Видеовызовы

### 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  > **Настройки** > **Настройки 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..**

### Отв. и отклон. видеовызова

При поступлении видеовызова на экране появляется значок 

Для ответа на видеовызов нажмите клавишу вызова. Отображается сообщение **Разрешить передачу**


**видеоизображения вызываемому абоненту?** Для передачи прямого видеоизображения выберите **Да**.

Если видеовызов не включен, воспроизводится только речь вызываемого абонента. Вместо видеоизображения отображается серый экран. Чтобы отобразить вместо серого экрана изображение, снятое камерой данного устройства, выберите  > **Настройки** > **Настройки и Телефон** > **Вызов** > **Фото для видеовыз.**

Для завершения видеовызова нажмите клавишу разъединения.

## Настройки вызовов

### Настройки вызова


Выберите  > **Настройки** > **Настройки и Телефон** > **Вызов**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Передача своего №** — отображение своего телефонного номера вызываемому абоненту.
- **Ожидающий вызов** — настройка устройства на уведомление о входящих вызовах во время разговора (услуга сети).
- **Отклон. и передать сбщ** — отклонение вызова и отправка звонящему текстового сообщения.
- **Текст сообщения** — составление стандартного текстового сообщения, отправляемого при отклонении вызова.
- **Свое видео по вызову** — разрешение или запрет передачи видеоизображения с устройства во время видеовызова.

- **Фото для видеовыз.** — отображение неподвижного изображения, если видеоизображение во время видеовызова не передается.
- **Автоповтор** — настройка устройства на выполнение до 10 попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера. Для прекращения автоматических попыток повторного соединения нажмите клавишу разъединения.
- **Показать длит. вызова** — отображение длительности вызова во время разговора.
- **Инф. после вызова** — отображение длительности вызова после его завершения.
- **Быстрый набор** — включение быстрого набора.
- **Ответ любой клавишей** — включение ответа любой клавишей.
- **Подавление шума** — Включение активного шумоподавления для динамика.
- **Упрощенный набор** — Включение поиска контактов на главном экране.

### Переадресация

Выберите  > **Настройки** > **Настройки 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:

## Функции вызовов

- **Все голосовые вызовы** или **Все факсимильные вызовы** — Переадресация всех входящих голосовых вызовов и вызовов в режиме факсимильной передачи. 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  > **Настройки > Настройки и Телефон > Запрет вызовов**.

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

Для запрета вызовов выберите одну из следующих функций:


- **Исходящие вызовы** — Запрет исходящих голосовых вызовов с устройства.
- **Входящие вызовы** — Запрет входящих вызовов.
- **Международные вызовы** — Запрет международных вызовов.
- **Входящие вызовы при роуминге** — Запрет входящих вызовов при нахождении вне своей страны.
- **Международные вызовы не в свою страну** — Запрет международных вызовов, но разрешение вызовов в свою страну.

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

Для отключения всех запретов голосовых вызовов выберите функцию запрета и **Функции > Отключить все запреты**.

Чтобы изменить пароль, используемый для запрета голосовых вызовов и вызовов в режиме факсимильной передачи, выберите **Функции > Изменить пароль**. Введите текущий код, затем дважды введите новый код. Пароль запрета должен состоять из четырех цифр. Дополнительные сведения можно получить у поставщика услуг.

## Параметры сети

Выберите  > **Настройки > Настройки 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 расходует дополнительную энергию 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..**

## Видеообмен

### Требования к видеообмену

Для видеообмена необходимо подключение к сети 3G. Информацию об услуге, доступности сети 3G 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 3G-соединения и в том, что Вы находитесь в зоне обслуживания сети 3G. При выходе из зоны обслуживания сети 3G во время сеанса видеообмена сеанс видеообмена прекращается, но голосовой вызов продолжается.
- Убедитесь, что отправитель и получатель зарегистрированы в сети 3G. Если Вы приглашаете человека в сеанс видеообмена, а устройство получателя находится за пределами зоны обслуживания сети 3G, 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.

## Совместное участие в сеансах видеосвязи и использование видеоклипов

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

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


Для передачи видеоклипа выберите **Видеоклип** и передаваемый клип.


Для передачи видеоклипа через Интернет, возможно, потребуется преобразовать его в подходящий формат. Если отображается сообщение о необходимости преобразования видеоклипа, выберите **ОК**. Для выполнения этой операции на устройстве должен быть установлен видеоредактор.



2. Если у адресата несколько SIP-адресов или телефонных номеров, включая код страны, сохраненный в списке контактов, выберите необходимый адрес или номер. Если SIP-адрес или телефонный номер адресата недоступен, введите адрес или номер адресата, включая код страны, и выберите **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 видеообмена.

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

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

Для сохранения видео, передаваемого с камеры, выберите **Да** при отображении соответствующего запроса. На устройстве отображается сообщение с указанием местоположения в памяти для сохраненного видеоклипа. Чтобы задать предпочитаемое местоположение в памяти, выберите  > **Настройки** > **Настройки и Подключение** > **Видеообмен** > **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..**

## 5. Музыка

Музыку и эпизоды подкаста можно также прослушивать в автономном режиме. [См. "Режим "Автономный" с. 15.](#)

### Музыкальный проигрыватель

Выберите  > **Приложен.** > **Муз.проигр..**

С помощью музыкального проигрывателя можно воспроизводить музыкальные файлы и создавать и прослушивать списки воспроизведения. Музыкальный проигрыватель поддерживает файлы в форматах MP3 и AAC.

### 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 останова воспроизведения выполните прокрутку вниз.

Для перемотки вперед или назад нажмите и удерживайте нажатой клавишу прокрутки вправо или влево.

Для перехода к следующему объекту выполните прокрутку вправо. Для возврата к началу объекта

выполните прокрутку влево. Для перехода к следующему объекту выполните прокрутку влево еще раз в течение 2 секунд после начала воспроизведения композиции или подкаста.

Для изменения тембра воспроизведения музыки выберите **Функции** > **Эквалайзер.**

Для изменения баланса, стереоэффекта или усиления низких частот выберите **Функции** > **Настройки звука.**

Для просмотра визуализации во время воспроизведения выберите **Функции** > **Показать визуализац..**

Для возврата в режим ожидания и продолжения работы проигрывателя в фоновом режиме нажмите клавишу завершения вызова.

### Say and Play

Можно начинать воспроизводить требуемую музыку, произнеся, например, имя исполнителя.

### Воспроизведение музыки

1. Для открытия приложения "Say and Play" нажмите и удерживайте клавишу \*.
2. При первом использовании услуги "Say and Play" после загрузки новой музыки на устройство для обновления голосовых команд выберите **Функции** > **Обновить.**
3. После сигнала произнесите имя исполнителя, имя исполнителя и название композиции, название альбома или название списка воспроизведения.

## Музыка

Держите устройство на расстоянии примерно 20 см от рта и говорите обычным тоном. Не закрывайте микрофон устройства рукой.

Голосовые команды основаны на метаданных (имя исполнителя и название композиции) композиций в устройстве. Поддерживаются два разговорных языка: английский и язык, выбранный в качестве языка устройства. Письменный язык метаданных композиций должен соответствовать английскому или выбранному языку устройства.



**Совет.** Можно также открыть приложение "Say and Play", выбрав  > **Приложен.** > **Поиск муз..**



**Совет.** Для повышения точности поиска используйте для набора голосовые команды. Устройство набора адаптируется к Вашему голосу и использует его же для поиска музыки.

## Передача музыки из компьютера

1. Убедитесь в том, что в устройство установлена совместимая карта памяти.
2. Подключите устройство к компьютеру с помощью канала связи Bluetooth или совместимого USB-кабеля передачи данных. При использовании USB-кабеля передачи данных сначала подключите кабель к устройству, а затем к компьютеру.
3. Если используется USB-кабель передачи данных, в качестве режима подключения выберите **Передача м-файлов**.

Если выбран режим подключения **Передача м-файлов**, для синхронизации музыки между устройством и компьютером можно использовать Windows Media Player.

## FM-радио

### Прослушивание радиоприемника

Выберите  > **Приложен.** > **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 станций, нажмите и удерживайте нажатой клавишу прокрутки влево или вправо.

Если станции были сохранены в устройстве, для переключения на следующую или предыдущую станцию кратковременно нажмите клавишу прокрутки влево или вправо.

Для настройки громкости выполните прокрутку вверх или вниз.

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

- **Сохранить станцию** — сохранение радиостанции, на которую Вы сейчас настроены, в списке радиостанций.
- **Станции** — открытие списка сохраненных радиостанций.



- **Каталог станций** — просмотр доступных в данной местности радиостанций (услуга сети).
- **Ручная настройка** — изменение частоты радиовещания вручную.

- **Вкл. громкоговорит.** — прослушивание радиостанций с помощью громкоговорителя.
- **В фоновом режиме** — возврат в режим ожидания и прослушивание FM-радио в фоновом режиме.

## 6. Определение положения

### О GPS

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

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

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

Координаты в системе GPS выражаются с использованием международной системы координат WGS-84. Доступность координат зависит от региона.

### GPS со вспомогательными данными (A-GPS)

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


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.

## Определение положения

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  > **Настройки** > **Связь** > **Данные GPS и Функции** > **Парам. местополож.** > **Методы определения** > **A-GPS** > **Функции** > **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. Необходима только точка доступа в Интернет для пакетной передачи данных. Точка доступа в Интернет запрашивается устройством при первом использовании услуги GPS.

## Карты



Выберите  > **Карты**.

С помощью приложения "Карты" можно определить текущее положение на карте, просмотреть карты разных городов и стран и выполнить поиск адресов и достопримечательностей. Можно также планировать маршруты и использовать функцию автомобильной и пешеходной навигации. Если Вы сохраните избранные местоположения и маршруты в учетной записи Nokia, Вы можете составлять из них коллекции и синхронизировать

сохраненные элементы между мобильным устройством и Интернет-службой "Карты Ovi".

Можно также просматривать данные о погоде, ситуациях на дорогах, событиях, поездке или другие сведениях о местоположении, если эти услуги доступны в стране или регионе.

При первом использовании приложения "Карты", возможно, потребуется выбрать точку доступа в Интернет для загрузки карт.

Когда при наличии активного подключения в режиме передачи данных во время просмотра карты на дисплее выполняется переход в область, расположенную за пределами уже загруженной карты, автоматически загружается новая карта. Для загрузки карт можно также использовать программное обеспечение Nokia Map Loader для компьютера. Чтобы установить Nokia Map Loader на совместимый компьютер, откройте Интернет-страницу [www.nokia.com/maps](http://www.nokia.com/maps).



**Примечание:** Загрузка карт, спутниковых фотографий, голосовых файлов, руководств и дорожной информации может привести к передаче больших объемов данных (услуга сети).



**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, если доступно. При использовании приложения "Карты" без подключения к Интернету некоторые услуги становятся недоступными.

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

Такое содержимое, как спутниковые фотографии, руководства, информация о погоде, дорожная информация и связанные с ними услуги предоставляются независимыми от Nokia сторонними разработчиками. Это содержимое может характеризоваться некоторой неточностью и неполнотой, а ее доступность может изменяться. Не следует полагаться исключительно на вышеупомянутое содержимое и связанные с ней услуги.

Дополнительную информацию о приложении "Карты" на Вашем устройстве см. по адресу [www.nokia.com/support](http://www.nokia.com/support).

## 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  > **Приложен.** > **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**.

## Дан. GPS

### Управление маршрутом

Выберите  > **Настройки** > **Связь** > **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.

## Определение положения

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  > **Настройки > Связь > 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  > **Настройки > Связь > 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**.

## 7. Ввод текста

### Обычный ввод текста

**Abc** - обычный ввод текста.

**ABC** и **abc** – режим верхнего и нижнего регистра.

**Abc** – режим предложения, то есть ввод предложения с большой буквы с автоматическим переключением в режим строчных букв. **123** – режим ввода цифр.

Для ввода текста с клавиатуры нажимайте цифровую клавишу 2 - 9 до появления требуемого символа. На цифровых клавишах нанесены не все символы, которые можно ввести с помощью этих клавиш. Если очередная буква находится на только что нажатой клавише, дождитесь появления курсора, затем введите букву.

Для ввода цифры нажмите и удерживайте нажатой соответствующую клавишу.

Для переключения регистра букв и режимов нажмите **#**.


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

Для ввода наиболее часто используемых знаков препинания нажимайте клавишу **1**, пока не появится требуемый знак препинания.

Для вставки специальных символов нажмите и удерживайте нажатой клавишу **\***.

Для ввода пробела нажмите **0**. Для вставки новой строки нажмите клавишу **0** три раза.

### Интеллектуальный ввод текста

1. Для включения или отключения режима интеллектуального ввода текста быстро нажмите клавишу **#** два раза. При этом режим интеллектуального ввода текста включается или отключается для всех редакторов устройства. Значок  показывает, что режим интеллектуального ввода текста включен.

2. Для ввода слова нажимайте клавиши **2–9**. Для ввода буквы нажимайте соответствующую ей клавишу один раз.

3. По завершении ввода слова, если оно введено правильно, выполните прокрутку вправо, чтобы подтвердить его ввод, или нажмите клавишу **0** для вставки пробела.

Если слово на дисплее отличается от требуемого, нажимайте **\*** для просмотра списка подходящих слов из словаря.

Если в конце слова отображается символ "?", это слово отсутствует в словаре. Для добавления слова в словарь выберите **Ввести**, введите требуемое слово (до 32 букв) в режиме обычного ввода и выберите **OK**. Слово добавляется в словарь. Если словарь заполнен, добавляемое слово замещает самое старое из добавленных слов.

Введите первую часть составного слова; выполните прокрутку вправо для его подтверждения. Введите

## Обмен сообщениями

вторую часть составного слова. Когда ввод составного слова завершен, нажмите клавишу **0** для добавления пробела.

## Изменение языка ввода

При вводе текста можно менять язык ввода. Например, если нажимать клавишу **6** несколько раз, чтобы достичь определенного символа, смена языка ввода предоставляет доступ к символам в другом порядке.

Если текст вводится в помощь алфавита, отличного от латинского, и необходимо вводить латинские символы, например адреса электронной почты или Интернет-страниц, может потребоваться смена языка ввода. Для изменения языка ввода выберите **Функции > Функции ввода > Язык ввода**, затем выберите язык ввода, в котором используются латинские символы.

## 8. Обмен сообщениями

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

## Главный экран приложения "Сообщения"



Нажмите  и выберите **Сообщ.** (услуга сети).

## Копирование и удаление текста

1. Для выбора букв и слов нажмите и удерживайте нажатой клавишу **#**, одновременно выполняя прокрутку влево или вправо. Для выбора строк нажмите и удерживайте нажатой клавишу **#**, одновременно выполняя прокрутку вверх или вниз.
2. Для копирования текста нажмите и удерживайте нажатой клавишу **#** и одновременно выберите **Скопир..**  
Для удаления выбранного текста нажмите клавишу очистки **C**.
3. Для вставки текста перейдите к месту вставки, нажмите и удерживайте нажатой клавишу **#** и одновременно выберите **Вставить**.






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

Приложение "Сообщения" содержит следующие папки:

-  **Входящие** — служит для хранения всех принятых сообщений, за исключением сообщений электронной почты и сообщений базовой станции.
-  **Мои папки** — служит для упорядочения сообщений в папках.



**Совет.** Текстовые заготовки в папке **Шаблоны** в папке **Мои папки** позволяют избежать повторного ввода часто передаваемых однотипных сообщений. Можно также создавать и сохранять собственные шаблоны.

-  **Новый п/я** — служит для подключения к удаленному почтовому ящику для загрузки новых сообщений электронной почты или просмотра в автономном режиме загруженной ранее почты.
-  **Черновики** — содержит черновики сообщений, которые не были переданы.
-  **Переданные** — содержит последние переданные сообщения (кроме переданных по каналу Bluetooth). Можно изменить число сообщений, хранящихся в данной папке.
-  **Исходящие** — служит для временного хранения сообщений, ожидающих передачи, например, если устройство находится вне зоны обслуживания сети.
-  **Отчеты** — позволяет отправить запрос сети на предоставлении отчетов о доставке переданных текстовых и мультимедийных сообщений (услуга сети).

Для ввода и передачи поставщику услуг служебных запросов (также называемых командами USSD), например команд включения сетевых услуг, выберите **Функции** > **Служебные команды** на главном экране приложения "Сообщения".



**Сообщения БС** – услуга сети, которая позволяет принимать от поставщика услуг сообщения на различные темы (например о погоде или о дорожных условиях). Список доступных тем и их номера можно получить у

поставщика услуг. На главном экране приложения "Сообщения" выберите **Функции** > **Сообщения БС**.

В сетях UMTS прием сообщений базовой станции невозможен. Прием сообщений базовой станции невозможен, если установлено соединение в режиме пакетной передачи данных.

## Ввод текста

Данное устройство поддерживает режимы обычного и интеллектуального ввода текста. В режиме интеллектуального ввода текста для ввода любой буквы требуется нажать соответствующую клавишу только один раз. Метод интеллектуального ввода текста основан на использовании встроенного словаря, в который можно добавлять новые слова.

В режиме обычного ввода текста отображается индикатор . В режиме интеллектуального ввода текста отображается индикатор .

## Режим обычного ввода текста


Нажимайте цифровую клавишу (1–9), пока не будет отображен необходимый символ. Цифровой клавише может быть назначено большее число символов, чем нанесено на ней.

Если следующая буква назначена той же клавише, что и текущая, дождитесь появления курсора (или выполните прокрутку вправо для завершения периода ожидания) и введите букву.

## Обмен сообщениями

Для вставки пробела нажмите клавишу **0**. Для перемещения курсора на следующую строку три раза нажмите клавишу **0**.

## Интеллектуальный ввод текста

1. Для включения или отключения режима интеллектуального ввода текста быстро нажмите клавишу **#** два раза. При этом режим интеллектуального ввода текста включается или отключается для всех редакторов устройства. Значок  показывает, что режим интеллектуального ввода текста включен.
2. Для ввода слова нажимайте клавиши **2–9**. Для ввода буквы нажимайте соответствующую ей клавишу один раз.
3. По завершении ввода слова, если оно введено правильно, выполните прокрутку вправо, чтобы подтвердить его ввод, или нажмите клавишу **0** для вставки пробела.

Если слово на дисплее отличается от требуемого, нажимайте **\*** для просмотра списка подходящих слов из словаря.

Если в конце слова отображается символ "?", это слово отсутствует в словаре. Для добавления слова в словарь выберите **Ввести**, введите требуемое слово (до 32 букв) в режиме обычного ввода и выберите **ОК**. Слово добавляется в словарь. Если словарь заполнен, добавляемое слово замещает самое старое из добавленных слов.

Введите первую часть составного слова; выполните прокрутку вправо для его подтверждения. Введите вторую часть составного слова. Когда ввод составного слова завершен, нажмите клавишу **0** для добавления пробела.

## Советы по режиму ввода текста

Для ввода цифры в режиме ввода букв нажмите и удерживайте нажатой соответствующую цифровую клавишу.

Для переключения между режимами ввода букв нажмите **#**.

Для удаления символа выберите **C**. Для удаления нескольких символов нажмите и удерживайте нажатой клавишу **C**.

Для ввода наиболее распространенных знаков препинания нажмите клавишу **1**. Для поочередного просмотра символов в режиме обычного ввода текста последовательно нажимайте **1**. В режиме интеллектуального ввода текста нажмите **1**, а затем последовательно нажимайте **\***.

Чтобы открыть список специальных символов, нажмите и удерживайте нажатой клавишу **\***.



**Совет.** Чтобы выбрать специальные символы из списка, нажмите клавишу **5** после каждого выделенного символа.



## Изменение языка ввода

При вводе текста можно изменять язык ввода. Например, если при вводе текста используются символы нелатинского алфавита и необходимо ввести символы латинского алфавита, например адрес электронной почты или Интернет-адрес, можно изменить язык ввода.

Для изменения языка ввода выберите **Функции > Язык ввода** и затем язык ввода, в котором используются символы латинского алфавита.

После изменения языка ввода, например при выборе необходимого символа с помощью клавиши **6**, порядок доступа к символам изменяется.

## Изменение текста и списков

Чтобы скопировать и вставить текст, нажмите клавишу **#** и, не отпуская ее, выполните прокрутку влево или вправо для выделения текста. Для копирования текста в буфер обмена нажмите клавишу **#** и, не отпуская ее, выберите **Скопир..** Для вставки текста в документ нажмите клавишу **#** и, не отпуская ее, выберите **Вставить.**

Чтобы отметить объект в списке, выделите его и нажмите **#**.

Чтобы отметить несколько объектов в списке, нажмите клавишу **#** и, не отпуская ее, выполните прокрутку вверх или вниз. Для завершения выбора прекратите прокрутку, затем отпустите клавишу **#**.

## Ввод и передача сообщ.

Выберите  > **Сообщ..**

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


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

Ограничения, накладываемые на размер сообщений электронной почты, можно уточнить у поставщика услуг. При попытке передачи сообщения электронной почты, размер которого превышает ограничение, установленное для сервера электронной почты, сообщение сохраняется в папке "Исходящие" и устройство периодически пытается выполнить его повторную передачу. Для передачи сообщения электронной почты требуется соединение в режиме передачи данных. В связи с этим многократные попытки повторной передачи сообщения электронной почты могут привести к увеличению платы. Такое сообщение можно удалить из папки "Исходящие" или переместить его в папку "Черновики".

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

## Обмен сообщениями

- 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, или введите номер телефона или адрес электронной почты адресата. Для разделения адресатов используется точка с запятой (;), которая вводится с помощью клавиши \*.
  3. В поле "Тема" введите тему сообщения электронной почты. Для изменения отображаемых полей выберите **Функции > Поля заголовка сбц.**
  4. В поле сообщения введите текст сообщения. Для вставки шаблона или заметки выберите **Функции > Вставить > Вставить текст > Шаблон** или **Заметку**.
  5. Для добавления мультимедийного объекта в сообщение MMS выберите **Функции > Вставить содержимое**, тип или источник объекта и требуемый объект. Для добавления в сообщение визитной карточки, слайда, заметки или какого-либо другого файла выберите **Функции > Вставить содержимое > Вставить другое**.
  6. Для съемки фотографии или записи видео- или аудиоклипа для сообщения MMS выберите **Функции > Вставить содержимое > Вставить изображения > Новая, Вставить видеоклип > Новый** или **Вставить аудиоклип > Новый**.

7. Для добавления вложения в сообщение электронной почты выберите **Функции** и тип вложения. Вложения электронной почты отмечены значком .
8. Для передачи сообщения выберите **Функции > Передать** или нажмите клавишу вызова.



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

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

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







**Совет.** Можно объединить изображения, видеоклипы, аудиоклипы и текст в презентацию и передать ее в мультимедийном сообщении. Начните создание мультимедийного сообщения и выберите **Функции > Вставить > Вставить презентацию**. Эта функция доступна только в том случае, если для настройки **Режим создания MMS**


установлено значение **С предупреждением** или **Без ограничений**.

## Папка входящих сообщений

### Прием сообщений

Выберите  > **Сообщ. и Входящие**.

В папке входящих сообщений значок  обозначает непрочитанное текстовое сообщение, значок  – непрочитанное мультимедийное сообщение, значок  – непрочитанное звуковое сообщение, а значок  – прием данных по каналу связи Bluetooth.

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




### Мультимедийные сообщения




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

Можно получить уведомление о приеме мультимедийного сообщения, сохраненного в центре мультимедийных сообщений. Для загрузки сообщения на

устройство запустите режим пакетной передачи данных, выбрав **Функции** > **Загрузить**.

При открытии мультимедийного сообщения  может отображаться изображение и сообщение. Если сообщение содержит звук, отображается значок . Если сообщение содержит видеоклип, отображается значок . Для воспроизведения аудио- или видеоклипа выберите этот значок.

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

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

### Сообщения, содержащие данные, настройки и служебные сообщения сети Интернет

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

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

## Обмен сообщениями

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

## Чтение сообщений

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

Для изменения настроек чтения сообщений в приложении чтения выберите **Функции > Произнести**.

Для прослушивания новых сообщений или электронной почты на основном экране нажмите и удерживайте левую клавишу выбора, пока не откроется приложение "Чтение сообщений".

Для чтения сообщений из папки "Входящие" или сообщений электронной почты из почтового ящика выделите сообщение и выберите **Функции > Прослушать**. Для прекращения чтения нажмите клавишу разъединения.

Для приостановки или возобновления нажмите клавишу прокрутки. Для перехода к следующему текстовому сообщению или сообщению электронной почты выполните прокрутку вправо. Для повторного прослушивания текущего сообщения или сообщения электронной почты выполните прокрутку влево. Для перехода к предыдущему сообщению дважды

выполните прокрутку влево. Для настройки громкости выполните прокрутку вверх или вниз.

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

## Почтовый ящик

### Определение настроек электронной почты

Выберите  > **Сообщ. и Новый п/я**.

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

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

Если выбрать **Сообщ. > Новый п/я**, будет предложено создать учетную запись электронной почты, если она еще не создана. Для настройки электронной почты с помощью руководства по почтовому ящику выберите **Начать**.

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

## Открытие почтового ящика

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

При открытии почтового ящика предлагается подключиться к почтовому ящику.

## Подключение к почтовому ящику и загрузка новых заголовков или сообщений электронной почты

Выберите **Да**. При просмотре сообщений в Интернете осуществляется непрерывное подключение к удаленному ящику.

## Просмотр загруженных ранее сообщений электронной почты в автономном режиме

Выберите **Нет**.


## Создание нового сообщения электронной почты

Выберите **Функции** > **Новое сообщение** > **Сообщение эл. почты**.

## Закрытие соединения передачи данных с удаленным почтовым ящиком

Выберите **Функции** > **Разъединить**.

## Загрузка сообщений электронной почты

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

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




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

программные компоненты, которые могут нарушить работу телефона и компьютера.

**Загрузка сообщений при установке соединения с удаленным почтовым ящиком** — Выберите **Функции** > **Получить почту** > **Новую** для загрузки всех новых сообщений, **Выборную** для загрузки только некоторых сообщений или **Всю** для загрузки всех сообщений из почтового ящика. Для прекращения загрузки сообщений выберите **Отменить**.

**Закрытие соединения и просмотра сообщений электронной почты в автономном режиме** — Выберите **Функции** > **Разъединить**.

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

**Просмотр вложений электронной почты** — Откройте сообщение и выберите поле вложения, обозначенное значком . Если вложение не было загружено на устройство, выберите **Функции** > **Загрузить**.


**Автоматическая загрузка сообщений электронной почты** — Выберите **Функции** > **Параметры эл. почты** > **Автозагрузка**.

Настройка устройства для автоматической загрузки сообщений электронной почты может привести к передаче больших объемов данных через сеть

## Обмен сообщениями

поставщика услуг. Сведения о тарифах за передачу данных можно получить у поставщика услуг.


## Удаление сообщений электронной почты

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

Для удаления содержимого сообщения электронной почты с устройства без удаления его из удаленного почтового ящика выберите **Функции** > **Удалить** > **Телефона**.

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

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

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

## Завершение соединения с почтовым ящиком

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

## 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 "Синхронизация с 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.

Для функционирования приложения "Синхронизация с Exchange" может быть обязательным использование кода блокировки. По умолчанию для устройства установлен код 12345, однако администратор ИТ-отдела может его изменить.

Для доступа к профилю и параметрам приложения "Почта Exchange" и их изменения выберите  > **Приложен.** > **Mail for Exchange.**

## Служба обмена сообщениями Nokia

Служба обмена сообщениями Nokia автоматически передает сообщение электронной почты с имеющегося адреса электронной почты на устройство. Вы можете читать, упорядочивать сообщения электронной почты и отвечать на них прямо во время прогулки или поездки. Служба обмена сообщениями Nokia поддерживает несколько различных поставщиков Интернет-услуг


электронной почты, которые часто используются для личной переписки, например Google.


За использование службы обмена сообщениями Nokia может взиматься плата. Для получения соответствующей информации обратитесь к поставщику услуг или в службу обмена сообщениями Nokia.

Служба обмена сообщениями Nokia должна поддерживаться сетью и может быть доступна не во всех регионах.

Служба обмена сообщениями Nokia в настоящее время предоставляется в пробном варианте.

### Установка приложения службы обмена сообщениями Nokia

1. Выберите  > **Настройки** > **Маст. нстр..**
2. При первом запуске мастера настройки отображается запрос на установку настроек электронной почты после настроек оператора. Если Вы уже использовали мастер настройки ранее, выберите **Настройка эл/п.**
3. На экране настройки электронной почты прочитайте отображаемую информацию и выберите **Начать** > **Сообщ. Nokia.**
4. Подтвердите установку приложения службы обмена сообщениями Nokia.
5. Введите сведения о своей учетной записи электронной почты.

Приложение службы обмена сообщениями Nokia устанавливается в папку  > **Приложен..**

## Обмен сообщениями

Дополнительные сведения см. по адресу  
[www.email.nokia.com](http://www.email.nokia.com).

## Просмотр сообщений на SIM-карте

Вы можете просматривать сообщения, хранящиеся на SIM-карте.

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

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


1. Отметьте сообщения. Выберите **Функции** > **Отметить/Снять** > **Отметить** или **Отметить все**.
2. Откройте список папок. Выберите **Функции** > **Скопировать**.
3. Выберите папку для копирования.
4. Для просмотра сообщений откройте папку.

## Настройки сообщений

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

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

## Настройки текстовых сообщений


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

Выберите следующие параметры:

- **Центры сообщений** — просмотр списка всех установленных центров текстовых сообщений.
- **Текущий центр сбщ** — выбор центра сообщений, используемого для доставки текстовых сообщений.
- **Кодировка** — использование преобразования символов в другую кодировку (если возможно); выберите **Сокр. поддержка**.
- **Отчет о приеме** — разрешение или запрет сети на предоставление отчетов о доставке сообщений (услуга сети).
- **Период доставки** — выбор срока, в течение которого центр сообщений пытается доставить сообщение в том случае, если первая попытка передачи оказалась неудачной (услуга сети). Если сообщение не доставлено адресату в течение этого периода, сообщение удаляется из центра сообщений.
- **Передать в формате** — Чтобы получить информацию о возможностях центра сообщений по преобразованию текстовых сообщений в сообщения других форматов, свяжитесь с поставщиком услуг.
- **Предпочтит. подключ.** — выбор используемого типа соединения.
- **Отв. через тот же центр** — разрешение получателю сообщения передавать ответное сообщение через тот же центр текстовых сообщений (услуга сети).



## Настройки мультимедийных сообщений

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


Выберите следующие параметры:

- **Размер изображения** — определение размера изображения в мультимедийном сообщении.
- **Режим создания MMS** — Если выбрать **С предупреждением**, при попытке отправить сообщение, которое может не поддерживаться адресатом, будет выводиться соответствующее уведомление. Если выбрать **Ограниченный**, устройство запретит отправку сообщений, которые могут не поддерживаться. Чтобы включить содержимое в сообщения без уведомлений, выберите **Без ограничений**.
- **Текущая тчк дост.** — выбор точки доступа, используемой в качестве предпочтительного подключения.
- **Прием MMS** — выбор способа получения сообщений. Чтобы получать сообщения в домашней сети автоматически, выберите **Авт. в домаш. сети**. Если устройство находится вне зоны обслуживания домашней сети, будет получено уведомление о приеме мультимедийного сообщения, которое можно загрузить из центра мультимедийных сообщений. Если выбрать **Автоматич. всегда**, устройство автоматически установит пакетное подключение для загрузки сообщения как в домашней сети, так и вне зоны ее обслуживания.

- **Разреш. анонимн. сбщ** — разрешение или запрет на загрузку сообщения от анонимного отправителя.
- **Прием объявлений** — разрешение или запрет на получение мультимедийных рекламных сообщений.
- **Прием отчетов** — разрешение или запрет на регистрацию состояния переданного сообщения в журнале (услуга сети).
- **Без отчета** — разрешение или запрет на передачу отчетов о доставке принятых мультимедийных сообщений.
- **Период доставки** — выбор срока, в течение которого центр сообщений пытается доставить сообщение в том случае, если первая попытка передачи оказалась неудачной (услуга сети). Если сообщение не доставлено адресату в течение этого периода времени, сообщение удаляется из центра сообщений.

## Настройки электронной почты

### Работа с почтовыми ящиками

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

**Выбор почтового ящика для отправки и получения электронной почты** — Выберите **Текущий п/я** и почтовый ящик.


**Удаление почтового ящика и связанных с ним сообщений с устройства** — Выберите **Почтовые ящики**, перейдите к нужному почтовому ящику и выберите **Функции** > **Удалить**.

## Обмен сообщениями

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

**Изменение параметров соединения, пользователя, загрузки и автоматической загрузки** — Выберите **Почтовые ящики** и почтовый ящик.

### Параметры подключения

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

### Входящие сообщения электронной почты

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

- **Имя пользователя** — ввод имени пользователя, предоставленного поставщиком услуг.
- **Пароль** — ввод пароля. Если это поле оставлено пустым, при попытке подключения к удаленному почтовому ящику отобразится запрос на ввод пароля.
- **Сервер входящей почты** — ввод IP-адреса или имени хоста почтового сервера, на который поступают Ваши сообщения электронной почты.
- **Текущая точка доступа** — выбор точки доступа в Интернет (IAP).
- **Имя почтового ящика** — ввод имени почтового ящика.

- **Тип почтового ящика** — определение протокола электронной почты, рекомендованного поставщиком услуг удаленного почтового ящика. Доступные варианты: POP3 и IMAP4. Изменение этого параметра невозможно.
- **Защита** — выбор режима защиты, используемого для обеспечения безопасности подключения к удаленному почтовому ящику.
- **Порт** — выбор порта, используемого для соединения.
- **Защ. регистрация APOP** (только для POP3) — шифрование паролей, передаваемых на удаленный сервер электронной почты при подключении к почтовому ящику.


### Исходящие сообщения электронной почты

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

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

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


## Настройки пользователя

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

Выберите следующие параметры:

- **Мое имя** — ввод своего имени. Имя заменяет Ваш адрес электронной почты на устройстве получателя, если устройство получателя поддерживает эту функцию.
- **Передать сообщ.** — определение способа отправки сообщения электронной почты с устройства. Для подключения устройства к почтовому ящику при выборе **Передать сообщ.** выберите **Немедленно**. При выборе **При след. подключ.** сообщение электронной почты будет отправлено, когда подключение к удаленному почтовому ящику будет доступно.
- **Копию себе** — сохранение копии сообщения электронной почты в Вашем почтовом ящике.
- **Включить подпись** — добавление подписи в сообщения электронной почты.
- **Уведомл. о нов. э/п** — включение индикации устройства (сигнал, заметка и индикатор письма) при получении нового сообщения электронной почты.
- **Удаление сбщ э/п** — настройка удаления сообщений электронной почты только с устройства, с устройства и сервера или вывода запроса для каждого сообщения.
- **Адрес для ответа** — определение адреса электронной почты для ответа на электронную почту, отправленную с неизвестного почтового ящика.


## Настройки загрузки

Выберите  > **Сообщ. и Функции** > **Параметры** > **Электрон. почта** > **Почтовые ящики**, почтовый ящик и **Параметры** **загрузки**.

Выберите следующие параметры:

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

## Настройки автоматической загрузки

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

**Автоматическая загрузка заголовков новых сообщений электронной почты из удаленного почтового ящика** — Выберите **Уведомления э/п** и **Автообновление** или **Только в дом. сети**.

**Автоматическая загрузка заголовков новых сообщений электронной почты из удаленного**

## Обмен сообщениями

**почтового ящика с определенными интервалами времени** — Выберите **Загрузка электр. почты** и **Вкл.** или **Только в дом. сети**. Выберите время и способ получения сообщений электронной почты.

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

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

## Настройки служебных сообщений Интернет

Нажмите  и выберите **Сообщения > Функции > Параметры > Служебное сбщ.**

Выберите, требуется ли принимать служебные сообщения. Для автоматического запуска Интернет-браузера и установления сетевого соединения для загрузки содержимого при приеме служебного сообщения выберите **Загрузка сообщений > Автоматически**.

## Настройки сообщений базовой станции


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

Нажмите  и выберите **Сообщ. > Функции > Параметры > Сообщения БС**.

Выберите следующие параметры:

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


## Другие настройки

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

Выберите следующие параметры:

- **Сохранить переданные** — разрешение или запрет на сохранение в папке **Переданные** копий всех передаваемых текстовых сообщений, мультимедийных сообщений и сообщений электронной почты.
- **Кол-во сохр. сообщ.** — определение количества переданных сообщений, одновременно хранимых в папке "Переданные". В случае превышения этого значения автоматически удаляется самое старое сообщение.
- **Текущая память** — выбор типа памяти, используемого для сохранения сообщений.

## 9. Контакты

Выберите  > **Контакты**.

С помощью приложения "Контакты" можно сохранять и обновлять контактную информацию, например номера телефонов, домашние адреса или адреса электронной почты контактов. Можно добавить персональную мелодию сигнала или мини-картинку в карточку контакта. Можно также создать группы контактов, позволяющие передавать текстовые сообщения или сообщения электронной почты нескольким адресатам одновременно.

### Работа с именами и номерами

Для удаления карточки контакта выберите карточку и нажмите **C**.

Чтобы удалить несколько карточек контактов одновременно, выберите **Функции** > **Отметить/Снять** для отметки необходимых карточек контактов, а затем нажмите клавишу **C** для удаления.

Чтобы передать информацию о контакте, выберите карточку, а затем выберите **Функции** > **Передать карточку** и необходимую функцию.

Чтобы прослушать назначенную контакту голосовую метку, выберите карточку контакта, а затем выберите **Функции** > **Инф. о голосовой метке** > **Воспр. гл метку**.

### Сохранение и изменение имен и номеров

1. Нажмите клавишу  и выберите **Контакты** > **Функции** > **Новый контакт**.

2. Заполните необходимые поля и выберите **Готово**.

Чтобы изменить карточку контакта, выберите контакт, а затем выберите **Функции** > **Изменить**. Можно также найти необходимый контакт, введя первые буквы имени в поле поиска.

Чтобы вложить изображение в карточку контакта, откройте ее и выберите **Функции** > **Добавить изображение**. Изображение отображается, когда поступает вызов от контакта.

### Мелодии, изображения и текст вызова для контактов

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

## Галерея

Чтобы определить мелодию для контакта или группы контактов, выберите контакт или группу контактов и **Функции** > **Мелодия**, а также мелодию.

Для определения текста вызова для контакта выберите контакт и **Функции** > **Добавить текст вызова**. Введите текст вызова и выберите **ОК**.

Чтобы добавить изображение для контакта, сохраненного в памяти устройства, выберите контакт, **Функции** > **Добавить изображение** и изображение из папки Галерея.

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


Чтобы просмотреть, изменить или удалить изображение из контакта, выберите контакт, **Функции** > **Изображение** и необходимую функцию.

## 10. Галерея

Выберите  > **Галерея**.

Приложение "Галерея" используется для доступа к различным типам мультимедийных файлов, например к изображениям, видеоклипам, мелодиям, аудиоклипам, ссылкам потоков и презентациям. Все просмотренные изображения, видеоклипы, а также мелодии и аудиоклипы автоматически сохраняются в приложении "Галерея". Для воспроизведения аудиоклипов и мелодий используется музыкальный проигрыватель, а для открытия ссылок потоков — видеосервер. Просмотр


## Копирование контактов

Выберите  > **Контакты**.

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


**Начало копирования** — Выберите **ОК**.

**Отмена копирования** — Выберите **Отменить**.

Устройство предлагает просмотреть контакты SIM-карты в списке контактов. Для просмотра контактов выберите **ОК**. Открывается список контактов, а имена, хранящиеся на SIM-карте, отмечаются значком .


изображений и воспроизведение видеоклипов осуществляется в приложении "Фотографии".

## 0 приложении "Фотографии"

Выберите  > **Галерея** > **Изобр. и видео** и одну из следующих функций:

- **Снимки** — просмотр всех снятых изображений и видеоклипов.
- **Месяцы** — просмотр изображений и видеоклипов, отсортированных по месяцу создания.

- **Альбомы** — просмотр альбомов по умолчанию и альбомов, созданных пользователем.
- **Метки** — просмотр меток, созданных для каждого объекта.
- **Загрузки** — просмотр объектов и видеоклипов, загруженных из Интернета или полученных посредством сообщений MMS или электронной почты.
- **Все** — просмотр всех объектов.
- **Обм. в Инт.** — отправка изображений или видеоклипов в Интернет.

Файлы, хранящиеся на совместимой карте памяти (если установлена), отмечаются значком .

Чтобы скопировать или переместить файлы в другое местоположение в памяти, выберите файл, затем выберите **Функции** > **Перем. и копировать** и одну из доступных функций.

## 0 в приложении Videos & TV

Приложение Videos & TV позволяет выполнять загрузку и потоковое воспроизведение видеоклипов с помощью


совместимых видеослужб, доступных в Интернете. Для загрузки и потокового воспроизведения видеоклипов требуются услуги сети. Можно также передавать видеоклипы с совместимого компьютера на данное устройство и просматривать их в приложении Videos & TV.

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.

# 11. Камера

## Фотосъемка

Выберите  > **Камера**. Экран автоматически поворачивается в режим альбомной ориентации.











Для фотосъемки используйте дисплей в качестве видоискателя и нажмите клавишу съемки. Устройство сохраняет фотографию в приложении "Галерея".

Для увеличения или уменьшения масштаба изображения перед фотосъемкой используйте клавиши громкости.

## Камера

Для фокусировки на объекте перед фотосъемкой нажмите клавишу съемки до половины.

На панели инструментов представлены клавиши быстрого доступа для выбора объектов и настроек до и после начала фотосъемки или записи видеоклипа. Выберите одну из следующих функций:


-  Переключение между режимами видео- и фотосъемки.
-  Выбор режима съемки.
-  Включение панорамного режима.
-  Включение подсветки видео (только в режиме видео).
-  Выбор режима вспышки (только для фотографий).
-  Включение автотаймера (только для фотосъемки).
-  Включение режима серии (только для фотографий).
-  Выбор цветового эффекта.
-  Настройка баланса белого.
-  Переход в приложение "Фотографии".

Набор доступных настроек зависит от используемого в настоящий момент режима съемки или окна просмотра. При закрытии камеры восстанавливаются стандартные значения настроек.

Чтобы настроить панель инструментов камеры, выберите **Функции > Настройка пан. инстр.**

Для включения скрытой панели инструментов нажмите клавишу прокрутки.

## Панорамный режим

Выберите панорамный режим  на панели инструментов.

Чтобы начать съемку панорамного изображения, нажмите клавишу съемки.

Для начала съемки панорамного изображения медленно поворачивайте камеру влево или вправо. Отображается режим предварительного просмотра панорамного изображения, и камера выполняет съемку изображения по мере поворота. Зеленая стрелка показывает, что можно медленно продолжать поворот. Красный символ приостановки показывает, что необходимо прекратить движение, пока снова не появится зеленая стрелка. Можно определить момент выполнения съемки следующего кадра, когда красный прямоугольник переместится в центр области предварительного просмотра.

Чтобы завершить съемку, нажмите клавишу съемки или выберите **Стоп**. Съемка панорамного изображения завершается автоматически, когда достигается максимальная ширина изображения.

## Запись видеоклипов

Выберите  > **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.

## 12. Интернет

### Интернет-браузер

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

Для использования Интернет-браузера в устройстве необходимо настроить точку доступа для подключения к Интернету.

### Просмотр Интернет-страниц

Приложение браузера позволяет просматривать Интернет-страницы.


Выберите  > **Интернет** > **Интернет**.



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

**Переход на Интернет-страницу** — На экране закладок выберите закладку или начните вводить Интернет-адрес

4. Для остановки записи выберите **Стоп**. Видеокадр автоматически сохраняется в Галерее. Максимальная продолжительность видеоклипа зависит от объема свободной памяти.

(автоматически откроется поле ) , затем выберите **Перейти**.

Для просмотра некоторых Интернет-страниц, содержащих, например, видеоклипы, требуется большой объем памяти. Если для их загрузки недостаточно памяти, вставьте карту памяти. В противном случае видеоклипы не будут отображаться.

**Отключение графических изображений для экономии памяти и ускорения загрузки** — Выберите **Функции** > **Параметры** > **Страница** > **Загрузка содержимого** > **Только текст**.

**Обновление содержимого Интернет-страницы** — Выберите **Функции** > **Парам. веб-страницы** > **Обновить**.

**Просмотр стоп-кадров посещенных Интернет-страниц** — Выберите **Назад**. Отображается список страниц, загруженных во время текущего сеанса просмотра. Данная возможность доступна, если в настройках браузера включена функция **Список возврата**.

**Блокировка или разрешение автоматического открытия нескольких окон** — выберите **Функции** >

## Интернет

**Парам. веб-страницы > Запрет. всплыв. окна** или **Разреш.всплыв.окна.**

**Просмотр клавиш ссылок** — Выберите **Функции > Сочетания клавиш**. Для изменения клавиш ссылок выберите **Изменить**.

**Увеличение или уменьшение масштаба Интернет-страницы** — Для увеличения масштаба нажмите \*. Для уменьшения масштаба нажмите #.



**Совет.** Чтобы свернуть окно браузера, не выходя из приложения и не разрывая соединение, один раз нажмите клавишу разъединения.

## Панель инструментов браузера



На панели инструментов браузера можно выбрать часто используемые функции браузера.






**Открытие панели инструментов** — Нажмите и удерживайте клавишу прокрутки на свободном месте Интернет-страницы.

**Перемещение по панели инструментов** — Выполните прокрутку влево или вправо.

**Выбор функции на панели инструментов** — Нажмите клавишу прокрутки

На панели инструментов выберите одну из следующих функций:

-  **Перейти на веб-адрес** — ввод Интернет-адреса.
-  **Просмотренные стр.** — просмотр списка часто посещаемых Интернет-адресов.

-  **Закладки** — Открытие экрана закладок.
-  **На весь экран** — просмотр Интернет-страницы в полноэкранном режиме.
-  **Обзор** — просмотр окна обзора текущей Интернет-страницы.
-  **Поиск по кл. слову** — поиск на текущей Интернет-странице.
-  **Параметры** — изменение параметров Интернет-браузера.

## Обзор страниц

При просмотре большой Интернет-страницы можно использовать функции мини-карты и обзора для просмотра всей страницы.

Выберите  > **Интернет > Интернет**.

**Включение мини-карты** — Выберите **Функции > Параметры > Общие > Миникарта > Включить**. При перемещении по большой веб-странице открывается мини-карта, на которой отображается общий вид страницы.

**Перемещение по карте** — Прокрутка вверх, вниз, влево или вправо. Остановите прокрутку, когда будет найдено необходимое место. Мини-карта закрывается, открывая просмотр выбранного места.

## Поиск информации на Интернет-странице с помощью функции обзора

1. Нажмите **8**. Откроется уменьшенное изображение текущей Интернет-страницы.

- Для перемещения по уменьшенному изображению используйте прокрутку вверх, вниз, влево или вправо.
- Когда нужная часть будет найдена, выберите **OK** для перехода к этой части Интернет-страницы.

## Веб-новости и блоги

С помощью веб-каналов можно легко следить за заголовками новостей и любимыми блогами.

Выберите  > **Интернет** > **Интернет**.

Веб-каналы — это XML-файлы на Интернет-страницах. Они используются для передачи, например, заголовков последних новостей или блогов. Веб-новости можно найти в Интернете, веб-журнале или страницах веб-энциклопедий.

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

**Подписка на веб-канал, если канал доступен на странице** — Выберите **Функции** > **Подп. на веб-новости**.

**Обновление веб-каналов** — В окне веб-каналов выберите канал и **Функции** > **Парам. веб-новостей** > **Обновить**.

**Установка автоматического обновления всех веб-каналов** — В окне веб-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".

Для поиска мини-приложений посетите магазин Ovi по адресу store.ovi.com.

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

Используя поиск по ключевым словам, можно быстро найти нужную информацию на Интернет-странице.

Выберите  > **Интернет** > **Интернет**.

**Поиск текста на текущей Интернет-странице** — Выберите **Функции** > **Найти ключевое слово**. Для

## Интернет

перехода к предыдущему или следующему результату поиска выполните прокрутку вверх или вниз.



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

## Загрузка и приобретение содержимого

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



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

Загрузка объекта:

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

В начале операции загрузки отображается список файлов, загрузка которых продолжается или завершена в текущем сеансе просмотра.

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

## Закладки

Вы можете сохранить избранные Интернет-страницы в закладках для последующего использования.

Выберите  > **Интернет** > **Интернет**.


### Доступ к закладкам

1. Чтобы перейти к закладкам, выберите **Функции** > **Перейти** > **Закладки**.
2. Выберите веб-адрес из списка или из коллекции закладок в папке Просмотренные стр..

**Сохранение текущей Интернет-страницы в качестве закладки** — В сеансе просмотра Интернет-страниц выберите **Функции** > **Парам. веб-страницы** > **Сохранить как закладку**.

**Изменение или удаление закладок** — Выберите **Функции** > **Диспетчер закладок**.

**Отправка и добавление закладок или установка Интернет-страницы в закладках в качестве домашней страницы** — Выберите **Функции** > **Параметры закладок**.

 обозначает домашнюю страницу.

## Очистка кэш-памяти

Очистка кэш-памяти помогает защитить данные. Информация об услугах, к которым Вы обращались, хранится в кэш-памяти устройства. При попытке или получении доступа к конфиденциальной информации с требованием пароля очищайте кэш-память после каждого сеанса просмотра.

Выберите **Функции** > **Очистить дан. секретн.** > **Кэш.**


## Завершение соединения

**Завершение подключения и закрытие приложения браузера** — Выберите **Функции** > **Выйти.**

**Удаление файлов cookie** — Выберите **Функции** > **Очистить дан. секретн.** > **Cookies.** Файлы cookie содержат информацию о посещенных Интернет-сайтах.

## Защита соединения

Используя защищенное соединение и сертификаты безопасности, можно сделать просмотр Интернет-страниц безопасным.

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

Отображение значка защиты не означает, что данные, передаваемые между шлюзом и сервером содержимого (на котором хранятся данные), также защищены. Защита

данных на участке между шлюзом и сервером должна обеспечиваться поставщиком услуг.

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




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

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

## Настройки Интернета

С помощью разных настроек можно расширить возможности браузера в соответствии с Вашими потребностями.

Выберите  > **Интернет** > **Интернет и Функции** > **Параметры**, затем выберите одну из следующих функций:

### Общие настройки

- **Точка доступа** — Изменение точки доступа по умолчанию. Параметры некоторых точек доступа или всех точек доступа могут быть предварительно установлены в устройстве поставщиком услуг. Функции их изменения, создания и удаления могут быть недоступны.
- **Домашняя страница** — Определение домашней страницы.
- **Миникарта** — активация или деактивация миникарты. Миникарта упрощает перемещение по Интернет-странице.
- **Список возврата** — Если выбран вариант **Включить**, для просмотра списка страниц, посещенных в текущем сеансе просмотра, выберите **Назад**.
- **Предупр. защиты** — отображение или скрытие предупреждений защиты.
- **Сценарий Java/ECMA** — разрешение или запрет на использование сценариев.
- **Ошибки сцен. Java/ECMA** — выбор устройства для приема уведомлений сценариев.
- **Откр. во время загрузки** — разрешение открытия файла во время его загрузки.

### Настройки страницы

- **Загрузка содержимого** — Выбор варианта загрузки изображений и других объектов во время просмотра. Если выбрано значение **Только текст**, для загрузки изображений или объектов во время просмотра выберите **Функции** > **Парам. отображения** > **Загрузить изображен.**
- **Стандартная кодировка** — Если текст отображается неправильно, можно выбрать другую кодировку в соответствии с языком, используемым на текущей странице.
- **Блокиров. всплыв. окна** — разрешение или запрет автоматического открытия всплывающих окон при просмотре страниц.
- **Автоперезагрузка** — установка автоматического обновления страниц при просмотре.
- **Размер шрифта** — выбор размера шрифта для Интернет-страниц.

### Настройки доступности

- **Просмотренные стр.** — разрешение или запрет на автоматический сбор закладок. Если требуется продолжить сохранение адресов просмотренных Интернет-страниц в папку **Просмотренные стр.**, скрыв ее на экране "Закладки", выберите **Скрыть папку**.
- **Сохранение данных** — Выбор варианта сохранения паролей и данных, введенных в различных формах на веб-страницах, для использования при последующем открытии страницы.
- **Cookies** — разрешение или запрет на передачу и прием файлов cookie.

## Настройки веб-новостей

- **Тчк дост. автообновл.** — Выбор точки доступа для обновления. Эта функция доступна только при включенном параметре **Автообновление**.
- **Обновл. при роуминге** — активация автоматического обновления веб-каналов при роуминге.

## Музыка Ovi

С помощью услуги "Музыка Ovi" (услуга сети) можно искать, просматривать и загружать музыку на устройство.

Выберите  > **Интернет** > **Музыка Ovi**.

Чтобы загружать музыку, сначала необходимо зарегистрироваться для предоставления данной услуги.

Загрузка музыки может потребовать дополнительных затрат и передачи больших объемов данных (услуга сети). Дополнительную информацию о стоимости услуг передачи данных можно получить у поставщика услуг сети.

Для доступа к услуге "Музыка Ovi" необходимо наличие в устройстве правильно настроенной точки доступа в Интернет. Может быть предложено выбрать точку доступа, используемую при подключении к услуге "Музыка Ovi".

**Выбор точки доступа** — Выберите **Точка дост. по умолч..**

Доступность и отображение параметров услуги "Музыка Ovi" могут быть различными. Параметры также могут

быть предварительно заданными и не подлежащими изменению. При просмотре услуги "Музыка Ovi" Вы можете изменять параметры.

**Изменение параметров услуги "Музыка Ovi"** — Выберите **Функции** > **Настройки**.

В некоторых странах и регионах услуга "Музыка Ovi" недоступна.

## Обмен в Интернете

### Обмен в Интернете

Выберите  > **Интернет** > **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  > **Интернет** > **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

## Интернет

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.

## Создание публикации

Выберите  > **Интернет** > **Обм. в Инт.**

Для публикации медиафайлов в службе выберите службу, а затем выберите **Функции** > **Новая передача**. Если служба обмена в Интернете предоставляет каналы для публикации файлов, выберите нужный канал.

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

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.:**

Для отправки публикации в службу выберите **Функции** > **Передать**.

## Видеоцентр Nokia

Приложение "Видеоцентр" Nokia (услуга сети) позволяет загружать или воспроизводить в потоковом режиме видеоклипы через сеть из совместимых служб Интернет-видео с использованием пакетной передачи данных. На данное устройство можно передавать видеоклипы с совместимого компьютера и просматривать их в приложении "Видеоцентр".

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 за плату. Узнайте информацию о ценах в службе или у поставщика услуг.



## Просмотр и загрузка видеоклипов

### Подключение к видеоуслугам

1. Выберите  > **Интернет** > **Видеоцентр**.
2. Чтобы подключиться к услуге для установки видеослужб, выберите **Каталог видео** и необходимую видеослужбу из каталога услуг.

### Просмотр видеоклипа

Для просмотра содержимого установленных видеослужб выберите **Каналы видео**.

Содержимое некоторых видеослужб подразделяется на категории. Для просмотра видеоклипов выберите категорию.

Для поиска видеоклипа в услуге выберите **Поиск видео**. В некоторых услугах поиск может быть недоступен.

Некоторые видеоклипы могут передаваться в потоковом режиме по сети, а другие необходимо сначала загрузить в устройство. Для загрузки видеоклипа выберите **Функции** > **Загрузить**. После закрытия приложения загрузка 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.
- **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.

## Интернет

Чтобы отменить запланированные загрузки, в качестве метода загрузки выберите **Ручная загрузка**.

## Подкастинг Nokia

С помощью приложения (услуги сети) "Подкастинг" Nokia можно по сети осуществлять поиск и обнаружение подкастов, осуществлять подписку на них и их загрузку, а также воспроизводить и совместно использовать аудио- и видеоподкасты на устройстве и управлять ими.

### Настройки подкастинга

Выберите  > **Интернет** > **Подкастинг**.

Перед началом работы с приложением "Подкастинг" определите соединение и загрузите настройки.

#### Парам. подключения

Выберите **Функции** > **Настройки** > **Соединение** и одну из следующих функций:

- **Станд. точка доступа** — выбор точки доступа для подключения к Интернет.
- **URL службы поиска** — установка Интернет-адреса службы поиска, который будет использоваться для поиска подкастов.

#### Настройки загрузки

Выберите **Функции** > **Настройки** > **Загрузить** и одну из следующих функций:

- **Сохранить на** — установка места сохранения подкастов.

- **Интервал обновления** — определение периодичности обновления подкастов.
- **Сл. время обновления** — определение времени следующего автоматического обновления.

Автоматическое обновление выполняется только в том случае, если выбрана определенная стандартная точка доступа и открыто приложение "Подкастинг".

- **Предел загрузки (%)** — определение объема памяти в процентах, используемого для загрузки подкастов.
- **Если предел достигнут** — определение действия, предпринимаемого при превышении ограничения размера загрузки.

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

**Восстановление стандартных настроек** — Выберите **Функции** > **Восстан. стандартные**.

### Поиск подкастов

Можно выполнить поиск подкастов по ключевому слову или заголовку.

Выберите  > **Интернет** > **Подкастинг**.

**Определение Интернет-адреса услуги поиска подкастов** — Для использования услуги поиска необходимо определить Интернет-адрес услуги поиска подкастов. Выберите **Функции** > **Настройки** > **Соединение** > **URL службы поиска**.

**Поиск подкастов** — Выберите **Поиск** и введите требуемые ключевые слова.



**Совет.** Служба поиска осуществляет поиск заголовков подкастов и ключевых слов в описаниях, а не в конкретных эпизодах. Общие темы, такие как футбол или хип-хоп, обычно дают лучший результат, чем имя группы или исполнителя.

**Подписка на найденный подкаст** — Выберите заголовок подкаста. Подкаст будет добавлен в список подкастов, на которые оформлена подписка.

**Начало нового поиска** — Выберите **Функции > Новый поиск**.

**Переход к веб-сайту подкаста** — Выберите **Функции > Открыть веб-страницу**.

**Просмотр сведений о подкасте** — Выберите **Функции > Описание**.

## Директории

Директории помогают найти новые эпизоды подкастов, на которые требуется оформить подписку.

Выберите  > **Интернет > Подкастинг**.

**Открытие директории** — Выберите **Директории** и необходимую директорию. Если директория не обновлена, то при выборе директории запускается процесс обновления. По завершении обновления выберите директорию повторно для ее открытия.

Директории могут включать список подкастов, отсортированных по популярности, и тематические папки.

**Открытие тематической папки** — Выберите папку. Отображается список подкастов.

**Подписка на подкаст** — Перейдите к заголовку и выберите **Подписаться**. После оформления подписки на подкаст можно загружать и воспроизводить эпизоды подкаста, а также управлять ими в меню подкастов.

**Изменение папки, Интернет-ссылки или веб-директории** — Выберите **Функции > Изменить**.

## Передача папки директории

1. Перейдите к директории в списке.
2. Выберите **Функции > Передать**.
3. Выберите способ передачи.

## Импорт файла OPML, сохраненного в устройстве

1. Выберите **Функции > Импорт. файл OPML**.
2. Выберите местоположение файла и импортируйте его.

## Добавление новой веб-директории или папки

1. На экране "Директории" выберите **Функции > Новую > Веб-директорию** или **Папку**.
2. Выберите заголовок и Интернет-адрес файла OPML (язык разметки структурированных текстов).

## Загрузка

После оформления подписки на подкаст из каталогов, при поиске или вводе веб-адреса можно загружать и воспроизводить эпизоды в папке Подкасты, а также управлять ими.

Для просмотра подкастов, на которые оформлена подписка, выберите **Подкастинг > Подкасты**.


Для просмотра заголовков отдельных эпизодов (эпизод – это конкретный медиафайл подкаста) выберите заголовок подкаста.

Чтобы начать загрузку, выберите заголовок эпизода. Для загрузки или продолжения загрузки выбранных или отмеченных эпизодов выберите **Функции > Загрузить**. Одновременно можно загружать несколько эпизодов.

Для воспроизведения части подкаста во время загрузки или после частичной загрузки выберите подкаст, затем выберите **Функции > Воспроизв. образец**.

Полностью загруженные подкасты помещаются в папку Подкасты, но не отображаются на экране до обновления медиатеки.

## Воспроизведение подкастов и управление ими

Выберите  > **Интернет > Подкастинг** и **Подкасты**

**Просмотр доступных эпизодов подкаста** — Выберите заголовок подкаста. Отображается список эпизодов.

**Воспроизведение полностью загруженного эпизода** — Выберите **Функции > Воспроизвести**.

**Обновление подкаста** — Выберите **Функции > Обновить**.

**Остановка обновления** — Выберите **Функции > Останов. обновление**.

**Добавление нового подкаста путем ввода его Интернет-адреса**

1. Выберите **Функции > Новый подкаст**.
2. Введите Интернет-адрес подкаста.

Если точка доступа не определена или если при попытке открытия соединения в режиме пакетной передачи данных появляется запрос на ввод имени пользователя и пароля, обратитесь к поставщику услуг.

**Изменение Интернет-адреса подкаста** — Выберите **Функции > Изменить**.

**Удаление загруженного подкаста из устройства** — Выберите **Функции > Удалить**.

**Открытие веб-сайта подкаста** — Выберите **Функции > Открыть веб-страницу**.

**Добавление комментария к подкасту или просмотр комментариев (если доступно)** — Выберите **Функции > Посм. комментарии**.

## Передача подкаста на другое совместимое устройство

1. Выберите **Функции** > **Передать**.
2. Выберите способ передачи (в качестве файлов .orml в мультимедийном сообщении или по каналу связи Bluetooth).

## Поиск

### О поиске

Выберите  > **Поиск**.

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

### Запуск поиска

Выберите  > **Поиск**.

Для поиска содержимого на мобильном устройстве введите ключевые слова в поле поиска или просмотрите

категории содержимого. По мере ввода ключевых слов для поиска результаты упорядочиваются по категориям. Наиболее часто используемые результаты отображаются вверху списка результатов, если они соответствуют критериям поиска.

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

Если поставщик услуг поиска уже установлен, выберите его для начала поиска или выберите **Друг. службы поиска**, чтобы использовать другого поставщика.


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

Для изменения настроек страны или региона и поиска местных поставщиков услуг поиска выберите **Функции** > **Настройки** > **Страна или регион**.

## 13. Услуги Ovi

Приложение Nokia Ovi Suite предлагает новый, более удобный для пользователя подход к программному обеспечению Nokia для компьютера. Приложение для компьютера предоставляет простой доступ к файлам на компьютере, устройстве Nokia и в службе Ovi в одном окне.

## Сведения о службе Ovi

 Служба Ovi содержит услуги, предоставляемые компанией Nokia. С помощью службы Ovi можно создать учетную запись электронной почты, осуществлять совместный доступ друзей и членов семьи к

## Услуги Ovi


изображениям и видеоклипам, планировать поездки и просматривать местоположения на карте, загружать игры, приложения, видеоклипы и мелодии на устройство и покупать музыку. Доступность услуг зависит от региона, а также поддерживаются не все языки.

Для доступа к услугам Ovi перейдите по адресу [www.ovi.com](http://www.ovi.com) и зарегистрируйте свою учетную запись Nokia.

Дополнительную информацию об использовании услуг см. на страницах поддержки каждой услуги.

## О магазине Ovi

Выберите  > **Магазин**.

 В магазине Ovi можно загружать игры для мобильных телефонов, приложения, видеоклипы, изображения и мелодии на устройство. Некоторые элементы 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.

## Сведения о службе "Контакты Ovi"

Выберите  > **Интернет** > **Контакты**.

С помощью услуги "Контакты Ovi" можно оставаться на связи с наиболее важными людьми. Просмотрите контакты и найдите друзей в сообществе Ovi. Свяжитесь со своими друзьями в чате, расскажите о своем

местоположении и присутствии и без труда посмотрите, чем занимаются Ваши друзья и где они находятся. Можно даже пообщаться в чате с друзьями, использующими Google Talk™.

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

Для пользования услугой необходима учетная запись Nokia. Создайте учетную запись на мобильном устройстве или перейдите по адресу [www.ovi.com](http://www.ovi.com) на компьютере.

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

## О приложении Ovi Files

Выберите  > **Интернет** > **Ovi Файлы**.

С помощью приложения Ovi Files можно использовать устройство для доступа к файлам на компьютере. Приложение Ovi Files устанавливается на каждом компьютере, к которому требуется получить доступ с помощью Ovi Files.

Возможны следующие действия:

- Поиск и просмотр изображений и документов, сохраненных на компьютере.
- Передача музыки с компьютера на устройство.
- Передача файлов и папок с компьютера без необходимости их предварительного перемещения на устройство.

## 14. Мой стиль

### Темы

#### Изменение темы дисплея



Выберите  > **Настройки** > **Темы**.

Выберите одну из следующих функций:

- **Обычные** — изменение темы, используемой во всех приложениях.
- **Вид меню** — изменение темы, используемой в главном меню.
- **Ожид.** — 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**.

- Доступ к файлам на компьютере, даже когда он выключен. Просто выберите те папки и файлы, которые необходимо сделать доступными, и приложение Ovi Files автоматически сохранит их текущую копию в защищенном интерактивном хранилище.

### Загрузка темы

Выберите  > **Настройки** > **Темы**.

Для загрузки темы выберите **Обычные** > **Загрузка тем** > **Функции** > **Перейти** > **Новая веб-страница**. 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**.

### Говорящая тема

Выберите  > **Настройки** > **Темы и Реж. ожидания** > **Говорящая тема**.

При включении говорящей темы в режиме ожидания отображается список функций, поддерживаемых этой темой. По мере прокрутки функций устройство

## Мой стиль

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**.

## Режимы

Выберите  > **Настройки > 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 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 по каналу связи Bluetooth впоследствии, 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.



**Важное замечание.** В режиме "Автономный" устройство невозможно использовать для отправки и приема вызовов, а также для работы с другими функциями, требующими подключения к сотовой сети. Сохраняется возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства. Для отправки и приема вызовов устройство необходимо переключить в режим подключения к сети

(путем выбора другого режима). Если активна функция блокировки устройства, введите код блокировки.

## Настройки датчика

Выключение звука вызовов или повтора сигналов путем поворота телефона.

Выберите  > **Настройки** > **Настройки и Общие** > **Парам. сенсора**.


Выберите одну из следующих функций:

- **Сенсоры** — Активация датчиков.
- **Управление поворотом** — Выключение звука вызовов или повтора сигналов путем поворота устройства.

## 15. Управление временем

### Будильник

Выберите  > **Настройки** > **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**.

## Офисные приложения

Для изменения настроек даты и времени, а также типа часов выберите **Функции > Параметры**.

## 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**.

# 16. Офисные приложения

## Программа просмотра PDF


Выберите  > **Приложен. > Органайз. > 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.

## Словарь

Вы можете переводить слова с одного языка на другой. Поддерживаются не все языки.

## Поиск слова для перевода

1. Выберите  > **Приложен. > Органайз. > Словарь**.
2. Введите текст в поле поиска. При вводе текста отображаются предлагаемые слова для перевода.
3. Выберите слово в списке.

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.

## 0 пакете Quickoffice

Выберите  > **Приложен.** > **Органайз.** > **Quickoffice.**

В состав пакета Quickoffice входят продукты Quickword для документов Microsoft Word, Quicksheet для электронных таблиц Microsoft Excel, Quickpoint для презентаций Microsoft PowerPoint и Quickmanager для приобретения программного обеспечения. С помощью пакета Quickoffice можно просматривать документы Microsoft Office 2000, XP, 2003 и 2007 (форматы файлов DOC, XLS и PPT). В версии Quickoffice с редактированием можно также изменять такие файлы.


Поддерживаются не все форматы файлов или функции.

## Конвертор

С помощью конвертора можно преобразовывать величины из одной единицы измерения в другую.

Конвертор имеет ограниченную точность, поэтому возможны ошибки округления.


## Преобразование валюты

1. Выберите  > **Приложен.** > **Органайз.** > **Конвертер** и **Функции** > **Тип преобразования** > **Валюта.**

2. Во втором поле единиц выберите валюту, в которую выполняется преобразование.
3. В первом поле количества введите число, которое необходимо преобразовать. Во втором поле количества автоматически отображается результат преобразования.


## Преобразование величин

С помощью конвертера можно выполнять преобразование величин, например длины, из одной единицы измерения в другую.

Выберите  > **Приложен.** > **Органайз.** > **Конвертер.**

1. В поле ввода выберите используемую величину.
2. В первом поле единиц выберите преобразуемую единицу измерения.
3. Во втором поле единиц выберите единицу измерения, в которую выполняется преобразование.
4. В первом поле количества введите число, которое необходимо преобразовать. Во втором поле количества автоматически отображается результат преобразования.

## Калькулятор

Выберите  > **Приложен.** > **Органайз.** > **Калькулятор.**

Калькулятор имеет ограниченную точность и предназначен для выполнения простых вычислений.

## Офисные приложения

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**.

## Активные заметки

Приложение "Активные заметки" позволяет создавать заметки, которые содержат изображения и аудио- или видеоклипы. Можно также назначить заметку контакту. Во время разговора с данным контактом заметка будет отображаться на экране.

### Создание и изменение заметок

Выберите  > **Приложен. > Органайз. > Акт.заметки**.

**Создание заметки** — Начинайте ввод текста.

**Изменение заметки** — Выберите **Функции > Функции редактиров..**

**Выделение текста полужирным шрифтом, курсивом или подчеркиванием** — Нажмите и удерживайте нажатой клавишу # и прокрутите для выделения текста. Затем выберите **Функции > Текст**.

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

- **Вставить объект** — вставка элементов в заметку.
- **Передать** — передача заметки на совместимое устройство.
- **Связать заметку с выз.** — связь заметки с контактом: выберите **Добавить контакты**. Заметка отображается при выполнении вызова контакта или приеме вызова от контакта.

### Настройки активных заметок

Выберите  > **Приложен. > Органайз. > Акт.заметки** и **Функции > Настройки**.

**Выбор места сохранения заметок** — Выберите **Текущая память** и нужную память.

**Изменение компоновки активных заметок** — Выберите **Изменить вид > Значки** или **Список**.

**Отображение заметки во время 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.

## Заметки

### Создание заметки

1. Выберите  > **Приложен.** > **Органайз.** > **Заметки.**
2. Начните вводить текст. Откроется редактор заметок.

### Управление заметками

Выберите  > **Приложен.** > **Органайз.** > **Заметки.**

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

- **Открыть** — открытие заметки.
- **Передать** — передача заметки на другие совместимые устройства.
- **Удалить** — удаление заметки. Можно также удалить несколько заметок одновременно. Чтобы отметить

каждую заметку, которую необходимо удалить, выберите **Функции** > **Отметить/Снять** и удалите заметки.

- **Синхронизация** — синхронизация заметок с совместимыми приложениями на совместимом устройстве или определение настроек синхронизации.

## Диспетчер архивов


 Выберите  > **Приложен.** > **Органайз.** > **Zip.**

С помощью приложения "Zip-диспетчер" можно создавать новые архивы для хранения сжатых файлов в формате ZIP, добавлять в архив сжатые файлы или каталоги, устанавливать, удалять или изменять пароль для защищенных архивов, а также изменять настройки, например используемый уровень сжатия.

Эти файлы архивов можно сохранить в памяти устройства или на карте памяти.

# 17. Настройки

## Параметры приложения

Выберите  > **Настройки** > **Настройки** > **Приложения**

Выберите приложение в списке для настройки его параметров.

## Защита устройства и SIM-карты

Выберите  > **Настройки** > **Настройки** > **Общие** > **Защита.**

Для изменения PIN-кода выберите **Телефон** и **SIM-карта** > **Код PIN.** Новый код должен содержать 4–8 цифр. Код PIN позволяет защитить SIM-карту от

## Настройки

несанкционированного использования и предоставляется с SIM-картой. При вводе ошибочного PIN-кода три раза подряд этот код блокируется, и необходимо ввести PUK-код для его разблокировки, прежде чем SIM-карта будет доступна для использования.

Для установки автоматического включения блокировки клавиатуры по истечении времени ожидания выберите **Телефон и SIM-карта > Период автоблок. клав..**

Чтобы задать период времени, по истечении которого устройство будет автоматически заблокировано и его использование будет возможно только после ввода кода блокировки, выберите **Телефон и SIM-карта > Период автоблокиров..** Введите длительность периода времени ожидания в минутах или выберите **Нет**, чтобы отключить функцию автоматической блокировки. При включенной функции блокировки устройства сохраняется возможность ответа на входящие вызовы и возможность вызова службы экстренной помощи, номер которой запрограммирован в памяти устройства.

Для изменения кода блокировки выберите **Телефон и SIM-карта > Код блокировки**. По умолчанию используется код блокировки 12345. Введите текущий код, затем дважды введите новый код. Новый код должен содержать 4–255 символов. Допускается использование буквенно-цифровых символов. (Буквы могут быть как в верхнем, так и в нижнем регистре.) При неверном формате кода блокировки отображается уведомление.

## Общие настройки аксессуаров

Выберите  > **Настройки > Настройки и Общие > Аксессуары**.

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.**

## Произнести

Выберите  > **Настройки > 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**. 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 элемент, а затем выберите **Функции** > **Удалить**.

## 18. Управление данными


### Установка или удаление приложений

#### 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 Ovi Suite.


Значки диспетчера приложений обозначают следующее:

 приложение .sis или .sisx;

 приложение Java™

### Восстановление исходных параметров

Для восстановления исходных настроек устройства выберите  > **Настройки** > **Настройки** 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.

 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**.

## Управление данными

- После установки файла, содержащего обновление или исправление для существующего приложения, восстановление приложения возможно только при наличии исходного установочного файла или резервной копии удаленного программного пакета. Для восстановления приложения удалите приложение и повторно установите его из исходного установочного файла или резервной копии.

Для установки приложений Java требуется файл JAR. Если он отсутствует, его необходимо будет загрузить. Если для приложения не определена точка доступа, необходимо будет ее выбрать. При загрузке файла JAR может потребоваться указать имя пользователя и пароль для доступа к серверу. Эти сведения можно получить у поставщика или разработчика приложения.

Для установки приложения или программного обеспечения выполните следующие действия:

1. Чтобы найти файл установки, выберите  > **Настройки и 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

дисплее устройства выводится предупреждение. Продолжайте установку только в том случае, если Вы абсолютно уверены в источнике и содержимом приложения.

Для запуска установленного приложения выберите его. 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 Ovi Suite, затем удалите установочные файлы из памяти устройства с помощью диспетчера файлов. Если файл .sis является вложением в сообщение, удалите это сообщение из папки входящих сообщений.



## Удаление приложений и программного обеспечения

Выберите  > **Приложен.** > **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.


## Диспетчер файлов

### О диспетчере файлов

Выберите  > **Приложен.** > **Органаиз.** > **Дисп.файл..**

Диспетчер файлов позволяет осуществлять просмотр, управление файлами, а также открывать файлы в устройстве или совместимом внешнем устройстве.

## Поиск и упорядочение файлов

Выберите  > **Приложен.** > **Органаиз.** > **Дисп.файл..**

**Поиск файлов** — Выберите **Функции** > **Найти**. Введите текст поиска, соответствующий имени файла.

**Перенос и копирование файлов и папок** — Выберите **Функции** > **Упорядочить** и требуемую функцию.


**Сортировка файлов** — Выберите **Функции** > **Порядок сортировки** и нужную категорию.

## Резервное копирование файлов на карту памяти

Выберите  > **Приложен.** > **Органаиз.** > **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.

## Управление картой памяти

Выберите  > **Приложен.** > **Органаиз.** > **Дисп.файл..**

Данные функции доступны только в том случае, если карта памяти установлена в устройстве.

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

## Управление данными

- **Функц. карты памяти** — переименование или форматирование карты памяти.
- **Пароль карты пам.** — защита карты памяти паролем.
- **Разблокировать карту** — разблокировка карты памяти.

## Диспетчер устройств

### Удаленная настройка

Выберите  > **Настройки** > **Диспетчер устр-в.**

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.

## Обновления программного обеспечения с помощью компьютера

Обновления программного обеспечения могут включать в себя новые функции и улучшенные функции, которые не были доступны во время приобретения устройства. Обновление программного обеспечения также может увеличить производительность устройства.

Приложение "Обновление ПО Nokia" является приложением для компьютера, которое позволяет обновлять программное обеспечение устройства. Для обновления программного обеспечения устройства необходим совместимый компьютер, широкополосный доступ в Интернет и совместимый кабель USB для передачи данных, позволяющий подключить устройство к компьютеру

Получить дополнительную информацию, посмотреть сведения о последней версии программного обеспечения и загрузить приложение "Обновление ПО Nokia" можно по адресу [www.nokia.com/softwareupdate](http://www.nokia.com/softwareupdate) или на региональном Интернет-узле Nokia.

Порядок обновления программного обеспечения устройства:

1. Загрузите и установите приложение "Обновление ПО Nokia" для компьютеров.
2. Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB для передачи данных и запустите приложение "Обновление ПО Nokia". Приложение

"Обновление ПО Nokia" поможет создать резервные копии файлов, обновить программное обеспечение и восстановить файлы.

## О лицензиях

Выберите  > **Приложен.** > **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.

## 19. Связь

### Передача содержимого с другого устройства

Выберите  > **Настройки** > **Связь** > **Перенос.**

С помощью приложения "Перенос" можно передавать данные, например контакты, между двумя совместимыми устройствами Nokia.

Доступный для передачи тип содержимого зависит от модели устройства, с которого выполняется передача. Если другое устройство поддерживает синхронизацию, можно также синхронизировать данные другого устройства и данного устройства. 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.

Если для создания соединения используется USB-кабель передачи данных, сначала подключите кабель передачи данных к Вашему устройству, затем подключите кабель к другому устройству.

### Передача содержимого

Первая загрузка данных с другого устройства:

1. Выберите тип соединения для передачи данных. Оба устройства должны поддерживать выбранный тип соединения.
2. Выберите устройство, с которого требуется передать содержимое. На дисплее отображается запрос на ввод кода. Введите код (от 1 до 16 цифр) и выберите **ОК**. Введите тот же самый код на другом устройстве и выберите **ОК**. Сопряжение устройств выполнено.

Некоторые модели устройств передают в другое устройство приложение "Переключение" в виде сообщения. Для установки приложения "Перенос" на

другом устройстве откройте сообщение и следуйте инструкциям.

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

Содержимое передается из памяти другого устройства в соответствующее место в памяти устройства.

Время передачи зависит от объема передаваемых данных. Передачу можно отменить и продолжить позже.

Синхронизация является двунаправленной, на обоих устройствах поддерживается одинаковый набор данных. При удалении элемента с одного из устройств он удаляется с другого устройства при синхронизации. Нельзя восстановить удаленные объекты путем синхронизации.

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

## Подключения к компьютеру

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

Дополнительную информацию об Ovi Suite и ссылку для загрузки см. по адресу [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

## Bluetooth

### О 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: Расширенное распространение аудиофайлов, удаленное управление аудио- и видеофайлами, основной графический профиль, основной профиль печати, идентификатор устройства, удаленный доступ, передача файлов, общий профиль распространения аудио- и

## Связь

видеоданных, групповой доступ, групповой доступ и обмен данными, громкая связь, мини-гарнитура человеко-машинного интерфейса, загрузка объекта, доступ к телефонной книге, последовательный порт и доступ 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.

## 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  > **Настройки** > **Связь** > **Bluetooth**.

Когда канал связи Bluetooth не используется, выбирайте **Bluetooth** > **Откл.** или **Доступ к телефону** > **Скрыт**.

Не выполняйте сопряжение с неизвестными устройствами.

## Передача и прием данных по каналу Bluetooth

Выберите  > **Настройки** > **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 **Задать период**. Если выбран параметр **Задать 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 сообщение 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 Ovi Suite и некоторые аксессуары, такие как мини-гарнитура, могут поддерживать соединение, даже если они не используются постоянно.

## Сопряжение устройств

Выберите  > **Настройки > 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.

В режиме удаленного доступа к SIM-карте SIM-карту устройства можно использовать с совместимыми аксессуарами.

Когда в беспроводном устройстве включен режим удаленного доступа к SIM-карте, для отправки и приема вызовов можно использовать только совместимый подключаемый аксессуар, например, автомобильный комплект.

В этом режиме беспроводное устройство не позволяет отправлять 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. Выберите устройство, с которым необходимо выполнить сопряжение, и укажите код доступа. На другом устройстве необходимо ввести этот же код доступа.
3. Для выполнения автоматического подключения между Вашим устройством и другим устройством выберите **Да**. Для отображения запроса на подтверждение при каждой попытке подключения выберите **Нет**. После сопряжения устройство сохраняется в списке 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 мини-гарнитура или наушники Bluetooth, необходимо выполнить сопряжение 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 **Функции** > **Подкл. аудиоустройство**.

## Блокировка устройств

Выберите  > **Настройки** > **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 из этого устройства. В случае принятия этого запроса удаленное устройство добавляется в список заблокированных устройств.

## Кабель для передачи данных


Во избежание повреждения карты памяти или повреждения данных не отсоединяйте USB-кабель для передачи данных во время передачи данных.

### Передача данных между устройством и компьютером

1. Установите карту памяти в устройство и подключите устройство к совместимому компьютеру с помощью USB-кабеля для передачи данных. Всегда подключайте кабель для передачи данных сначала к устройству, а затем к другому устройству или компьютеру.

2. Когда устройство отображает запрос на выбор используемого режима, выберите **Накопитель**. В этом режиме устройство отображается на компьютере как съемный жесткий диск.
3. Выполните передачу данных между устройством и компьютером.
4. Завершите соединение с компьютером (например, воспользуйтесь мастером удаления или извлечения устройств в Microsoft Windows), чтобы избежать повреждения карты памяти.

Для передачи фотографий с устройства на совместимый компьютер или для печати фотографий с устройства на совместимом принтере подключите USB-кабель для передачи данных к компьютеру или принтеру и выберите **Передача изображ..**

Для изменения параметров USB-режима выберите  > **Настройки > Связь > USB**.

Для изменения стандартного USB-режима, используемого при подключении USB-кабеля для передачи данных, выберите **Режим подключ. USB**.

Для вывода запроса на выбор используемого режима при каждом подключении USB-кабеля для передачи данных к устройству выберите **Запрос при подключ. > Да**.

Для использования пакета Nokia Ovi Suite на устройстве установите Nokia Ovi Suite на компьютер, подсоедините USB-кабель для передачи данных и выберите **PC Suite**.

## Синхронизация

Выберите  > **Настройки** > **Связь** > **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**.

## Синхронизация Ovi

### Сведения об услуге "Синхронизация Ovi"

Выберите  > **Настройки** > **Связь** > **Синхрон. Ovi**.

С помощью услуги "Синхронизация Ovi" можно выполнять синхронизацию контактов, элементов календаря и заметок между устройством и службой Ovi. Для использования услуги "Синхронизация Ovi" необходима учетная запись Nokia. При отсутствии учетной записи Nokia создайте ее по адресу [www.ovi.com](http://www.ovi.com).

### Синхронизация данных с помощью услуги "Синхронизация Ovi"

Выберите  > **Настройки** > **Связь** > **Синхрон. Ovi**.

При открытии приложения в первый раз мастер синхронизации помогает определить настройки и выбрать содержимое, которое необходимо синхронизировать.

Выберите следующие функции:

- **Настройки синхрониз.** — определение настроек синхронизации.
- **Загрузить рез. копию** — восстановление контактов, элементов календаря и заметок в устройстве из службы Ovi. Обновления, выполненные с момента выполнения последней синхронизации, сохраняются.
- **Отм. подп. на синхр. Ovi** — отключение услуги Синхрон. Ovi.

Доступные функции могут отличаться.

## Настройки синхронизации Ovi

Выберите  > **Настройки** > **Связь** > **Синхрон. Ovi**.

Выберите **Функции** > **Настройки синхрониз.** и одну из следующих функций:

- **Элементы для синхрон.** — выбор элементов, которые необходимо синхронизировать.
- **Автосинхронизация** — автоматический запуск синхронизации.
- **Интерв. заплан. синхр.** — выбор частоты синхронизации элементов или задание синхронизации вручную.
- **Время синхронизации** — установка времени начала автоматической синхронизации.
- **Синхрон. при роуминге** — разрешение синхронизации вне домашней сети.

Доступные функции могут отличаться.

## Сведения о виртуальной частной сети

Выберите  > **Настройки** > **Настройки** > **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 алгоритмы шифрования, используемые ими для защиты конфиденциальности данных.

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**.

## 20. 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:

- Закрыть 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/](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/ecodeclaration](http://www.nokia.com/ecodeclaration).

## 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 BP-6MT. 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

## Аккумулятор

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, гнать, 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 удается 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 позволят выполнить все условия предоставления гарантии.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные

частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство отсоедините аккумулятор и полностью высушите устройство перед повторной установкой аккумулятора.

- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать

## Уход за устройством

- 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 радиоборудования.

- Зарядные устройства используйте в помещениях.
- Создавайте резервную копию всех данных, которые требуется сохранить (например, контактов и записок календаря).
- Для сброса устройства и оптимизации его производительности выключите устройство и извлеките аккумулятор.

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

## Утилизация

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



Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, аккумуляторе, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия, батареи и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации. Это требование применяется в странах ЕС. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Подробнее см. экологическую декларацию изделия по адресу [www.nokia.com/environment](http://www.nokia.com/environment).



## Еще о технике безопасности

### Дети

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

### Условия эксплуатации

Данное устройство удовлетворяет требованиям на уровень облучения радиочастотной энергией при использовании в нормальном рабочем положении (рядом с ухом) либо на расстоянии не менее 2,2 сантиметра (7/8 дюйма) от тела человека. Чехлы, зажимы и держатели, которые крепятся на одежду или надеваются на шею, не должны содержать металлических деталей, при этом устройство должно находиться на указанном выше расстоянии от тела человека.

Для передачи файлов с данными и сообщений требуется качественное соединение с сетью. Передача файлов с данными и сообщений может выполняться с задержкой (после установления такого соединения). Держите телефон на рекомендованном расстоянии вплоть до завершения передачи.

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

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

### Медицинское оборудование

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

### Имплантированное медицинское оборудование

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

## Еще о технике безопасности

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

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

## Слуховые аппараты

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

## Автомобили

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

дополнительной информацией обращайтесь к изготовителю автомобиля или оборудования.

Установка устройства в автомобиле и его техническое обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами. Нарушение правил установки и технического обслуживания может быть опасным и привести к аннулированию гарантии. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. Помните о том, что воздушная подушка наполняется газом под высоким давлением. Не помещайте устройство или аксессуары в зоне раскрытия воздушной подушки.

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

## Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде обязательно выключите устройство. Строго соблюдайте инструкции. Искрообразование в таких местах может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Выключайте телефон на автозаправочных станциях, а также на станциях технического обслуживания (например, вблизи топливной аппаратуры). Необходимо соблюдать ограничения на топливных складах, на объектах хранения и

распределения топлива, на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда четко обозначена. Примерами такой среды являются места, где обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели, подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их переработке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химическими парами или пылью, например, песчинками, металлической пылью или взвесями. Выясните у изготовителей автомобилей с использованием сжиженного горючего газа (например, пропана или бутана), можно ли поблизости от них безопасно использовать данное устройство.

## Вызов службы экстренной помощи



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

помощи) нельзя надеяться только на мобильное устройство.

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 0,69 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

## А

**A-GPS (GPS с использованием вспомогательных данных)** 33

## В

**Bluetooth** 87

защита 86

передача данных 86

прием данных 86

## Ф

**FM-радио** 32

## Г

**GPS (глобальная система определения местоположения)** 33

## М

**MMS (служба передачи мультимедийных сообщений)** 41, 43  
**My Nokia** 21

## О

**Ovi** 69, 70  
**Ovi Files** 70

## Р

**PIN-код** 18  
смена 77  
**PUK-код** 18

## С

**Say and Play** 31  
**SIM-карта** 10  
сообщения 48  
**SMS (служба коротких сообщений)** 41

## U

**UPIN-код** 18  
смена 77

## Z

**Zip-диспетчер** 77

## А

**автоматическое обновление времени и даты** 73  
**автономный** 15  
**аккумулятор** 10, 11  
уровень заряда 16  
**аксессуары**  
настройки 78  
**активные заметки** 76

**Активные заметки** 76  
**антенны** 12

## Б

**блоги** 59  
**блокировка**  
автоблокировка устройства 77  
клавиатура 77  
**блокировка клавиатуры** 18  
**блокировка клавиш** 18  
**браузер** 61  
загрузка 60  
закладки 57, 60  
защита 61  
кэш-память 61  
мини-приложения 59  
панель инструментов 58  
параметры 62  
поиск содержимого 59  
просмотр Интернет-страниц 57, 58  
**будильник** 73  
**буфер обмена, копирование в** 41  
**быстрый набор номера** 24

## В

**ввод текста** 39

## Алфавитный указатель

- видео**
  - загрузка 55
- видеовыз.**
  - переключение на голосовой вызов 26
  - посылка вызова 26
- видеовызовы 26**
- видеоклипы 55**
- видеообмен**
  - обмен видеоклипами 30
  - передача с камеры 30
- видеоцентр 64**
  - загрузка 65
  - просмотр 65
- вид меню 17**
- виртуальная частная сеть (VPN) 91**
- включение устройства 12**
- вложения 43**
- воспроизведение**
  - сообщения 44
- восстановление исходных настроек 79**
- время и дата 73**
- входящие**
  - сообщение 43
- входящие, сообщения 43**
- вызовы**
  - быстрый набор номера 24
  - голосовая почта 24
  - конференц-связь 25
  - ответ 25
  - отклонение 25
  - параметры 27
  - посылка 23
- выключение устройства 12**
- Г**
  - говорящая тема 71**
  - голосовая почта**
    - выполнение вызова 24
    - изменение номера 24
  - голосовой помощник**
    - См. *говорящая тема*
  - голосовые команды 31**
- Д**
  - дата и время 73**
  - датчики 73**
  - диспетчер устройств 82**
  - дисплей**
    - индикаторы 16
- Ж**
  - журнал 25**
- З**
  - загрузка 60**
  - закладки 60**
  - заметки 77**
  - запрет вызовов 28**
- защита**
  - Bluetooth 86
  - браузер 61
  - устройство и SIM-карта 77
- защитный код 18**
- звуковые сообщения 41**
- знаки препинания, ввод текста 40**
- И**
  - идентификатор вызывающего абонента 27**
  - индикаторы 16**
  - интеллектуальный ввод текста 37, 40**
  - информация о контактах 21**
  - информация о поддержке 21**
  - исходные настройки 79**
  - исходящие, сообщения 39**
- К**
  - кабельное подключение 20, 89**
  - кабельное подключение USB 20**
  - калькулятор 75**
  - камера**
    - видеоклипы 56
    - панель инструментов 55
    - фотосъемка 55
  - канал связи Bluetooth**
    - блокировка устройств 88
  - карта памяти 10, 11**

**Карты 34**  
**клавиатура**  
 настройки блокировки 77  
**клавиши и компоненты 14**  
**код блокировки 77**  
**кодировка символов 41**  
**коды доступа 18**  
**конвертер валют 75**  
**конвертер величин 75**  
**контакты**  
 голосовые метки 53  
 изменение 53  
 изображения 53  
 имена и номера 53  
 копирование 54  
 мелодии сигналов 53  
 передача 53  
 синхронизация 90  
 сохранение 53  
 удаление 53  
**контакты Ovi 70**  
**конференции 25**  
**копирование текста в буфер обмена 41**  
**кэш-память 61**

## М

**магазин Ovi 70**  
**мастер настройки 13**  
**меню 17**  
**мини-гарнитура 20**

**мини-карта 58**  
**мини-приложения 59**  
**модуль защиты 18**  
**музыка Ovi 63**  
**музыкальный проигрыватель**  
 воспроизведение 31  
 передача музыки 32  
**мультимедиа**  
 радио 32  
**мультимедийные сообщения 41, 43**

## Н

**набор номера голосом 24**  
**настройка устройства 13**  
**настройки**  
 аксессуары 78  
 блокировка клавиатуры 77  
 восстановление 79  
 конфигурация 12  
 подкастинг 66  
 приложения 77  
 сеть 29  
 синхронизация 91  
**настройки конфигурации 12**  
**настройки приложения 77**  
**наушники 20**

## О

**обзор страницы 58**

**обмен в Интернете 63**  
 включение служб 63  
 подписка 63  
 создание публикаций 64  
**обмен мультимедийными файлами в Интернете 63**  
**обновление программного обеспечения 22**  
**обновления**  
 программное обеспечение устройства 83  
**обновления программного обеспечения 83**  
**обслуживание клиентов 21**  
**обычный ввод текста 37**  
**оператор**  
 выбор 29  
**ориентиры 35**

## П

**память**  
 интернет-кэш 61  
**панель инструментов**  
 камера 55  
**папка переданных сообщений 39**  
**параметры**  
 браузер 62  
 вызова 27  
 часы 74  
**пароль запрета вызовов 18**

## Алфавитный указатель

переадресация вызовов 27  
передача  
    по каналу Bluetooth 86  
передача данных  
    канал связи с компьютером 85  
передача мультимедийных  
    файлов 63  
период автоблокировки 77  
подкастинг 66, 67, 68  
    загрузка 68  
подключение кабеля USB 89  
подключение к Интернет 57  
    См. также *браузер*  
подключения к компьютеру 85  
    См. также *передача данных*  
поиск музыки 31  
посылка вызова 23  
почта Exchange 46  
почтовый ящик  
    электронная почта 44  
презентации, мультимедиа 43  
приложение справки 21  
программное обеспечение  
    обновление 22  
произнести 78

**Р**  
радио 32  
режим ожидания 15  
режимы  
    настройка 72

создание 72

## С

сеть  
    настройки 29  
синхронизация 90, 91  
синхронизация Ovi 90, 91  
синхронизация данных 90  
словарь 74  
служебные команды 39  
служебные сообщения 43  
соединения для передачи  
    данных  
        синхронизация 90  
сообщения  
    значок входящих сообщений 43  
    мультимедиа 43  
    настройки 48  
    папки 38  
    параметры речи 78  
    электронная почта 44  
сообщения БС 39  
сообщения электронной  
    почты 44  
сопряжение устройств 87  
специальные символы, ввод  
    текста 40  
способы подключения  
    Bluetooth 86  
средство чтения PDF 74  
ссылки, новости 59

## Т

### текст

интеллектуальный ввод 37, 40  
обычный ввод 37  
режим ввода букв 37  
режим ввода цифр 37  
текстовые сообщения  
    настройки 48  
    ответ 43  
    передача 41  
    прием и чтение 43  
    сообщения SIM-карты 48  
темы 71  
    загрузка 71

## У

удаленная настройка 82  
удаленный почтовый ящик 44  
управление громкостью 18  
управление файлами 81  
уровень радиосигнала 16  
установка приложений 79  
установленные приложения 19

## Ф

файлы cookie 61  
фондовый рисунок 71  
функция поиска 69



**Ч****Часы**

параметры 74

**чтение сообщений 44, 78****Э****экранная заставка 71****электронная почта 46, 47**

вложения 45

загрузка 45, 51

настройки 50, 51

почтовый ящик 45, 49

**энергосбережение 17****Я****язык**

смена 38

**язык ввода 38**